

VAROITUKSIA	406	Lisävarusteiden käyttö	416
Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset	406	Näyttö	417
Laitteeseen liittyen	410	Ensimmäinen käyttökerta	418
Laitteen käyttötarkoitus	411	Kylmät ohjelmat	420
Tämä käyttöohje	412	Lämpimät ohjelmat	426
Valmistajan vastuu	412	Manuaaliset toiminnot	429
Tyyppikilpi	412	Historia	432
Hävittäminen	412	Monivaihtoiminnot	432
Energian säästämiseksi	412	Tutustu resepteihin	433
Valonlähteet	412	Sähkökatkoksen tapauksessa	433
Miten käyttöohjetta luetaan	413	Asetukset	433
KUVAUS	413	PUHDISTUS JA HUOLTO	436
Yleinen kuvaus	413	Laitteen puhdistus	436
Ohjauspaneeli	414	Sisäosan puhdistus	436
Muut osat	414	Erityiset puhdistustoiminnot	437
Lisävarusteet	414	Automaattinen puhdistus	437
Lisävarusteet (myydään erikseen)	415	Ylimääräinen huolto	437
Pikajäähdytyskaapin hyödyt	415	ASENNUS	437
KÄYTTÖ	416	Sähköliitäntä	437
Esitoimenpiteet	416	Asemointi	438

Lue tämä käyttöopas huolellisesti. Ohjeita noudattamalla taataan laitteen oikeaoppinen ylläpito ja sen ominaisuuksien säilyvyys. Tuotteeseen liittyviä lisätietoja löytyy osoitteesta www.smeg.com

VAROITUKSIA

Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset

Henkilövahingot

- VAROITUS: Laite ja sen saavutettavissa olevat osat tulevat erittäin kuumiksi käytön aikana: pienet lapset on pidettävä kaukana.
- VAROITUS: Tämä laite ja sen saavutettavissa olevat osat tulevat erittäin kuumiksi käytön aikana: älä koske lämmityselementteihin käytön aikana.
- Kuumentavien toimintojen käytön aikana, älä koske tilan seiniä.

- Suojaa käsiä lämpösuojakäsineillä ruokien liikuttamisen aikana laitteen sisällä.
- Aseta kuumat pellit tai astiat käyttämällä suojakäsiteitä palovammojen estämiseksi.
- Älä koske laitteeseen kostein tai märin käsin tai jaloin.
- Älä koskaan yritä sammuttaa liekkiä/tulipaloa vedellä: sammuta laite ja peitä liekki kannella tai sammutuspeitteellä.
- Laitteen käyttö on sallittu 8-vuotiaille tai sitä vanhemmille lapsille ja henkilöille, joiden fyysinen, henkinen tai

- aistitoimintojen suorituskyky on alentunut tai joilta puuttuu tarvittava kokemus ja tiedot, mikäli heidän turvallisuudestaan vastaava aikuinen valvoo ja ohjaa heitä.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
 - Pidä alle 8-vuotiaat lapset etäällä, ellei heitä valvota jatkuvasti.
 - Älä anna lasten mennä laitteen lähelle sen toiminnan aikana.
 - Lapset eivät saa suorittaa puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
 - Kypsennystä on valvottava aina. Lyhytaikaista kypsennystä on valvottava jatkuvasti.
 - Älä jätä laitetta valvomatta kypsennysten aikana, sillä rasvoja tai öljyjä voi valua ulos ja ne voivat syttyä palamaan ylikuumentuessaan. Toimi äärimmäisen varovaisesti.
 - Älä aseta laitteen pohjalle astioita tai peltejä.
 - Varmista, että asiat soveltuvat käytettäväksi alhaisissa lämpötiloissa.
 - Vältä muoviastioiden käyttöä. Silikoniastioiden käyttöä suositellaan.
 - Aseta elintarvikkeet oikealla tavalla laitteen sisälle ilmankierron sallimiseksi.
 - Älä aseta elintarvikkeita päällekkäin.
 - 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 pikajäähdytystä tai pakastamista.
 - Älä koske (etenkään märillä käsillä) pakastettuja elintarvikkeita äläkä laita niitä suoraan suuhun.
 - Pidä luukku kiinni laitteen suorittamien toimenpiteiden aikana.
 - Älä työnnä teräviä metalliesineitä (keittiövälineitä tai työkaluja) laitteessa oleviin aukkoihin.
 - Sammuta laite käytön jälkeen.
 - **ÄLÄ KÄYTÄ TAI SÄILYTÄ TULENARKOJA MATERIAALEJA LAITTEEN LÄHEISYYDESSÄ.**
 - **ÄLÄ KÄYTÄ SUIHKEPULLOJA LAITTEEN LÄHEISYYDESSÄ, KUN SE ON TOIMINNASSA.**
 - **ÄLÄ TEE MUUTOKSIA**

LAITTEESEEN.

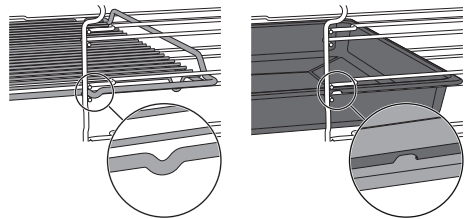
- Älä koskaan yritä korjata laitetta yksin tai ilman pätevän teknikon apua.
- Älä koskaan irrota pistoketta johdosta vetämällä.

Laitteelle aiheutuvat vahingot

- Älä vahingoita jäähdytyspiiriä.
- Älä käytä mekaanisia laitteita tai valmistajan suosittlemasta poikkeavia välineitä sulatuksen nopeuttamiseksi.
- Älä käytä sähkölaitteita laitteen sisällä
- Laitteen epävakaudesta syntyvien vaarojen välttämiseksi, se on kiinnitettävä ohjeiden mukaisesti.
- Käytön aikana älä aseta laitteen päälle teräviä metalliesineitä, kuten veitset, haarukat, lusikat ja kannet.
- Älä käytä lasiosien puhdistuksessa hankaavia tai syövyttäviä voimakkaita pesuaineita (esim. jauhemaisia tuotteita, tahranpoistoaineita tai metallisieniä), karkeita materiaaleja tai teräviä metallisia raapimia, koska ne voivat naarmuttaa pintaa ja rikkoa lasin. Käytä tarvittaessa puu- tai muoviesineitä.
- Älä istu laitteen päälle.
- Älä käytä teräsosien tai metallipinnoituksilla käsiteltyjen osien (kuten esimerkiksi anodisoidut, nikkelöidyt,

kromatut osat) puhdistuksessa klooria, ammoniakkia tai valkaisuainetta sisältäviä puhdistusaineita.

- Älä käytä karkeita ja hankaavia materiaaleja tai teräviä, metallisia lastoja.
- Älä irrota pakastelokeroon muodostunutta jäätä terävillä metalliesineillä.
- Älä käytä pistokeadaptereja.
- VAROITUS: Älä sijoita laitteen takaosaan irrallisia monipistorasioita tai virtalähteitä.
- Älä aseta painavia esineitä laitteen päälle.
- Älä poista jäätä tai huurretta terävillä esineillä, jotta vältät laitteen seinien vahingoittumisen.
- Ritilät ja pellit on työnnettävä sivuohjaimiin niiden pysähtymiskohtaan asti. Mekaanisten turvalukitusten, jotka estävät tahatonta ulosvetoa, on oltava alasuuntaan ja kypsennystilan takaosaan päin.



- Älä käytä höyrysuikkuja laitteen puhdistamiseen.
- Älä käytä suihkemaisia tuotteita laitteen läheisyydessä.

- Älä tuki laitteen aukkoja tai tuuletusaukkoja.
- Tulipalovaara: älä jätä esineitä tilan sisälle.
- Laite takaa ihanteellisen suorituskyvyn, jos ympäristön lämpötila ei ole yli 32 °C.
- **ÄLÄ MISSÄÄN TAPAUKSESSA KÄYTÄ LAITETTA HUONEEN LÄMMITTÄMISEEN TAI VIILENTÄMISEEN.**
- Älä käytä muovisia välineitä tai astioita ruokien kypsennykseen.
- Älä laita laitteen sisällä säilyketölkkejä tai suljettuja astioita.
- Älä irrota laitteen etuosaan asennettua tiivistettä.
- Poista kypsennystilasta kaikki pellit ja ritilät, joita ei käytetä kypsennyksen aikana.
- Älä käytä avattua luukkuja asettaaksesi kattiloita tai peltejä suoraan sisälasin päälle.
- Älä käytä avointa luukkuja vipuna sijoitettaessa laitetta kalustekaapin sisälle.
- Älä kohdista avattuun luukkuun liiallista voimaa.
- Älä käytä kahvaa tämän laitteen nostamiseksi tai siirtämiseksi.
- Kytke laite aina irti sähköverkosta vian korjaamisen, huollon, lampun vaihdon tai puhdistuksen ajaksi.

Asennus ja huolto

- **TÄTÄ LAITETTA EI SAA ASENTAA VENEISIIN TAI ASUNTOVAUNUIHIN.**
- Laitetta ei saa asentaa jalustan päälle.
- Asenna laite kalusteeseen toisen henkilön avustamana.
- Laitteen mahdollisen ylikuumentumisen estämiseksi, sitä ei saa asentaa koristeoven tai paneelin taakse.
- Anna asennus- ja huoltotoimenpiteet ammattitaitoisen henkilökunnan suorittavaksi voimassa olevien säädösten mukaisesti.
- Anna sähköliitännät ammattitaitoisen teknisen henkilöstön tehtäväksi.
- Sähköjärjestelmän turvallisuusmääräyksien mukainen maadoitus on pakollinen.
- Käytä vähintään 90 °C:n lämpötilaa kestäviä johtoja.
- Sähköjohtojen johtimien ruuvien kiristysmomentti liitinrimassa on oltava välillä 1,5-2 Nm.
- Vaaratilanteiden välttämiseksi, jos sähköjohto on vahingoittunut, ota välittömästi yhteyttä tekniseen huoltoon, joka vaihtaa sen uuteen.
- **VAROITUS:** Laitteen sijoittamisen aikana on varmistettava, että virtajohto ei ole sotkeutunut tai vahingoittunut.

- Ennen laitteelle suoritettavien toimenpiteiden suorittamista (asennus, huolto, asemointi tai siirto), varustaudu aina henkilönsuojaimilla.
- Ennen laitteelle suoritettavia huoltotoimenpiteitä, kytke yleinen virransyöttö pois päältä.
- Mahdollista laitteen irrottaminen asennuksen jälkeen helppopääsyisellä pistokkeella tai kytkimellä, jos kyseessä on kiinteä liitäntä.
- Sijoi ta laitteen syöttölinjaan moninapainen katkaisija, jonka kontaktien avausväli on sellainen, että irtikytkentä saadaan ylijänniteluokassa III, voimassaolevien asennusmääräysten mukaisesti.
- Tätä laitetta voidaan käyttää korkeintaan 2000 metriä merenpinnan yläpuolella.

Laitteeseen liittyen

- VAROITUS: Tulipalovaara/ tulenarkoja materiaaleja.



- Älä vahingoita jäähdytyspiiriä (jos sen käsittely on mahdollista).
- Noudata voimassa olevia raakojen elintarvikkeiden kulutusta koskevia määräyksiä. Jos kyseessä on raaka kala,

jäädystä se $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ lämpötilaan ja säilytä sitä $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$: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 peltejä kansilla tai eristävillä kalvoilla.
- Älä nojaa äläkä istu avoimen luukun päälle.
- Tarkista, ettei luukkujen väliin jää esineitä.
- Älä asenna/käytä laitetta ulkona.
- Käytä yksinomaan toimitettua tai valmistajan suosittelemaa lämpötila-anturia.

- 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.

Lämpötila-anturi (jos varusteena)

- Käsittele lämpötila-anturia varovaisesti, koska se on erittäin terävä.
- Älä koske lämpötila-anturin tankoa tai kärkeä kun sitä on käytetty.
- Suojaa käsiä uunikintaila kun lämpötila-anturia käytetään.
- Käytä yksinomaan laitteeseen asennettua lämpötila-anturia.
- Älä naarmuta tai vahingoita emaloituja tai kromattuja pintoja lämpötila-anturin liittimellä tai kärjellä.
- Älä työnnä lämpötila-anturia laitteessa oleviin aukkoihin ja koloihin.
- Älä koskaan irrota lämpötila-anturia pistorasiasta tai ruoasta vetämällä sitä johdosta.
- Varo ettei lämpötila-anturi tai sen johto jää luukun väliin.
- Varo ettei lämpötila-anturi tai sen johto joudu kosketukseen lämmityselementtien kanssa uunitilan sisällä.
- Lämpötila-anturin osat eivät saa joutua kosketukseen uunitilan seinien, lämmityselementtien, ritilöiden tai peltien kanssa kun

ne ovat vielä kuumia.

- Lämpötila-anturia ei tule säilyttää laitteen sisällä.

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.

Tämä käyttöohje

- Tämä käyttöohje on laitteen oleellinen osa ja siksi se on säilytettävä ehjänä sekä käyttäjien helposti saatavilla koko laitteen käyttöiän ajan.
- Ennen laitteen käyttöä lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi.
- Tässä käyttöohjeessa annetut selitykset sisältävät kuvia, jotka kuvaavat näytölle yleisesti ilmestyviä ohjeita. On kuitenkin pidettävä mielessä, että laitteeseen voi olla asennettu päivitetty versio järjestelmästä, jonka vuoksi näyttöön ilmestyvät ohjeet voivat poiketa käyttöoppaassa osoitetusta.

Valmistajan vastuu

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

- käyttötarkoitukseen nähden poikkeavasta käytöstä
- käyttöoppaassa olevien määräysten noudattamatta jättämisestä
- jonkin laitteen osan muuttamisesta
- muiden kuin laitteen alkuperäisten varaosien käytöstä.

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.

Hävittäminen



Tämä laite on neuvoston sähkö- ja elektroniikkalaiteromuja (2012/19/EU) koskevan direktiivin mukainen, jonka vuoksi se tulee hävittää käyttöiän päättyessä erillään kotitalousjätteestä.

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



Sähköjännite
Sähköiskun vaara

- Kytke pääkytkin pois päältä.



Sähköjännite
Sähköiskun vaara

- Irrota sähköjohto sähköjärjestelmästä.

Laitteen hävittämiseksi:

- Katkaise sähköjohto ja ota se pois.
- Toimita laite käyttöiän loputtua sähkö- ja elektronisten laitteiden erilliskeräykseen tai anna se jälleenmyyjälle toisen vastaavan laitteen hankinnan yhteydessä.

Laitteen pakkausmateriaalit ovat ympäristöstävällisiä ja kierrätettäviä.

- Toimita pakkausmateriaalit tarkoitukseenmukaiseen erilliskeräykseen.



Muovipakkaukset
Tukehtumisen vaara

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

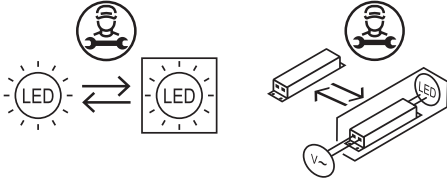
Energian säästämiseksi

- Suorita vähintään 15 minuuttia kestävä esijäähdytysyksi laite tyhjänä ennen kuin pikajäähdytettävät elintarvikkeet laitetaan sen sisälle.
- Suorita esijäähdytysyksi tarvittavan ajan ja energiankulutuksen rajoittamiseksi.
- Älä peitä peltejä tai astioita kansilla tai eristävillä kalvoilla.
- Varmista, että astiat soveltuvat käytettäväksi alhaisissa lämpötiloissa.
- Aseta pellit ja astiat laitteen sisälle oikein asettamatta niitä päällekkäin tai pinoamatta niitä ilmankierron sallimiseksi.
- Vältä kuumien elintarvikkeiden säilyttämistä huonelämpötilassa ennen niiden pikajäähdyttämistä tai pakastamista saadakseen niiden ominaisuudet säilymään ennallaan.
- Rajoita oven avaaminen minimiin, jotta vähennetään lämmön häviämistä.
- Pidä laite aina puhtaana.

Valonlähteet

- Tämä laite sisältää valonlähteitä, joita käyttäjä ei voi vaihtaa, vaihtamisen saa

suorittaa ainoastaan tekninen huoltoliike.



- Tämä laite sisältää valonlähteitä, joiden tehokkuusluokka on "G".

Miten käyttöohjetta luetaan

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia kuvamerkkejä:



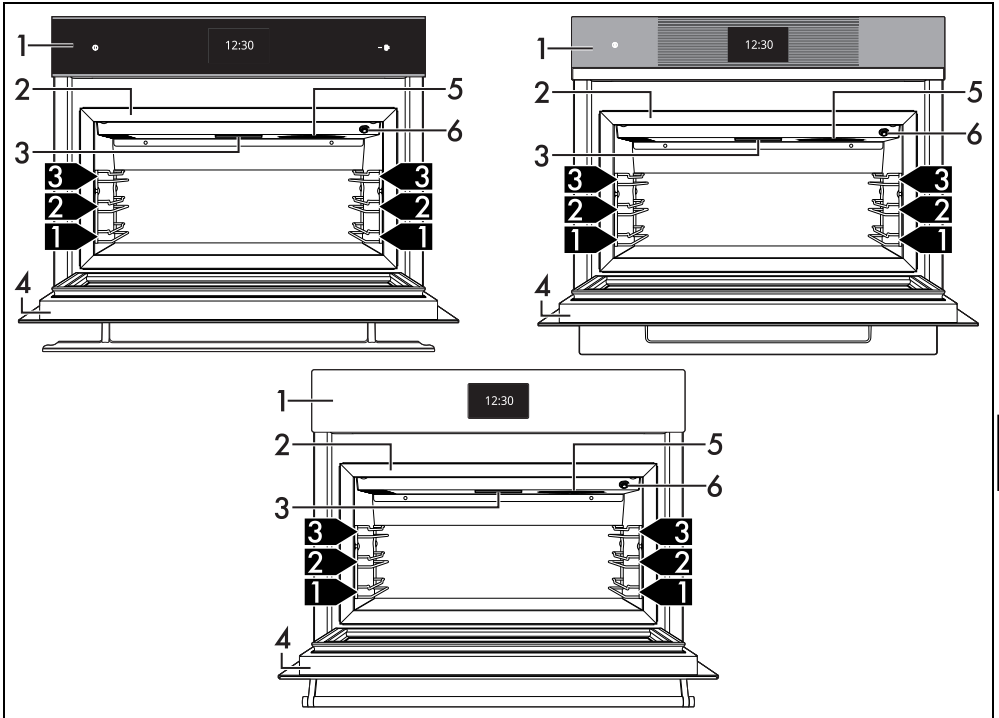
Varoitus/Huomio



Tieto/Ehdotus

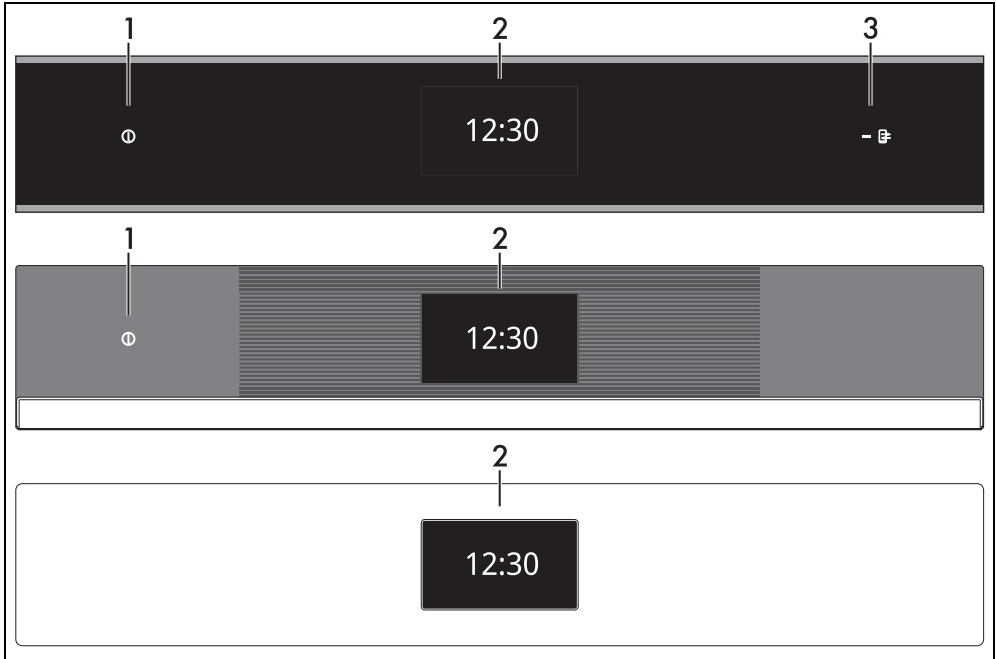
KUVAUS

Yleinen kuvaus



- 1 Ohjauspaneeli
 - 2 Tiiviste
 - 3 Lamppu
 - 4 Luukku
 - 5 Tuuletin
 - 6 Lämpötila-anturin pistorasia
- 1,2,3.** Kannatintaso

Ohjauspaneeli



1 ON/OFF-painike (vain joissakin malleissa)

ON/OFF -painikkeella laite voidaan käynnistää tai sammuttaa.

2 Näyttö

Laitetta voidaan käyttää kosketusnäytön kautta. Kosketa kuvakkeita siirtyäksesi käytettävissä oleviin toimintoihin. Näyttöön ilmestyvät kaikki toimintoa koskevat parametrit.

3 Etäohjauksen merkkivalo (vain joissakin malleissa)

Palava merkkivalo osoittaa, että laitetta voidaan ohjata etänä älypuhelimien tai tablettien avulla (katso käyttöohje "Pikajäähdytyskaapin yhdistettävyys").

SmegConnect (vain joissakin malleissa)

Laite on varustettu SmegConnect-tekniikalla, jonka avulla käyttäjä voi ohjata laitteen toimintaa älypuheliimeen tai tablettiin asennettavan sovelluksen avulla.

Katso lisätietoja toimitetusta ohjekirjasta ja/tai tutustu verkkosivustoon

www.smeg.com

Muut osat

Asetustasot

Laitteessa on eri korkeustasoja peltien ja riitilöiden asemointia varten. Asetuskorkeudet määritetään alhaalta ylöspäin.

Jäähdytystuuletin

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

Osaston valaistus

Laitteen sisävalo syttyy, kun ovi avataan.



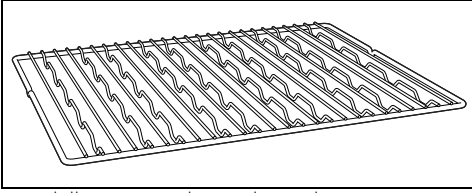
Kun ovi on auki, ei ole mahdollista sammuttaa valoa osaston sisällä.

Lisävarusteet

- Joissakin malleissa ei välttämättä ole kaikkia lisävarusteita.
- 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

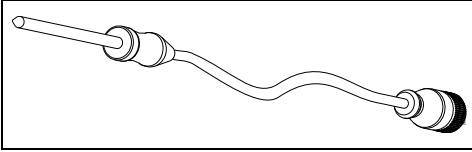
alkuperäisiä lisävarusteita.

Monitoimiritilä



Hyödyllinen astioiden tueksi tai käännettynä pullojen tueksi.

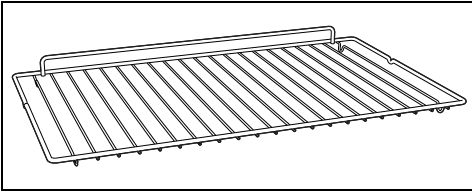
Lämpötila-anturi



Lämpötila-anturin avulla voidaan suorittaa pikajäähdytys ja kypsennys sitä käyttämällä elintarvikkeen keskeltä mitatun lämpötilan perusteella.

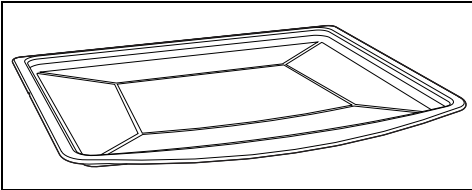
Lisävarusteet (myydään erikseen)

Ritilä



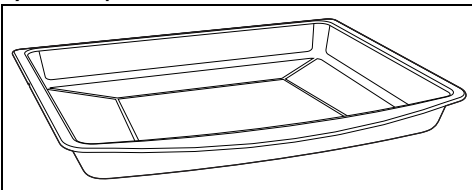
Hyödyllinen keittoastioiden tukemista varten.

Uunipelti



Sopii kakkujen, pizzojen, leivosten ja keksien paistoon.

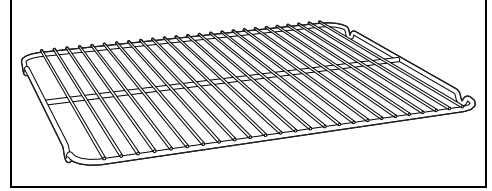
Syvä uunipelti



Hyödyllinen rasvojen keräämiseen, jotka voivat

valua yläpuolella olevalle ritilälle asetetuista ruoka-aineksista ja kakkujen, pizzojen, leivosten, keksien paistoon...

Uunipellin ritilä



Tarkoitettu asetettavaksi pellin päälle, hyödyllinen sellaisten ruoka-ainesten paistoon jotka voivat valua yli.

Pikajäähdytyskaapin hyödyt



- Ole varovainen käytettäessä raakoja elintarvikkeita, 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, välttä niiden säilyttämistä huoneenlämpötilassa ennen niiden pikajäähdytystä tai pakastamista.

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 maun, 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 pikajäähdytyskaappia:

- bakteerikontaminaation vaara,
- haihtuminen ja kuivuminen,
- elintarvikkeen painon lasku,
- makujen, aromien, värien häviäminen,
- nopea pilaantuminen,
- suurien jääkiteiden muodostuminen ja siitä johtuva ruokien kuitujen vahingoittuminen.

Pikajäähdytyskaapilla:

- elintarviketurvallisuus,
- alkuperäisen koostumuksen säilyttäminen,
- ei minkäänlaista elintarvikkeen painon laskua,
- aistinvaraisten ominaisuuksien säilyttäminen,
- pidempi säilyvyys,
- pienen jääkiteiden muodostuminen ja näin ollen ruuat eivät vahinkoituu vaan ne säilyttävät niiden laadun ja rakenteen.

KÄYTTÖ

Esitoimenpiteet



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

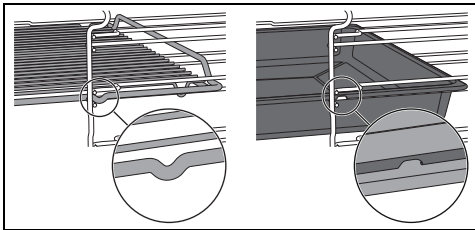
- Irrota mahdolliset laitteen ulko- tai sisäpuolella olevat suoja muovit myös lisävarusteista.
- Poista mahdolliset tarrat (teknisiä tietoja sisältävää tarraa lukuun ottamatta) lisävarusteista ja laitteen sisältä.
- Irrota ja pese kaikki laitteeseen kuuluvat lisävarusteet (katso luku "PUHDISTUS JA HUOLTO").
- Mahdollisten valmistusjämien poistamiseksi, puhdista laite huolella sisäpuolelta käyttämällä pehmeää liinaa ja mietoa pesuainetta ilman hankausaineita.

Lisävarusteiden käyttö

Ritilät ja uunipellit

Ritilät ja uunipellit tulee asettaa sivutasotukien päälle niiden pysähtymiskohtaan asti.

- Ritilän tahatonta ulosvetoa estävien mekaanisten turvalukitusten tulee olla alasuuntaan ja sisäosan takaosaan päin.



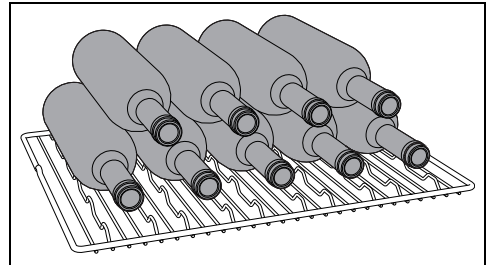
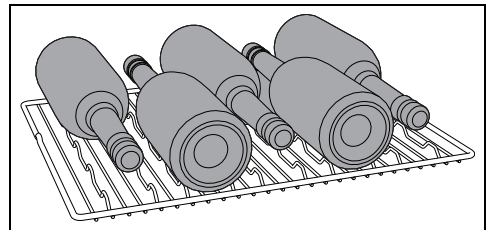
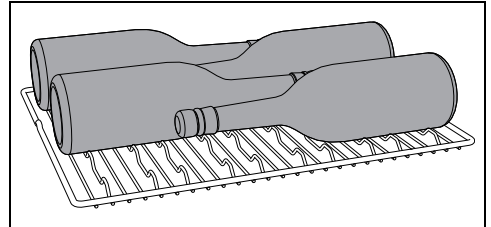
Työnnä ritilöitä ja peltejä varovasti tilaan, kunnes ne pysähtyvät.



Puhdista uunipellit ennen kuin niitä käytetään ensimmäistä kertaa poistaaksesi mahdolliset valmistuksesta jääneet jäät.

Monitoimiritilä

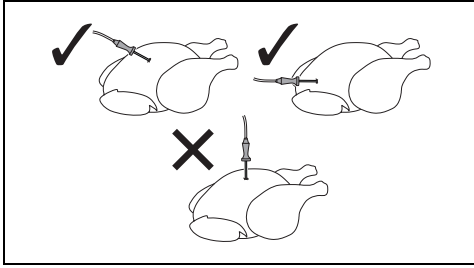
Mittojen perusteella monitoimiritilä voi toimia alustana erilaisille pullokokoonpanoille. Seuraavassa muutamia esimerkkejä:



Käännettynä sitä voi käyttää tavallisena astioiden tukena toimivana ritilänä.

Lämpötila-anturin käyttö

1. Aseta ruoka pellille.
2. Työnnä lämpötila-anturin kärki pikajäähdyttävän tai kypsennettävän ruoan sisälle.



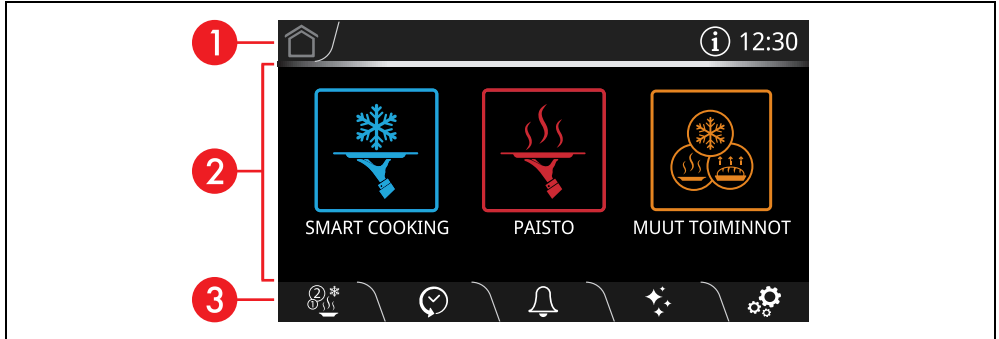
Ihanteellisen tuloksen saamiseksi varmista, että lämpötila-anturi on asetettu ruoan paksuimpaan kohtaan, poikittaissuunnassa ja vähintään 3/4 sen pituudesta, mutta siten että se ei kuitenkaan kosketa alla olevaa peltiä eikä tule ulos itse ruoasta.



Ruoan sisälämpötilan tarkkaa mittaamista varten lämpötila-anturi ei saa koskettaa luita tai rasvaisia osia.

3. Avakaise luukku.

Näyttö



Näytössä näkyvät sillä hetkellä valitut parametrit ja toimintoa koskevat arvot. Sen käyttämiseksi riittää, että kosketat ”virtuaalinäppäimiä” ja/tai selaat osoitettuja arvoja (kuvaruon näytetään päävalikon näyttö).

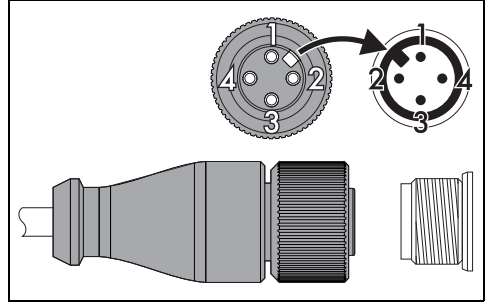
1 Tietoaalue

Yläällä alueella osoitetaan pääalueella käynnissä olevien toimintojen valikot ja alivalikot.

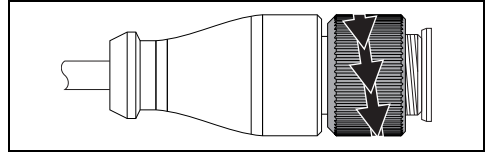
Tältä alueelta löytyy lisäksi:

- näppäin HOME : kosketa tätä

4. Laita pikajäähdytettävä tai kypsennettävä ruoka laitteen sisälle.
5. Liitä lämpötila-anturin pistoke pistorasiaan, joka sijaitsee laitteen sisäetuosassa.



6. Kiristä holkkia kiinnittääksesi pistoke tiukasti pistorasiaan.

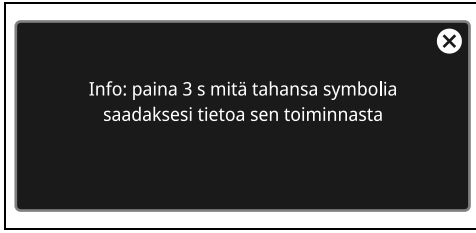


7. Sulje luukku.



Mikäli lämpötila-anturia ei liitetä laitteeseen pyydettyäessä, laite jatkaa aikaan pohjautuvalla toiminnolla.

näppäintä seuraavan näytön näyttämiseksi:

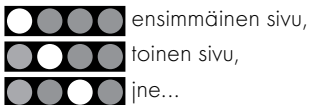


- senhetkisen kellonajan näyttö.

2 Pääalue

lällä alueella on mahdollista asettaa laitteen eri toiminnot. Kosketa näppäimiä ja arvoja halutun toiminnon asettamiseksi.

Lisäksi näyttöruudusta riippuen tämän alueen alaosassa voi näkyä muutamia pallukoita, jotka ilmoittavat muista toimintojen sivuista, joille voidaan siirtyä näyttöruutua vaakasuuntaan vierittämällä.



ensimmäinen sivu,

toinen sivu,

jne...

3 Alempi alue

lällä alueella esiintyy joitakin suoria toimintönäppäimiä, jotka vaihtelevat pääalueella asetettujen toimenpiteiden mukaan:



MONIVAIHE



HISTORIA



AJASTIMEN VALIKKO

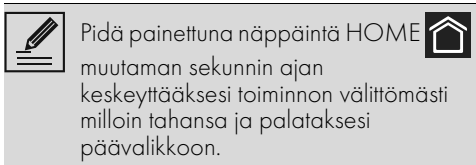


PUHDISTUS



ASETUKSET

Lisäksi näkyvän sivun mukaan on läsnä myös muita käytössä olevaan toimintoon liittyviä näppäimiä.



Päävalikkoon siirtyminen.

- Kosketa näytöllä olevaa kellonaikaa.



Yhteys (vain joissakin malleissa)

Vaatimukset yhteyden muodostamiseen:

- Älypuhelin tai tablettitietokone iOS- tai Android-käyttöjärjestelmällä. Käyttöjärjestelmien minimivaatimusversiot löytyvät seuraavasta linkistä:

www.smeg.com/smegconnect/

- Aktiivinen ja laitteen asennuspaikalla käytettävissä oleva langaton verkko (taajuusalue 2,4 Ghz, suojausasetus WPA2).
- Internet-yhteys.
- Langattoman kotiverkon nimi ja salasana tai saatavana oleva WPS-tapa (Wi-Fi Protected Setup).

Lisätietoja varten tutustu käyttöoppaaseen "Kalusteunin yhdistettävyyttä".

Ensimmäinen käyttökerta



Seuraavat ohjeet ovat voimassa myös pitkäaikaisen sähkökatkoksen tapauksessa.

Laitteen käynnistämiseksi:

1. Liitä laite sähköverkkoon.

Näytölle ilmestyy muutamaksi sekunniksi valmistajan logo.

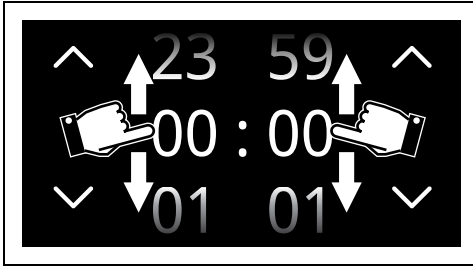



Käynnistyksen yhteydessä on odotettava muutama sekunti ennen kuin laitetta voidaan käyttää.

Sitten näytöllä näkyy näyttöruutu nykyisen ajan asettamista varten.

Jotta voidaan aloittaa kypsennys, on asetettava nykyinen kellonaika.

2. Selaa pystysuunnassa tuntien ja minuuttien arvoja senhetkisen kellonajan asettamiseksi.



3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  (se sijaitsee alaoikealla **3**) senhetkisen kellonajan asettamiseksi.







Muuta nykyinen kellonaika (esimerkiksi kesäaika tai talviaika) koskettamalla näytöllä näkyvää kellonaikaa (se sijaitsee tietoaueella **1** oikealla).




Kun nykyinen kellonaika näkyy, näyttö siirtyy vähäiseen kirkkauteen noin 2 minuutin kuluttua viimeisestä käyttäjän suorittamasta toimenpiteestä.

Laitteen ensimmäisellä käyttökerralla kieliasetus saattaa poiketa alueella puhuttavasta kielestä. Tässä vaiheessa on suositeltavaa asettaa haluttu kieli.

4. Kosketa näytöllä näppäintä ASETUKSET  (se sijaitsee alaoikealla alueella **3**).
5. Kosketa näppäintä NÄYTTÖ .
6. Kohdassa  Kieli (vasemmalla puolella), selaa saatavilla olevia kieliä (oikealla puolella), kunnes valitset haluamasi kielen.
7. Kosketa näppäintä VAHVISTA .

Näytön kytkeminen uudelleen päälle



Kun asetus "  Näytä kellonaika " on asetettu Off-asentoon, jos kellonäyttö on näkyvillä, näyttö sammuu 2 minuutin kuluttua viimeisestä käyttäjän suorittamasta toimenpiteestä.


Näytön kytkemiseksi päälle, kun se on sammutettu:

- Aukaise luukku.

Laitte antaa äänimerkkisarjan ja näyttö syytty muutaman sekunnin kuluttua. Uudelleenkäynnistyksen yhteydessä, näyttö näyttää päivävalikon.

Näytön pois kytkeminen (vain mallit, joissa ON-OFF-näppäin)

Näytön kytkemiseksi manuaalisesti pois päältä:


- Pidä painettuna ON-OFF-näppäintä  muutaman sekunnin ajan, kunnes äänimerkki kuuluu.

Näytön uudelleenaktivointi (vain mallit, joissa ON-OFF-näppäin)




Kun asetus "  Näytä kellonaika " on asetettu Off-asentoon, jos kellonäyttö on näkyvillä, näyttö sammuu 2 minuutin kuluttua viimeisestä käyttäjän suorittamasta toimenpiteestä.



Näytön kytkemiseksi päälle, kun se on sammutettu:

- Pidä painettuna ON-OFF-näppäintä  muutaman sekunnin ajan, kunnes äänimerkkisarja kuuluu.

Näyttö käynnistyy muutaman sekunnin kuluttua. Uudelleenkäynnistyksen yhteydessä, näyttö näyttää päivävalikon.



Tietyissä tilanteissa ON-OFF-näppäin  ei kytkä näyttöä pois. Esimerkiksi seuraavissa tapauksissa:

- on käynnissä pikajäähdytys-, pakastus- tai kypsennystoiminto (näppäin keskeyttää toiminnon),
- luukku on auki,
- ajastin on aktivoitu,
- toimintatavat  Show Room ja/ tai  Demo on aktivoitu.

Minuuttiajastin



Tämä toiminto ei keskeytä käynnissä olevaa toimintoa, vaan se käynnistää vain äänimerkin.





Ajastimen kesto voidaan asettaa välillä 1 minuutti - 12 tuntia 59 minuuttia.

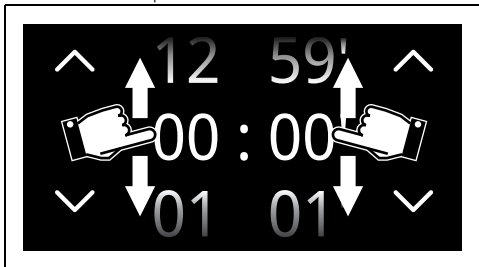
1. Kosketa näppäintä AJASTIN  (se

sijaitsee alemmalla alueella  siirtäksesi ajastimen valikkoon.

On mahdollista asettaa enintään 2 minuuttiajastinta:



2. Kosketa näppäintä AJASTIN  - ² sille, jota aiotaan käyttää.

3. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kesto.



4. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valitun kestoajan vahvistamiseksi.



Alemmalla alueella  näkyy näppäin ROSKAKORI , joka on hyödyllinen valitun ajastimen poistamiseksi.

5. Toista toimenpide kaikille muille ajastimille, joita aiotaan käyttää.

6. Lopuksi kosketa uudelleen näppäintä VAHVISTA  valittujen ajastimien vahvistamiseksi.





Peruuta toimenpide koskettamalla näppäintä PALUU .



Minuuttiajastimien poistamiseksi laskuri on palautettava noltaan.



Kun ajastin on aktiivinen, ei ole mahdollista sammuttaa näyttöä ON-OFF-näppäimellä .

Seuraavalla näytöllä palava näppäin AJASTIN  osoittaa, että yksi tai useampia minuuttiajastimia on aktivoitu.

7. Odota, että äänimerkki ilmoittaa käyttäjälle ajan päättymisestä.

Kylmät ohjelmat



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.



- Joka kerta kun luukku avataan, käynnissä oleva toiminto pysähtyy ja se jatkuu sitten automaattisesti, kun luukku suljetaan.
- Elintarvikkeen alkulämpötila (erityisesti jos kypsä) voi vaihdella ohjelmien osoittamia aikoja.
- Painoltaan samanlaiset mutta paksuudeltaan erilaiset elintarvikkeet voivat tarvita ohjelmissa osoitetuista poikkeavia aikoja.
- Suositellaan, ettei elintarvikkeita aseta päällekkäin tai useampia kerroksia.
- Suositellaan suorittamaan esijäähdytysvaihe.
- Älä pakasta tai pikajäähdytä elintarvikkeita kannellisissa astioissa.
- Käytä riitellä hieman elintarviketta isompaa astiaa, jotta sallitaan optimaalinen ilmankierto laitteen sisällä.
- Älä täytä astiaa reunojaan myöten, jotta sen sulkeminen on helpompaa myöhemmin.

1. "Päivalikossa" kosketa näppäintä KYLMÄT OHJELMAT  (se sijaitsee pääalueella ).

HYÖDYLLISIÄ TIETOJA

ESIJÄÄHDYTYS

Joitain kylmiä toimintoja (PIKAJÄÄHDYTYS



ja PAKASTUS ) edeltää

esijäähdytysvaihe , joka sallii laitteen saavuttaa esiasetetun lämpötilan nopeammin. Tämän vaiheen merkinä on lämpötilan tason

asteittainen saavuttaminen.




Suosittelaa, ettei ruokia laiteta laitteen sisälle esijäähdytysvaiheen aikana.

Esijäähdytyksen kuuluu äänimerkki ja näytölle ilmestyy ilmoitus siitä, että ruoka voidaan asettaa laitteen sisälle.




Toiminnon käynnistyminen

Esijäähdytyksen lopuksi:

1. Avaa luukku
2. Laita ruoka sisälle.
3. Sulje luukku.
4. Kosketa näppäintä VAHVISTA  toiminnon aloittamiseksi.

Tämä vaihe osoitetaan vaakasuoran palkin asteittaisella nousulla.



Kosketa näppäintä PYSÄYTÄ  keskeyttääksesi toiminnon milloin tahansa.

PIKAJÄÄHDYTYS



Tämän toiminnon avulla ra'at tai vasta kypsennetyt elintarvikkeet saadaan jäähdytettyä nopeasti +3 °C:een. Pikajäähdytetyjä elintarvikkeita voidaan säilyttää jääkaapissa (+4 °C).



Pikajäähdytyksen ansiosta bakteerikasvu voidaan estää ja elintarvikkeiden laatu säilyttää ennallaan.


1. Kosketa näppäintä PIKAJÄÄHDYTYS



2. Valitse pikajäähdytettävän elintarvikkeen tyyppi (esimerkiksi VIHANNEKSET JA LISUKKEET ).

LISUKKEET



3. Valitse pikajäähdytettävän elintarvikkeen koko (esimerkiksi KOKONAISSET VIHANNEKSET ).

VIHANNEKSET





4. Valitse pikajäähdytettävän elintarvikkeen tila

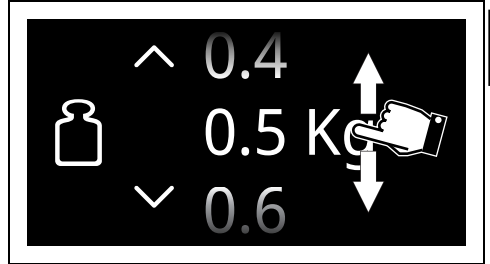
(RAAKA ELINTARVIKE  tai KYPSÄ



ELINTARVIKE ).




- RAAKA ELINTARVIKE  : sillä tarkoitetaan ympäristön lämpötilassa olevaa tai jääkaappikylmää elintarviketta tai joka on joka tapauksessa kypsennettävä ja/tai lämmitettävä.
- KYPSÄ ELINTARVIKE  : kyseessä on juuri kypsennetty ja vielä lämmin elintarvike.

5. Selaa arvoja asettaaksesi pikajäähdytettävän ruoan painon.




6. Kosketa näppäintä VAHVISTA  (se sijaitsee alaoikealla alueella ) valitun arvon vahvistamiseksi.

7. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  aloittaaksesi esijäähdytysvaiheen ja sitä seuraavan jäähdytystoiminnon (katso luku HYÖDYLLISIÄ TIETOJA).

Toiminnon päättymisen

Toiminnon päätteeksi laite siirtyy automaattisesti


SÄILYTYS-tilaan  ja se pysyy kyseisessä tilassa, kunnes painetaan näppäintä STOP .

 Säilytystila säilyttää elintarvikkeet oikeassa lämpötilassa käytetyn toiminnon mukaan.

Suosituksia elintarvikkeiden pikajäähdytykseen

- Ennen lämpimien pikajäähdytettävien elintarvikkeiden laittamista suositellaan suorittamaan aina sisäosan esijäähdytysyksi (tyhjänä), jotta vähennetään tarvittavaa aikaa ja energiankulutusta.
- Pikajäähdytyksen aikana älä peitä peltejä tai astioita kansilla tai eristävillä kalvoilla.
- Varmista, että astiat soveltuvat käytettäväksi alhaisissa lämpötiloissa.
- Aseta pellit ja astiat laitteen sisälle oikein asettamatta niitä päällekkäin tai pinoamatta niitä ilmankierron sallimiseksi.
- Vältä kuumien elintarvikkeiden säilyttämistä huonelämpötilassa ennen niiden pikajäähdyttämistä, jotta niiden ominaisuudet säilyvät.
- Jäähdytettyä elintarviketta on säilytettävä jääkaapissa tasaisessa +4 °C lämpötilassa.
- Pikajäähdytettyjä elintarvikkeita ei saa säilyttää laitteen sisällä.

PIKAJÄÄHDYTYS (lämpötila-anturin kanssa)

 Joitain elintarvikkeita voidaan pikajäähdyttää lämpötila-anturia apuna käyttäen.

1. Kun olet valinnut toiminnon


PIKAJÄÄHDYTYS , valitse pikajäähdytettävän elintarvikkeen tyyppi (esimerkiksi LIHAT ,).

2. Valitse pikajäähdytettävissä olevan elintarvikkeen koko käyttämällä apuna lämpötila-anturia (esimerkiksi KOKOLIHA




3. Valitse pikajäähdytettävän elintarvikkeen tila (RAAKA ELINTARVIKE  tai KYPSÄ ELINTARVIKE ).

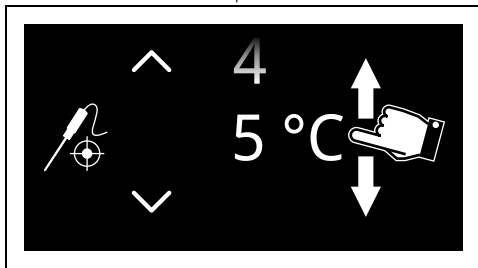
4. Selaa arvoja asettaaksesi pikajäähdytettävän ruoan painon.


5. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valitun arvon vahvistamiseksi.


 Symboli  osoittaa, että anturi ei ole laitteeseen liitetty.

6. Kosketa näppäintä ANTURI  joka sijaitsee alemmalla alueella **3**.


7. Selaa tavoitelämpötilan arvoja, kunnes valitaan haluttu lämpötila.



8. Kosketa näppäintä VAHVISTA  anturin valitun lämpötilan vahvistamiseksi.

9. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  esijäähdytysvaiheen aloittamiseksi.



10. Esijäähdytyksen loppuksi työnnä lämpötila-anturin kärki ruokaan ja liitä pistoke laitteen sisäetuosassa olevaan pistorasiaan (aiemmin kuvatun mukaisesti).

11. Kosketa näppäintä VAHVISTA  toiminnon käynnistämiseksi.

Pikajäähdytysvaihe

Tämä vaihe osoitetaan pikajäähdytystason asteittaisella nousulla.



 Kosketa näppäintä PYSÄYTÄ  keskeyttääksesi toiminnon milloin tahansa.

Pikajäähdytyksen päättäminen lämpötila-anturilla

Toiminto päättyy, kun nykyinen lämpötila saavuttaa tavoitelämpötilan.

1. Aukaise luukku.
2. Poista anturi elintarvikkeesta.
3. Kierrä holkki auki ja irrota lämpötila-anturin pistoke pistorasiasta, joka sijaitsee laitteen sisäetuosassa.
4. Poista elintarvike asianomaisesta tilasta.
5. Sulje luukku.

PAKASTUS








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



Pakastuksen aikana älä peitä peltejä tai astioita kansilla tai eristävillä kalvoilla.




Suosittelaa voitelemaan pelti tai astia ennen ruoan pakastamista.

1. Kosketa näppäintä PAKASTUS .
2. Valitse pikajäähdytettävän elintarvikkeen tyyppi (esimerkiksi LEIVONNAISET )
3. Valitse pakastettavan koko (esimerkiksi PEHMEÄT KAKUT )
4. Selaa arvoja asettaaksesi pakastettavan ruoan painon.
5. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valitun arvon vahvistamiseksi.
6. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  aloittaaksesi esijäähdytysvaiheen ja sitä seuraavan pakastustoiminnon (katso luku HYÖDYLLISIÄ TIETOJA).

Toiminnon päättymisen

Toiminnon päätteeksi laite siirtyy automaattisesti

SÄILYTYS-tilaan  ja se pysyy kyseisessä

tilassa, kunnes painetaan näppäintä STOP .



Säilytystila säilyttää elintarvikkeet oikeassa lämpötilassa käytetyn toiminnon mukaan.

Suosituksia pakastettujen elintarvikkeiden säilytykseen

- Pakastettuja elintarvikkeita ei tule säilyttää laitteen sisällä.
- Peitä ja suoja elintarvikkeet elintarvikkekäyttöön tarkoitettulla muovikelmulla, tiiviillä kansilla tai vakuumilla jääkaapissa ja pakastimessa.
- Kiinnitä 6-12 kk pakastimessa säilytettäviin elintarvikkeisiin tarra, joka osoittaa niiden sisällön, valmistus- ja eräntymispäivämäärän.
- Pakastetta on säilytettävä pakastimessa tasaisessa -18 °C lämpötilassa.

Pakastettujen elintarvikkeiden säilytystaulukko

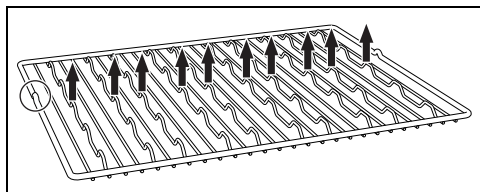
Elintarvikkeet	Aika
Hedelmät, naudanliha	enintään 10–12 kuukautta
Vihannekset, vasikanliha, linnut	enintään 8–10 kuukautta
Riista	enintään 6–8 kuukautta
Sianliha	enintään 4–6 kuukautta
Jauheliha	enintään 4 kuukautta
Leipä, kakut, kypsät ruoat, rasvainen kala	enintään 3 kuukautta
Sisälmykset	enintään 2 kuukautta
Makkarat, vähärasvainen kala	enintään 1 kuukausi

JUOMIEN JÄÄHDYTYKSEN




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

1. Aukaise luukku.
2. Aseta monitoimiritilä käänteisesti paikalleen osaston sisälle.



Kaarellisten varsien on osoitettava ylöspäin, kun taas mekaaniset turvalukitusten on osoitettava laitteen sisätilan takaosaa kohti.

3. Aseta jäähdytettävät pulloet monitoimiritilälle.

 Suositellaan laittamaan pulloja aloittaen keskiasennosta.

4. Sulje luukku.

5. Näytöllä, kylmien toimintojen näytörüudulla, paina näppäintä JUOMIEN JÄÄHDYTYS

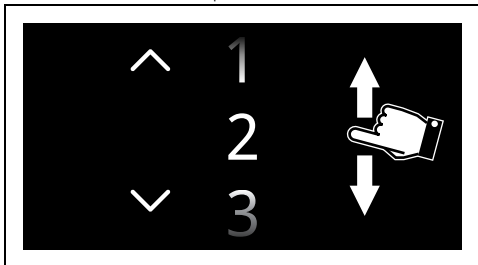


6. Paina halutun juoman nimeä (esimerkiksi

PUNAVIINI



7. Valitse jäähdytettävien pullojen määrä vierittämällä arvoja välillä 1–10.



8. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valitun arvon vahvistamiseksi.

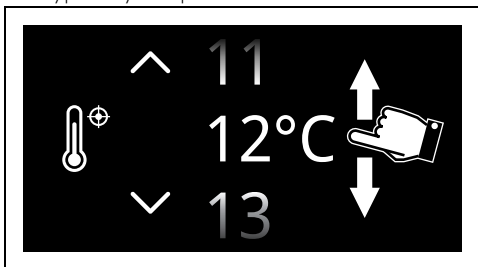
Lämpötilan tai jäähdytysajan muuttaminen


9. Kosketa näppäintä TAVOITELÄMPÖTILA




tai vastaavaa arvoa.

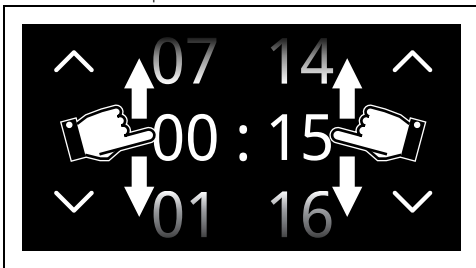
10. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kypsennyslämpötila.




11. Kosketa näppäintä VAHVISTA  kypsennyksen valitun lämpötilan vahvistamiseksi.

12. Kosketa näppäintä KESTOAIKA  tai vastaavaa arvoa.


13. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kesto.



14. Kosketa näppäintä VAHVISTA  syötettyjen asetusten vahvistamiseksi.



 Ei ole mahdollista syöttää aika-arvoja, jotka ovat alle 15 minuuttia.

Jäähdytysvaihe

15. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  aloittaaksesi toiminto.

Tämä vaihe osoitetaan jäähdytystason asteittaisella nousulla.




 Kosketa näppäintä PYSÄYTÄ  keskeyttääksesi toiminnon milloin tahansa.

Toiminnon päätyminen

Toiminnon lopussa näytölle ilmestyy teksti "Toiminto päättynyt" ja kuuluu lyhyt äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois päältä koskettamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.



• Kosketa näppäintä HOME  poistuaksesi toiminnosta.

Juomien tyyppi

PUNAVIINI



- Nuoret punaviinit
- Kypsät roseeviinit
- Kypsät barrique-valkoviinit

KUOHUMATON VALKOVIINI



- Nuoret valkoviinit
- Hyvärakenteiset ja kehittyneet valkoviinit
- Passito-valkoviinit
- Liköörimäiset valkoviinit
- Nuoret roseeviinit
- Nuoret gratat

KUOHUVIINI



- Samppanja
- Kuohuviinit
- Helmeilevät viinit

OLUT



- Porterit
- Blanche, Witbier
- APA (American Pale Ale)
- Pilsnerit
- Voimakas Belgian Ale
- Trappisti
- IPA (Indian Pale Ale)
- Weiss
- Bock
- Stout

LIKÖÖRIT (TISLATUT)



- Grappa
- Väkevät alkoholijuomat
- Gini
- Konjakk
- Tequila
- Vodka
- Viski
- Rommi

LIKÖÖRIT (VÄKEVÄT VIINIT)



- Porto
- Marsala
- Madeira
- Sherry (Xeres)

VIRVOITUSJUOMAT



- Hiilihapolliset juomat
- Hedelmämehut
- Tuoremehut ja mehutiivisteet

VESI



- Mineraalivesi
- Hiilihappovesi
- Maustettu
- Kylmä kahvi
- Tee, yrttitee ja kylmät uutteet


SÄILYTYS

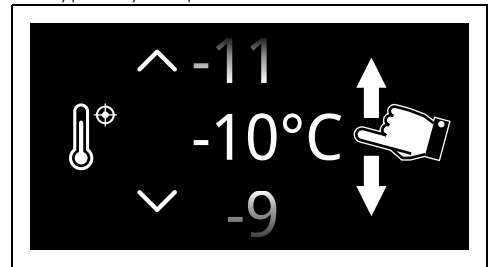



Tämä toiminto säilyttää elintarvikkeet halutussa lämpötilassa.

1. Näytöllä, kylmien toimintojen näytöruudulla, paina näppäintä  .
2. Valitse säilytettävän elintarvikkeen tyyppi (esimerkiksi **JÄÄTELÖ** ).
3. Selaa arvoja asettaaksesi säilytettävän ruoan painon.
4. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  valitun arvon vahvistamiseksi.


Säilytyslämpötilan muuttaminen

5. Kosketa näppäintä **TAVOITELÄMPÖTILA**  tai vastaavaa arvoa.
6. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kypsennyslämpötila.




7. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  kypsennyksen valitun lämpötilan vahvistamiseksi.


Säilytysvaihe

8. Aukaise luukku.
9. Laita säilytettävä ruoka sisälle.
10. Sulje luukku.
11. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  aloittaaksesi toiminto.

Säilytyksen päättäminen

Säilytystoiminnon päättämiseksi

12. Kosketa näppäintä PYSÄYTÄ  keskeyttäaksesi toiminnon milloin tahansa.

13. Kosketa näppäintä HOME  poistuaksesi toiminnosta.

Lämpimät ohjelmat



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.



- Joka kerta kun luukku avataan, käynnissä oleva toiminto pysähtyy ja se jatkuu sitten automaattisesti, kun luukku suljetaan.
- Suositellaan, ettei elintarvikkeita aseta päällekkäin tai useampia kerroksia.
- Suositellaan suorittamaan esilämmitysvaihe.

1. "Päävalikossa" kosketa näppöintä

LÄMPIMÄT OHJELMAT



(se sijaitsee

pääalueella **2**).

HYÖDYLLISIÄ TIETOJA

ESILÄMMITYS

Joitain lämpimiä toimintoja (KYPSENNYS

ALHAISESSA LÄMPÖTILASSA



ja

JOGURTTI



) edeltää esilämmitysvaihe



, joka sallii laitteen saavuttaa

kypsennyslämpötilan nopeammin.


Lisäksi kyseisille toimintoille tämän vaiheen asetus on 65 °C, jotta suositetaan tehokasta puhdistusta laitteen sisäosassa.

Tämän vaiheen merkinä on lämpötilan tason asteittainen saavuttaminen.



Ellei reseptissä ole toisin osoitettu, älä laita ruokaa uuniin sen vaiheen aikana, jolloin lämpötilaa saavutetaan.




On mahdollista ohittaa esilämmitysvaihe koskettamalla vastaavaa näppäintä .

Esilämmityksen lopussa kuuluu äänimerkki ja näytölle ilmestyy ilmoitus siitä, että kypsennettävä ruoka voidaan asettaa uunitilaan.




Toiminnon käynnistys

Esilämmityksen lopuksi:

1. Avaa luukku
2. Laita ruoka sisälle.
3. Sulje luukku.
4. Kosketa näppäintä VAHVISTA  toiminnon aloittamiseksi.

Tämä vaihe osoitetaan vaakasoran palkin asteittaisella nousulla.



Kosketa näppäintä PYSÄYTÄ  keskeyttäaksesi toiminnon milloin tahansa.

KYPSENNYS ALHAISESSA LÄMPÖTILASSA (lämpötila-anturin kanssa)



Alhaisessa lämpötilassa tapahtuvat valmistukset ovat pitkiä kypsennyksiä, joissa elintarvikkeiden halutaan säilyttävän nesteet sisällään ja ne eivät kuivu ja kovetu.



Optimaalisia tuloksia varten elintarviketta suositellaan ruskistamaan muutaman minuutin ajan pannulla tai uunin grillillä joko ennen alhaisessa lämpötilassa kypsennystä tai sen jälkeen.

1. Kosketa näppäintä KYPSENNYS

ALHAISESSA LÄMPÖTILASSA



2. Valitse kypsennettävän elintarvikkeen tyyppi


(esimerkiksi KALA



3. Valitse pikajäähdytettävän elintarvikkeen

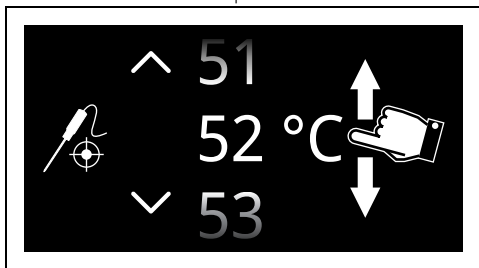
koko (esimerkiksi LOHI




4. Kosketa näppäintä ANTURI , joka


sijaitsee alemmalla alueella **3**.

5. Selaa tavoitelämpötilan arvoja, kunnes valitaan haluttu lämpötila.



6. Kosketa näppäintä VAHVISTA  anturin
valitun lämpötilan vahvistamiseksi.

 Symboli  osoittaa, että anturi ei ole
laitteeseen liitettyä.


7. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ 
aloittaaksesi esilämmitysvaiheen ja sitä
seuraavaan kypsennystoiminnon alhaisessa
lämpötilassa (katso luku HYÖDYLLISIÄ
TIETOJA).

Alhaisessa lämpötilassa tapahtuvan kypsennyksen päättymisen

Toiminto päättyy, kun nykyinen lämpötila
saavuttaa tavoitelämpötilan.

1. Aukaise luukku.
2. Poista anturi elintarvikkeesta.
3. Kierä holkki auki ja irrota lämpötila-anturin
pistoke pistorasiasta, joka sijaitsee laitteen
sisäetuosassa.
4. Poista elintarvike asianomaisesta tilasta.
5. Sulje luukku.

SULATUS PAINON PERUSTEELLA

 Automaattinen sulatustoiminto. Valitse
ruoka, laite määrittää itsenäisesti oikeaa
sulatusta varten tarvittavan ajan.





Jos sisälämpötila ylittää oletetun
lämpötilan, toiminto pysähtyy
välittömästi ja näyttöön ilmestyy viesti
"Internal temperature unsafe, please
wait until the oven is cool" (Sisäinen
lämpötila liian korkea, odota uunin
jäähdytystä). Anna laitteen jäähtyä
ennen toiminnon käynnistämistä.



Sulatuspainon perusteella -toiminnossa
ei ole mahdollista muuttaa
oletuslämpötilaa.






1. Aukaise luukku.
2. Punnituksen jälkeen laita ruoka laitteen
sisälle.
3. Sulje luukku.
4. Valitse SULATUS PAINON PERUSTEELLA



5. Valitse sulatettavan ruoan tyyppi seuraavista
LIHA - KALA - LEIPÄ - LEIVONNAISET -
HEDELMÄ.
6. Selaa arvoja asettaaksesi sulatettavan
ruoan painon.
7. Kosketa näppäintä VAHVISTA 
syötettyjen asetusten vahvistamiseksi.
8. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ 
aloittaaksesi sulatus painon perusteella.

Toiminnon lopussa kuuluu lyhyt äänimerkki, joka
voidaan kykeä pois päältä painamalla mitä
tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.

Esiasetetut parametrit:

Tyyppi	Paino (kg)	Aika
 LIHAT	0,5	2h 40m
 KALAT	0,4	1h 40m
 LEIPÄ	0,1	1h 10m
 LEIVONNAISET	0,1	2h 10m
 HEDELMÄT	0,1	1h 10m



Sulatusajat voivat vaihdella sulatettavan ruoka-aineen muodon ja koon mukaan.



Painavien ja/tai muodoltaan epäsäännöllisten ruokien sulattamisen aikana (esimerkiksi kana, kala...) suositellaan kääntämään niitä vähintään yhden kerran 180° uunin sisällä.

KOHOTUS



Tämä toiminto sopii erityisen hyvin taikinoiden kohotukseen.



Jos sisälämpötila ylittää oletetun lämpötilan, toiminto pysähtyy välittömästi ja näyttöön ilmestyy viesti "Internal temperature unsafe, please wait until the oven is cool" (Sisäinen lämpötila liian korkea, odota uunin jäähtymistä). Anna laitteen jäähtyä ennen toiminnon käynnistämistä.



Hyvää kohotusta varten aseta uuniin pohjalle vettä sisältävä astia.

1. Avaa luukku
2. Aseta kohotettava taikina toiselle tasolle.
3. Sulje luukku.

4. Valitse KOHOTUS



5. Valitse kohotuksen tyyppi (6H taikka 24H).




KOHOTUS 6H: ihanteellinen taikinoille, joihin laitetaan huomattava määrä hiivaa ja jotka vaativat suhteellisen lyhyen kohotusajan.




KOHOTUS 24H: ihanteellinen taikinoille, joihin laitetaan minimimäärä hiivaa ja jotka vaativat suhteellisen pitkän lepoajan.



Huomautus: tässä toiminnossa ei ole mahdollista muuttaa aikaa eikä lämpötilaa. Jos haluat asettaa arvot omien tarpeittesi mukaan, valitse KOHOTUS valikosta MANUAALISET TOIMINNOT.

6. Kosketa näppäintä VAHVISTA  syötettyjen asetusten vahvistamiseksi.

7. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  kohotuksen aloittamiseksi.

Toiminnon lopussa kuuluu lyhyt äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois päältä painamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.

Suosituksia optimaaliseen kohotukseen

- 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.
- Jos halutaan suorittaa nopea kohotus (60–120 minuuttia), suositellaan käyttämään toimintoa MANUAALINEN KOHOTUS ja asettamaan lämpötilaksi 35 °C.

JOGURTTI



Tämä pitkäkestoinen toiminto (14 tuntia) on omistettu jogurtin valmistukseen.

Seoksen valmistelu


1. Kaada liira maitoa kattilaan ja lämmitä sitä miedolla lämmöllä, kunnes sen lämpötila on noin 38-45 °C.
2. Tällä välin kaada astiaan 125 grammaa jogurtia (tai pussillinen pakastekuivattuja maitohappobakteereja, saatavilla kaupallisesti).
3. Kun maito on lämmennyt, poista se liedeltä ja kaada se vähitellen jogurtia (tai maitohappobakteereja) sisältävään astiaan sekoittaen samalla vispilällä.
4. Lopuksi jaa seos 5-6 purkkiin ja sulje ne ilmatiiviisti tai peitä läpinäkyvällä kalvolla.

Jogurtitoiminnon käyttö

5. Avaa luukku
6. Aseta purkit laitteen sisälle.
7. Sulje luukku.

8. Valitse toiminto JOGURTTI



9. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  aloittaaksesi esilämmitysvaiheen ja sitä seuraavan jogurtitoiminnon (katso luku HYÖDYLLISIÄ TIETOJA).

Toiminnon lopussa kuuluu lyhyt äänimerkki, joka voidaan kytkeä pois päältä painamalla mitä tahansa näytön kohtaa tai avaamalla luukku.

Suosituksia jogurtin valmistukseen

- Käytä pastöroitua UHT-täysmaitoa ja maustamatonta jogurttia.
- Jos haluat vähemmän rasvaista jogurttia, käytä rasvatonta tai vähärasvaista UHT-maitoa ja kevytjogurttia.
- Jos haluat hedelmäjogurttia, on parempi käyttää sesonkihedelmiä, joiden hedelmäliha on kiinteää ja yhtenäistä.
- Suositellaan kuorimaan hedelmä ja leikkaamaan siitä pieniä kuutioita sekä keittämään niitä kattilassa 15 minuuttia usein sekoittaen. Jos haluat makeampaa jogurttia, lisää ruokosokeria kypsennyksen aikana tai vaahterasiirappia kypsennyksen jälkeen.
- Jos haluat pehmeämmän seoksen, sekoita aiemmin kypsennetyt hedelmät tehosekoittimella.
- Anna saadun hedelmäseoksen jäähtyä ennen sen yhdistämistä jogurttiin.
- Yhdistä hedelmäseos (jäähtynyt) jogurttiin ennen sen laittamista laitteen sisälle.
- Vaihtoehtoisesti voit maustaa jogurtin muutamalla tipalla aromiainetta (sitruuna, appelsiini, mandariini tms.), joka lisätään maitoon juuri ennen sen purkkiin laittamista. Suositeltu annos on 2 lusikallista aromiainetta litraan maitoa.

Manuaaliset toiminnot



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.



Joka kerta kun luukku avataan, käynnissä oleva toiminto pysähtyy ja se jatkuu sitten automaattisesti, kun luukku suljetaan.

Tähän valikkoon on ryhmitelty jäädytys- ja lämmitystoiminnot, joita on käytetty usein tähän mennessä, mutta voimme valita vapaasti joiain asetuksia kuten esimerkiksi lämpötilan ja toiminnon keston.

1. "Päävalikossa" kosketa näppäintä

MANUAALISET TOIMINNOT 

(se

sijaitsee pääalueella .

Manuaalisen toiminnon käyttö

2. Manuaalisten toimintojen valikossa vieritä oikealle tai vasemmalle ja valitse haluamasi toiminto.



Toiminnon PIKAJÄÄHDYTYKSEN





tapauksessa on läsnä kaksi toiminnon alivalikkoa.

3. Valitun toiminnon mukaan on mahdollista asettaa seuraavat parametrit.

- näppäin AIKALASKURI  (pois käytöstä): se ilmoittaa toiminnon ajan etenemisen.
- näppäin KESTO  : toiminnon keston asettamiseksi.
- näppäin TOIMINNON LOPPU  : toiminnon päättymisajan asettamiseksi.





Ei ole mahdollista asettaa kellonaikaa kohdalle TOIMINNON LOPPU , jos ei ole asetettu KESTOA .

- näppäin NYKYINEN LÄMPÖTILA  (pois käytöstä): ilmoittaa sisäosan lämpötilan reaaliajassa.
- näppäin SISÄOSAN LÄMPÖTILA  : voit asettaa lämpötilan, jonka sisäosan tulee saavuttaa.
- näppäin ANTURIN NYKYINEN LÄMPÖTILA  (pois käytöstä): ilmoittaa ruoan sisälämpötilan reaaliajassa.
- näppäin LÄMPÖTILA-ANTURI  (vain joissakin malleissa): sen avulla voidaan asettaa tavoitelämpötila , joka halutaan saavuttaa ruoan sisälle.



Harmaat näppäimet ovat pois käytöstä.

4. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valitun arvon vahvistamiseksi.


5. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  toiminnon aloittamiseksi.

HYÖDYLLISIÄ TIETOJA

ESIJÄÄHDYTYKSEN tai ESILÄMMITYKSEN

Joitain toimintoja edeltää esijäähdytysvaihe



tai esilämmitysvaihe  (valitun

toiminnon mukaan), joka sallii laitteen saavuttaa esiasetetun lämpötilan nopeammin.

Tämän vaiheen merkinä on lämpötilan tason asteittainen saavuttaminen.





tai



Suosittelaa, ettei ruokia laiteta laitteen sisälle esijäähdytysvaiheen aikana.




On mahdollista ohittaa esijäähdytysvaihe koskettamalla vastaavaa näppäintä  tai .

Esijäähdytyksen tai esilämmityksen lopussa kuuluu äänimerkki ja näytölle ilmestyy ilmoitus siitä, että ruoka voidaan asettaa laitteen sisälle.



Toiminnon käynnistys

Esijäähdytyksen tai esilämmityksen lopuksi:


1. Avaa luukku
2. Laita ruoka sisälle.
3. Sulje luukku.
4. Kosketa näppäintä VAHVISTA  toiminnon aloittamiseksi.

Tämä vaihe osoitetaan vaakasuoran palkin asteittaisella nousulla.



tai



Kosketa näppäintä PYSÄYTÄ  keskeyttäaksesi toiminnon milloin tahansa.


Ajastettu toiminto

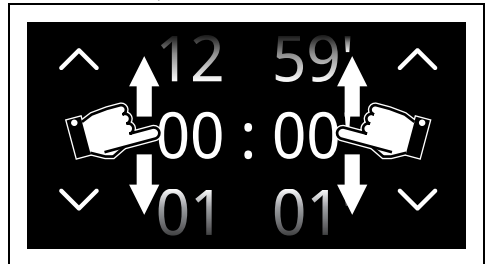


Ajastetulla toiminnolla tarkoitetaan toimintoa, jonka määrittää tietyn käyttäjän asettaman periodin.



Joillekin toimintoille ei ole mahdollista asettaa niiden kestoa.

1. Jonkun toiminnon valitsemisen jälkeen kosketa näppäintä KESTOAIKA  tai vastaavaa arvoa.
2. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu kesto.




3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valitun kestoajan vahvistamiseksi.



Tuntien ja minuuttien arvot voidaan valita erikseen.

Kestoaajan alle ilmestyy kellonaika, jolloin toiminnon ennakoidaan päättyvän.

4. Kosketa näppäintä KÄYNNISTÄ  ajastetun toiminnon aloittamiseksi.


Ohjelmoitu toiminto

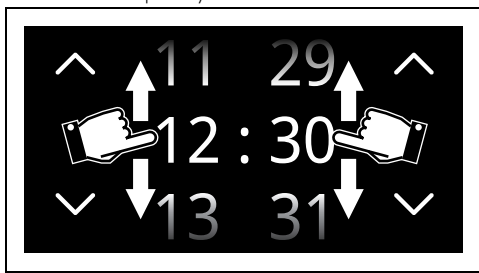



Ohjelmoitulla toiminnolla tarkoitetaan toimintoa, joka sallii päättää ajastetun toiminnon käyttäjän määrittämänä ajankohtana, jolloin laite sammuu automaattisesti.




Turvallisuussyistä ei ole mahdollista asettaa toiminnon päättymisaikaa ilman, että on ohjelmoitu sen kesto.

1. Kun olet asettanut ajastetun toiminnon, kosketa näppäintä TOIMINNON LOPPU  tai vastaavaa arvoa.
2. Selaa arvoja, kunnes valitaan haluttu toiminnon päättymisaika.




 Tuntien ja minuuttien arvot voidaan valita erikseen.


3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valitun toiminnon päättymisaajan vahvistamiseksi.


Manuaalisten toimintojen luettelo


VAKIOPIKAJÄÄHDYTYS

 Tämän toiminnon avulla raat tai vasta kypsennetyt elintarvikkeet saadaan jäähdytettyä nopeasti +3 °C:een. Pikajäähdytettyjä elintarvikkeita voidaan säilyttää jääkaapissa (+4 °C).


SOFT-PIKAJÄÄHDYTYS

 Tämän toiminnon avulla raat tai vasta kypsennetyt elintarvikkeet saadaan jäähdytettyä nopeasti -5 °C:een. Soft-pikajäähdytettyjä elintarvikkeita voidaan säilyttää pakastimessa.

 Pikajäähdytyksen ansiosta bakteerikasvu voidaan estää ja elintarvikkeiden laatu säilyttää ennallaan.

 Pikajäähdytystoiminnot edellyttävät myös lämpötila-anturin käyttämistä.

PAKASTUS

 Tämän toiminnon avulla elintarvikkeiden lämpötila voidaan laskea nopeasti -28 °C:een.

JUOMIEN JÄÄHDYTYS



Tämän toiminnon avulla erityyppiset juomat voidaan jäähdyttää haluttuun lämpötilaan välillä -10 °C – +20 °C.

SÄILYTYS



Tämä toiminto sallii säilyttää elintarvikkeet halutussa lämpötilassa välillä -18 °C - +20 °C.

ESIJÄÄHDYTYS



Tämä toiminto jäähdyttää laitteen sisäosan haluttuun lämpötilaan (-28 °C – +5 °C) ennakkoiden tulevaa kylmää toimintoa.

KYPSENNYS ALHAISESSA LÄMPÖTILASSA



Tämä pitkäkestoinen toiminto on hyödyllinen elintarvikkeille, joiden halutaan säilyttävän nesteet sisällään, jolloin saadaan mehukas lopputulos, joka ei ole kuivunut ja kovettunut.



Kypsennys alhaisessa lämpötilassa edellyttää lämpötila-anturin käyttämistä.

LÄMMITYS



Toiminnon avulla voidaan lämmittää kypsiä, jääkaapissa säilytettyjä ruokia. Laitteen sisäosaan voidaan asettaa lämpötila välillä 65–80 °C.

KOHOTUS



Toiminto sopii erityisen hyvin taikinoiden kohotukseen. Laitteen sisäosaan voidaan asettaa lämpötila välillä 4–40 °C.

AJASTETTU SULATUS



Manuaalinen sulatustoiminto. Syötä ruoan sulatusaika ja asetetun ajan lopussa toiminto keskeytyy.











Jos sisälämpötila ylittää oletetun lämpötilan, toiminto pysähtyy välittömästi ja näyttöön ilmestyy viesti "Internal temperature unsafe, please wait until the oven is cool" (Sisäinen lämpötila liian korkea, odota uunin jäähtymistä). Anna laitteen jäähtyä ennen toiminnon käynnistämistä.

Monivaihtoiminnot



Monivaihtoiminnoilla tarkoitetaan mahdollisuutta laittaa peräkkäin kaksi erilaista käyttäjän asettamaa toimintoa.

1. "Päävalikossa kosketa näppäintä MONIVAIHE  (se sijaitsee alavasemmalla alueella ).
 2. Kosketa näppäintä LISÄÄ VAIHE .
 3. Valitse haluttu toiminto ensimmäiselle vaiheelle (lämmin tai kylmä toiminto).
 4. Kuten kuvattu edellisissä luvuissa, kosketa näppäimiä LÄMPÖTILA  KESTOAIKA  (valitun toiminnon mukaan) valitaksesi muutettavat parametrit.
 5. Selaa arvoja, kunnes valitaan halutut asetukset.
 6. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valittujen arvojen vahvistamiseksi.
 7. Kosketa uudelleen näppäintä LISÄÄ VAIHE .
 8. Valitse haluttu toiminto toista vaihetta varten (lämmin tai kylmä toiminto).
 9. Aseta haluamasi parametrit toiselle toiminnolle.
- Et voi lisätä seuraavaa vaihetta, jos ei ole asetettu kestoa tai lämpötila-anturin tavoitelämpötilaa (jos saatavilla valitulle toiminnolle).
- Et voi käynnistää yhtä kypsennystä, jos ei ole on asetettu kestoa tai lämpötila-anturin tavoitelämpötilaa (jos saatavilla valitulle toiminnolle) kaikille vaiheille.
- Yli 13 tuntia kestävä kokonaiskestoaika ei ole mahdollista asettaa.
- Ei ole mahdollista valita toimintoa PIKAJÄÄHDYTYS toiseksi vaiheeksi.
10. Kosketa näppäintä VAHVISTA  valittujen arvojen vahvistamiseksi.



Ajastetun sulatuksen kesto voidaan asettaa välillä 1 minuutti - 12 tuntia 59 minuuttia.



Ajastetussa sulatustoiminnossa ei ole mahdollista muuttaa oletuslämpötilaa (30 °C).

READY TO EAT





Tämän toiminnon avulla kypsät elintarvikkeet lämmitetään sopivaan lämpötilaan (40–70°C) tietyille kellonajalle niiden nauttimista varten.



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

Historia

Tämä valikko on erittäin hyödyllinen, kun haluat katsoa ja käyttää viimeksi käytettyjä toimintoja uudelleen.



1. "Päävalikossa" kosketa näppäintä HISTORIA  (sijaitsee alavasemmalla alueella .
2. Valitse toiminto, jota haluat käyttää uudelleen, ja siirry niiden aktivointiin kuten kuvattiin aiemmissa luvuissa.


Poista historia.

Jos haluat poistaa historian:

1. Kosketa "päävalikossa" näppäintä HISTORIA .
2. Kosketa näppäintä VAHVISTA  historian poistamiseksi.



3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  historian poistamisen vahvistamiseksi (tai näppäintä PERUUTA  toimenpiteen peruuttamiseksi.

11. Kosketa näppäintä **KÄYNNISTÄ**  monivaihe toiminnon aloittamiseksi.

Tutustu resepteihin

Jos haluat tarkastella eri elintarvikeryhmille tehtyjä reseptejä tai saada pikajäähdytystä, pakastusta, kypsennystä jne. koskevia lisätietoja, tutustu verkkosivustoomme www.smeg.com, käyttämällä QR-koodia, joka löytyy tuotteen mukana toimitetusta esitteestä.


Sähkökatkoksen tapauksessa

Jonkin toiminnon käynnissä ollessa tapahtuneen sähkökatkoksen jälkeen laite palauttaa automaattisesti käynnissä olleen toiminnon säilyttäen kaikki aiemmat asetukset sekä vähentäen ajan, jonka toiminto on jo ollut päällä vain, jos sähkökatkoksen kesto on 60 sekuntia tai vähemmän.

Mikäli katkos tapahtuu muussa tilanteessa, laite pysyy tietyn ajan odottamassa manuaalista lupaa käyttäjältä jatkaa tai olla jatkamatta toiminnon suorittamista.

Jos toiminto aktivoidaan uudelleen, asetukset pysyvät ennen sähkökatkosta asetettuina, mutta ottaen huomioon jo kuluneen ajan.

Jos käyttäjä ei suorita mitään toimenpidettä, laite peruuttaa toiminnon ja näyttö palaa osoittamaan senhetkistä kellonaikaa.

 (vain SmegConnect-mallit) Myös sovelluksessa näkyy ilmoitus uudelleen liittämisestä.

Sähkökatkos ohjelmoidun toiminnon aikana

Jos sähkökatkos tapahtuu ohjelmoidun kypsennyksen ollessa asetettuna:

- Jos sähkökatkos on ohitse ennen asetettua käynnistysaikaa, laite jatkaa toiminnon käynnistyneen odottamista päivittäin käynnistykseen puuttuvan ajan.
- Jos sähkökatkos on ohitse vasta asetetun käynnistysajan jälkeen, laite jatkaa toiminnon käynnistyneen odottamista ja, jos tietyn ajan kuluessa käyttäjä ei suorita mitään toimenpidettä, laite peruuttaa toiminnon ja näyttö palaa näyttämään senhetkistä kellonaikaa.

Asetukset



Sähkökatkon syntyessä, kaikki henkilökohtaiset asetukset jäävät päälle.



Tämän valikon kautta on mahdollista asettaa tuotteen konfigurointi.

- "Päävalikossa" kosketa näppäintä **ASETUKSET**  (se sijaitsee alaoikealla alueella **3**).

ESITTELY



Valikko omistettu esittelijöille.


- "Asetusten valikossa"  kosketa näppäintä **ESITTELY** 

Show Room (vain esittelykäyttöön)





Sallii laitteen kytkeä pois päältä lämmitysosat jättämällä kuitenkin ohjauspaneelin päälle.



Normaalitoiminnan aikana se osoitetaan merkivalolla  joka syttyy tietojen alueelle **1**.



Laitteen normaalia käyttöä varten tämä toimintatapa on asetettava Off-asettoon.

1. Valitse  Show Room.
2. Valitse On.
3. Kosketa näppäintä **VAHVISTA**  Show Room -tilan aktivoimiseksi.

Demo-toimintatapa (vain esittelykäyttöön)




Tämä tapa muistuttaa Show Room -toimintaa ja kun se aktivoidaan, tietyn toimeettoman ajan kuluttua näytölle ilmestyy eri näyttöjä, joiden avulla esitellään laitteen käyttötapoja.



Laitteen normaalia käyttöä varten tämä toimintatapa on poistettava käytöstä.

1. Valitse **DEMO mode** Demo-toimintatapa.

2. Valitse On.

3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  aktivoiaksesi Demo-toimintatavan.

KELLO



Valikko, josta voidaan asettaa kellonaika ja visualisoinnin tyyppi.

- "Asetusten valikossa  kosketa näppäintä KELLON ASETUKSET .

Digitaalinen kello



Sen avulla nykyinen kellonaika voidaan näyttää digitaalisessa muodossa.



Sähkökatkon syntyessä, digitaalinen versio jää päälle.

1. Valitse  Digitaalinen kello.
2. Valitse On.

Kosketa näppäintä VAHVISTA  aktivoiaksesi digitaalinen kello -tilan.



Kellonaika valmiustilassa



Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä kellon näyttämisen, kun laite on sammutettu.



Kellonaikatoiminto valmiustilassa on asetettu tehtaalla Off-asentoon.



Jos Kellonaika valmiustilassa -toiminto on asetettu On-asentoon, laite (valmiustilassa) näyttää näytöllä nykyisen kellonajan vähäisellä kirkkaudella.




Jos Kellonaika valmiustilassa -toiminto asetetaan On-asentoon, tämä lisää laitteen energiankulutusta valmiustilassa.



Vain SmegConnect-malleissa: Jos Kellonaika valmiustilassa -toiminto on asetettu Off-asentoon, liitettävyyssammuu automaattisesti kellon siirtyessä valmiustilaan.

1. Valitse  Näytä kellonaika.
2. Valitse On.

3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  kellonajan näytön aktivoimiseksi.



Kellonajan esitysmuoto



Ottaa käyttöön/poistaa käytöstä kellon näyttömuodon 12 tuntia tai 24 tuntia.



Kellonajan esitysmuodoksi on asetettu tehtaalla 24h.

1. Valitse  Kellonajan esitysmuoto.
2. Valitse 12h tai 24h.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA  aktivoiaksesi haluttu kellonajan esitysmuoto.

NÄYTTÖ



Valikko, josta on mahdollista muuttaa kieli ja tiettyjen parametrien visualisoinnin asetukset.

- "Asetusten valikossa  kosketa näppäintä NÄYTÖN ASETUKSET .

Kieli



Se sallii valita näytön kielen.

1. Valitse Kieli.
2. Selaa saatavilla olevia kieliä halutun kielen valitsemiseksi.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA valitun kielen vahvistamiseksi.

Lukitut ohjaimet



Laitte lukitsee ohjaukset automaattisesti normaalin toiminnan aikana minuutin kuluttua viimeisestä käyttäjän suorittamasta toimenpiteestä.

1. Valitse Lukitut ohjaimet.
2. Valitse Kyllä.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA aktivoitaksesi Lukitut ohjaimet -tavan.



Normaalitoiminnan aikana se osoitetaan merkivalolla , joka syttyy tietojen alueelle .

Lukituksen poistamiseksi väliaikaisesti kypsennyksen aikana:

4. Kosketa yhtä arvoista, joita halutaan muuttaa.

Näytölle tulee näkyviin ilmoitus, joka osoittaa miten kytkä pois väliaikaisesti Lukitut ohjaimet -tapa.

Paina kuvaketta 3 sekuntia ohjauksen lukituksen kytkemiseksi pois päältä



5. Kosketa 3 sekuntia kuvaketta .

Äänensävyt



Laitteen jokaisen symbolin painalluksen yhteydessä kuuluu ääni. Tämän kytkimen kautta se voidaan kytkä pois päältä.

1. Valitse Äänensävyt.
2. Valitse Off.

3. Kosketa näppäintä VAHVISTA jotta poistetaan näytön symboleiden kosketukseen yhdistetty ääni.

Lämpötilan esitysmuoto



Sen avulla voidaan asettaa lämpötila-asteikoksi Celsius-asteet (°C) tai Fahrenheit-asteet (°F).



Lämpötilan esitysmuodoksi on asetettu tehtaalla °C.

1. Valitse Lämpötilan esitysmuoto.
2. Valitse °C tai °F.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA aktivoitaksesi haluttu lämpötilan esitysmuoto.

Näytön kirkkaus



Se sallii valita näytön kirkkaustason.



Näytön kirkkaustoiminto on asetettu tehtaalla korkeaan arvoon.

1. Valitse Näytön kirkkaus.
2. Valitse kohdista Korkea - Keskimääräinen - Matala.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA valitun valinnan vahvistamiseksi.

Painon tyyppi



Sallii asettaa mittayksikön, jonka avulla visualisoidaan painon arvo kilogrammoissa (kg) tai unssissa (oz).



Painon tyyppi -toiminnon tehdasasetus on kg.

1. Valitse Painon tyyppi.
2. Valitse kg tai oz.
3. Kosketa näppäintä VAHVISTA aktivoitaksesi halutun mittayksikön painolle.

Järjestelmän tiedot



Valikko, jossa näytetään ohjelmiston versioita ja sarjanumeroa koskevat tiedot.

- "Asetusten valikossa  kosketa näppäintä JÄRJESTELMÖN TIEDOT  (se sijaitsee alaoikealla alueella .

Asetusten palauttaminen



Tämä toimenpide palauttaa kaikki asetukset alkuperäisiin tehtaalla asetettuihin asetuksiin.



Toimenpide poistaa myös omat reseptit.

- "Asetusten valikossa  kosketa näppäintä FACTORY RESET  (se



sijaitsee alhaalla keskellä .

1. Kosketa näppäintä Kyllä (Si), jos halutaan palauttaa alkuperäiset tehdasasetukset.
2. Kosketa näppäintä Ei (No) toimenpiteen peruuttamiseksi.


YHTEYS (vain SmegConnect-mallit)



Valikko, jossa näytetään yhteyden parametrit.

- "Asetusten valikossa  kosketa näppäintä YHTEYS .



Jos haluat lisätietoja asetuksista, jotka koskevat YHTEYTTÄ , tarkastele käyttöopasta "Pikajäähdytyskaapin yhdistettävyyttä".

PUHDISTUS JA HUOLTO

Laitteen puhdistus



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Pintojen puhdistus

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

Päivittäinen puhdistus

Käytä aina ja ainoastaan hankaamattomia erityispuhdistusaineita, jotka eivät sisällä klooripohjaista happoa.

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

Ruokatahrat tai jäämät

Metallisia sieniä tai leikkaavia kaapimia ei saa käyttää missään tapauksessa, sillä ne vahingoittavat pintoja.

Käytä normaaleja hankaamattomia tuotteita. Käytä mahdollisesti puisia tai muovisia materiaaleja. Huuhtelee huolellisesti ja kuivaa pehmeällä pyyhkeellä tai mikrokuituliinalla. Älä anna sokeripohjaisten tuotteiden kuivua

laitteen sisäpuolelle (esim. hillo), koska ne voivat vaurioittaa laitteen sisäosan emalipintaa.

Sisäosan puhdistus

Sisäosan hyvän kunnon säilyttämiseksi se tulee puhdistaa säännöllisesti jokaisen käytön jälkeen. Älä anna elintarvikkejämiin kuivua laitteen sisälle, sillä ne voivat vaurioittaa sen pintoja. Puhdistusta varten poista kaikki irrotettavat osat. Poista aina kiinteät jäämät.



Erytisiä puhdistusaineita käytettäessä on suositeltavaa antaa laitteen toimia maksimitaholla noin 15/20 minuutin ajan, jotta mahdolliset jäämät saataisiin poistettua.



Jokaisen käytön jälkeen suorita kaksi automaattista puhdistusjaksoa, jotta taataan sisäosan optimaalinen puhdistus.

Kuivaus

Ruokien kypsennys ja pikajäähdytys/pakastus aikaansaa kosteutta laitteen sisäosaan. Tämä on täysin normaalia, eikä se vaaranna laitteen hyvää toimintaa.

Jokaisen käytön lopussa:

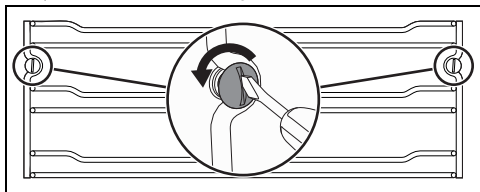
1. anna laitteen jäähtyä,
2. poista lika sisäosasta,
3. kuivaa sisäosa pehmeällä liinalla,
4. jätä luukku auki tarvittavaksi ajaksi, jotta sisäosa kuivuu täydellisesti.


Ritilöiden/peltien kannattimien irrottaminen

Ritilöiden/peltien kannattimet irrottamalla sivuseinät voidaan puhdistaa helpommin.

Ritilöiden/peltien kannattimien irrottamiseksi:

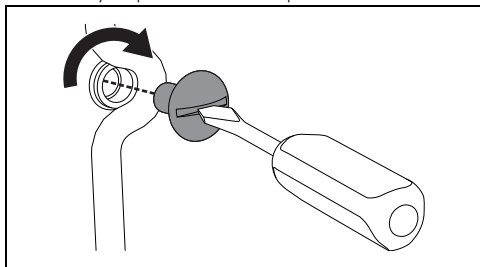
- Kierrä keskikokoisella ruuvitaltalla auki tapit, jotka kiinnittävät rungon tilan sivuseinämään.



 Pidä rungosta tukevasti kiinni yhdellä kädellä, jotta vältetään sen putoaminen ja mahdollinen laitteen pintojen vaurioituminen.

Ritilöiden/peltien tukikannattimien takaisin asentaminen:

- Aseta runko tilan sivuseinämälle ja kierrä kiinnitystapit kiinni omille paikoilleen.



ASENNUS

Sähköliitäntä



Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Yleisiä tietoja

Tarkista, että sähköverkon ominaisuudet vastaavat tyyppikilven tietoja.

Tekniset tiedot, sarjanumeron ja merkinnän sisältävä tyyppikilpi sijaitsee näkyvällä paikalla laitteessa.

Tyyppikilpeä ei saa koskaan irrottaa.

91477A521/B

Erityiset puhdistustoiminnot



- Käännä toimintokytkintä 0-asennosta vasemmalle yhden asennon verran.

Näppäin  vilkkuu.

Automaattinen puhdistus



Automaattisen puhdistustoiminnon tehtävänä on puhdistaa sisäosa epämiellyttävistä hajuista, joita muodostuu toimintojen suorittamisen aikana.

1. "Päävalikossa" kosketa näppäintä  (sijaitsee alaosassa **3**).
2. Aukaise luukku.
3. Paina näppäintä **KÄYNNISTÄ**  automaattisen puhdistuksen aloittamiseksi.



Automaattista puhdistusta ei käynnistetä, jos luukku on kiinni.



Jos luukku sulkeutuu vahingossa toiminnon aikana, laite keskeyttää toiminnon odottaen luukun avaamista.

4. Kun automaattinen puhdistus on päättynyt, kuivaa huolella laitteen sisäosa.
5. Sulje luukku.

Ylimääräinen huolto

Neuvoja tiivisteen huoltoon

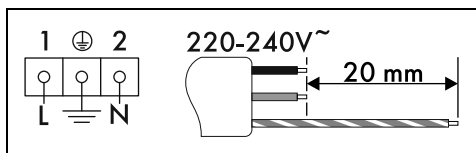
Tiivisteen on oltava pehmeä ja joustava.

- Pitääksesi tiivistettä puhtaana, käytä hankaamatonta pesusientä ja pese haalealla vedellä.

Suorita maadoitus käyttämällä vähintään 20 mm pidempää johtoa muihin johtoihin nähden.

Laitte voi toimia seuraavilla tavoilla:

- **220-240 V[~]**



Kolminapainen johto 3 x 1,5 mm².



Osoitetut arvot viittaavat sisäjohtimen poikkipinta-alaan.



Edellä osoitetut virtajohtdot on mitoitettu ottamalla huomioon tasoituskerroin (EN 60335-2-6 standardin mukaisesti).

Kiinteä liitäntä

Sijoita laitteen sähköjohtoon moninapainen katkaisin, jonka kontaktien avausväli on riittävä, jotta irtikytkentä tapahtuu ylijänniteluokassa III, voimassa olevien asennusmääräysten mukaisesti.

Australian ja Uuden-Seelannin markkinoille

Kiinteään liitäntään sisältyvän katkaisumenetelmän on oltava AS/NZS 3000 -määräysten mukainen.

Liitäntä pistokkeella ja pistorasialla

Tarkista, että pistoke ja pistorasia ovat samaa tyyppiä.

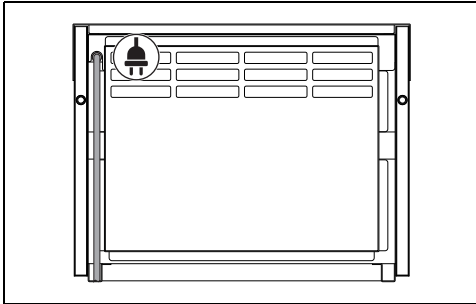
Vältä alentimien, sovitimien tai sivupiirien käyttöä, sillä ne voivat aiheuttaa kuumentumisia tai palaa.

Asemointi

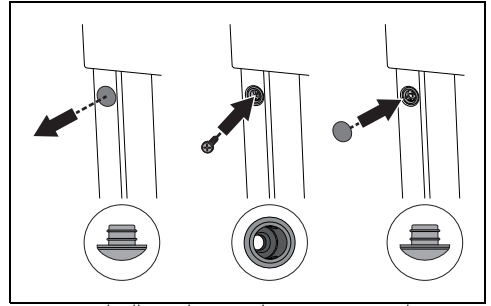


Katso Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset.

Virtajohtdon asento

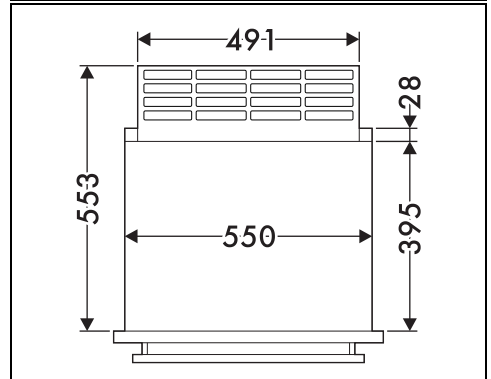
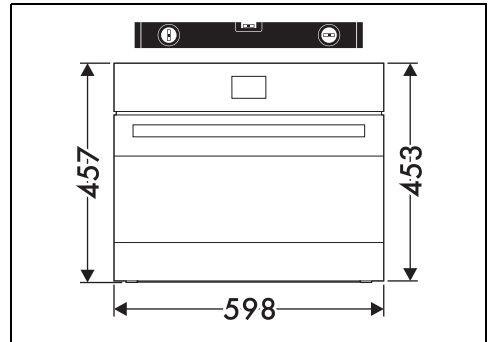


Kiinnitysholkit

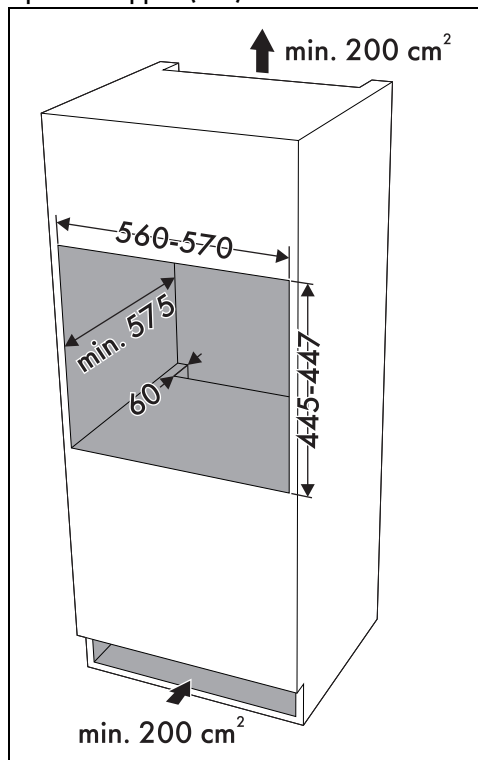
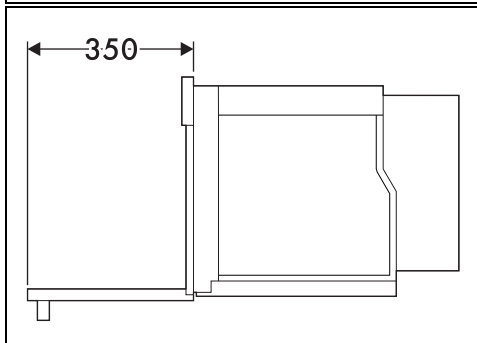
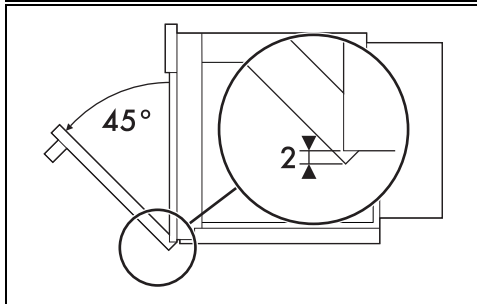
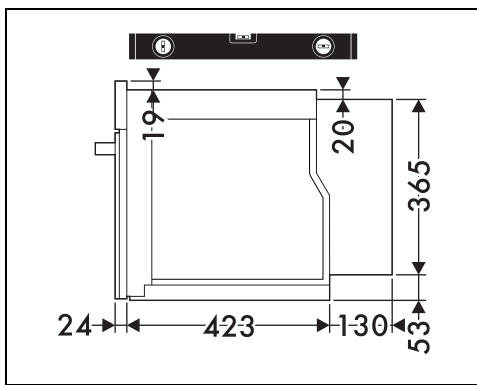


1. Irrota holkin tulpat, jotka on asetettu laitteen etuosaan.
2. Aseta laite upotuskohtaansa.
3. Kiinnitä laite kalusteeseen ruuveilla.
4. Aseta holkkien päälle edellä irrotetut korkit.

Laitteen mitat (mm)



Upotus kaappiin (mm)



* Varmista, että kalusteen yläosassa/
takaosassa on syvydeltään noin 60
mm tyhjää tilaa.