



Käyttöohjeet

UUNI

- OCS8664A / BO6SA2S3-42
- OCS8664B / BO6SA2S3-42
- OCS8664S / BO6SA2S3-42
- OCS8664A1 / BO6SA2S3-42
- OCS8464A / BO4CS2S3-42
- OCS8464B / BO4CS2S3-42
- OCS8464S / BO4CS2S3-42
- OCS8464A1 / BO4CS2S3-42

Käytetyt kuvakkeet



Tärkeää tietoa



Vinkki

SISÄLTÖ

Tutustu uuniisi

Johdanto	4
Laitteen kuvaus	5
Pellinkannattimet/teleskooppikannattimet	5
Lisävarusteet	6
Luukku	7
Jäähdytyspuhallin	7
Käyttöpaneeli	8
Käyttöpaneelin yleinen käyttö	9

Ensimmäinen käyttökerta

Ennen ensimmäistä käyttökertaa	11
Nuppien ja näppäinten kuvaus	13

Käyttö

Päätoimintojen kuvaus	15
Alitoimintojen kuvaus	16
Plus-valikko	21
Höyrytoiminto	22

Toiminta

Laitteen kypsennystoimintojen käyttö	24
Culisensor	25

Asetukset

Asetusvalikko	26
---------------	----

Huolto

Laitteen puhdistaminen	27
Puhdistustoiminto (höyrypuhdistus)	27
Vesisäiliön suodattimen puhdistaminen	28
Pellinkannattimien irrottaminen ja puhdistaminen	29
Unin lampun vaihtaminen	29
Unin luukun poistaminen ja asentaminen	30

Ongelmatilanteet

Yleistä	32
---------	----

Ympäristöasiat

Laitteen ja pakkausmateriaalien hävittäminen	34
--	----

Johdanto

Onnittelut tämän uunin valinnasta. Tämä tuote on suunniteltu mahdollisimman helppokäyttöiseksi.

Tässä oppaassa on kuvattu uunin oikea käyttö. Laitteen käyttöön liittyvien tietojen lisäksi tämä opas sisältää myös taustatietoja, jotka voivat olla hyödyllisiä laitteen käytön aikana.



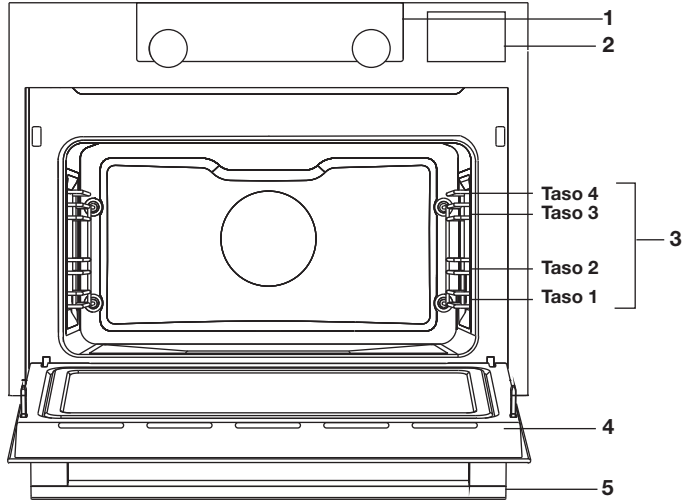
Lue erilliset turvallisuusohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä!

Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja säilytä se turvallisessa paikassa mahdollista tulevaa tarvetta varten.

Asennusohjeet toimitetaan erikseen.

Laitteen kuvaus

1. Käyttöpaneeli
2. Vesisäiliön suojus
Avataan painamalla!
3. Uunitasot
4. Uunin luukku
5. Luukun kahva



Pellinkannattimet/teleskooppikannattimet

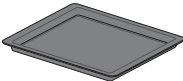

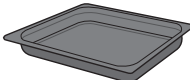
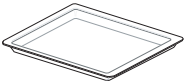
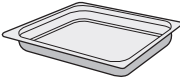
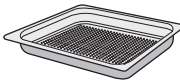
- Uunissa on mallista riippuen neljät tai viidet pellinkannattimet (tasot 1–4/5). Tasoa 1 käytetään erityisesti alalämpöä käytettäessä. Kahta ylintä tasoa käytetään erityisesti grillattaessa.
- Aseta uuniritilä, uunipelti tai höyrytysastia pellinkannattimien ohjaimien väliin.
- Joissakin tasoissa voi uunin mallista riippuen olla ulosvedettävät teleskooppikannattimet.
 - Vedä teleskooppikannattimet kokonaan ulos uunista ja aseta uuniritilä/uunipelti/höyrytysastia kannattimiin. Työnnä sitten ritilä/pelti/höyrytysastia kannattimeen uuniin.
 - Sulje uunin luukku vasta, kun teleskooppikannattimet on työnnetty kokonaan uunin sisälle.

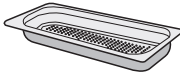
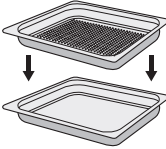

Lisävarusteet

Laitteen mukana toimitettavat lisävarusteet riippuvat sen mallista. Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita, sillä ne on suunniteltu laitteessa käytettäväksi. Varmista, että kaikki käytettävät lisävarusteet kestävät valitun uunin toiminnon lämpötila-asetukset.

Huomautus: Kaikki lisävarusteet eivät välttämättä sovellu / ole saatavilla jokaiselle laitteelle (saatavuus saattaa vaihdella myös maasta riippuen). Käytä aina lisävarusteita ostaessasi tai tilatessasi laitteen tarkkaa tunnistenumeroa. Katso saatavilla olevia lisävarusteita koskevat tarkemmat tiedot myyntiesitteistä tai verkosta.

Huomautus: Älä koskaan aseta lisävarusteita uunin pohjalle!

Laitteen mukana mahdollisesti toimitettavat lisävarusteet (riippuvat mallista)	
	<p>Emaloitu uunipelti; käytetään pasteijoiden ja kakkujen paistamiseen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Älä käytä emaloitua uunipeltiä mikroaaltotoimintoja käytettäessä! • Soveltuu pyrolyyttiseen puhdistukseen.
	<p>Uuniritilä; käytetään erityisesti grillaamiseen. Uuniritilällä voidaan myös kypsentää höyrytysastiassa tai pannulla olevaa ruokaa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uuniritilässä on turvapidike. Liu'uta ritilä uunista nostamalla sen etuosaa varovasti. • Älä käytä uuniritilää mikroaaltotoimintoja käytettäessä!
	<p>Emaloitu uunipannu; käytetään lihan paahtamiseen ja nestepitoisten leivonnaisten paistamiseen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Älä aseta uunipannua uunin alimmalle tasolle paitsi silloin, jos haluat käyttää sitä rasva-astiana grillattaessa, paahdettaessa tai varrasta käytettäessä (jos saatavilla). • Älä käytä emaloitua uunipannua mikroaaltotoimintoja käytettäessä! • Soveltuu pyrolyyttiseen puhdistukseen.
	<p>Lasinen uunipelti; soveltuu mikroaalto- ja uunitoiminoille.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ei sovellu pyrolyyttiseen puhdistukseen.
	<p>Rei'ittämätön höyrytysastia; syvyys 40 mm (voidaan käyttää nesteen keräämiseen höyryasetuksia käytettäessä).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Huomautus: yli 180 °C:n lämpötilat saattavat aiheuttaa värimuutoksia! Tämä ei vaikuta uunin toimintaan.
	<p>Rei'itetty höyrytysastia; syvyys 40 mm (käytetään höyryasetuksia käytettäessä).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Huomautus: yli 180 °C:n lämpötilat saattavat aiheuttaa värimuutoksia! Tämä ei vaikuta uunin toimintaan.

Laitteen mukana mahdollisesti toimitettavat lisävarusteet (riippuvat mallista)	
	Rei'itetty höyrytysastia; 1/3GN. Rei'itetty höyrytysastia; 1/2GN. <ul style="list-style-type: none">• Huomautus: yli 180 °C:n lämpötilat saattavat aiheuttaa värimuutoksia! Tämä ei vaikuta uunin toimintaan.
	<ul style="list-style-type: none">• Höyrytysastioita voidaan käyttää samanaikaisesti kahdella tasolla. Aseta silloin rei'itetty höyrytysastia uunin keskitasolle ja rei'ittämätön höyrytysastia yhden tason sen alapuolelle.• Rei'itettyä höyrytysastiaa voidaan käyttää rei'ittämättömän höyrytysastian sisällä höyrytoimintoja käytettäessä. Astioita voidaan käyttää yhdessä vain teleskooppikannattimilla varustetuilla tasoilla.
	Culisensor; voidaan käyttää ruoan sisälämpötilan mittaamiseen. Kypsennysprosessi keskeytetään automaattisesti, kun haluttu lämpötila on saavutettu.

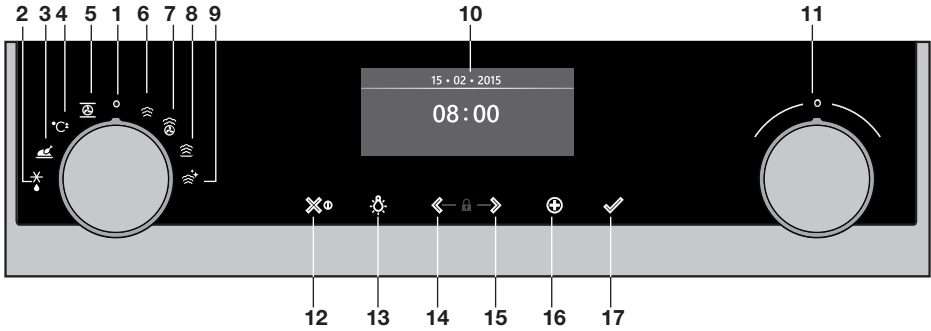
Luukku

- Luukun turvavytkimet keskeyttävät uunin toiminnan, jos luukku avataan käytön aikana. Uuni jatkaa toimintaansa, kun luukku suljetaan.

Jäähdytyspuhallin

- Laitteessa on jäähdytyspuhallin, joka jäähdyttää sen runkoa ja käyttöpaneelia.

Käyttöpaneeli

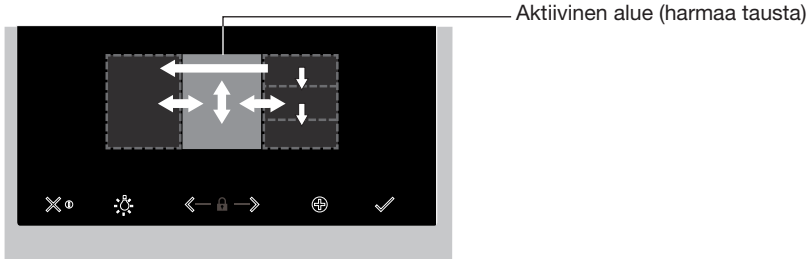


1. Toimintonuppi ("Off"-asennossa)
2. Sulatus
3. Automaattiset ohjelmat
4. Nopea esilämmitys
5. Uuni
6. Höyry
7. Yhdistelmähöyry
8. Lämmitys
9. Puhdistus
10. Näyttö
11. Valintanuppi
12. Virta- ja pysäytysnäppäin (peruutus)
13. Valonäppäin
14. Vasen navigointinäppäin
15. Oikea navigointinäppäin
16. Plus-näppäin
17. Vahvistusnäppäin



Näppäimet vastaavat parhaiten, kun niitä painetaan lyhyen aikaa koko sormenpäällä. Kuulet lyhyen merkkiäänen aina, kun painat jotakin näppäintä käytön aikana.

Käyttöpaneelin yleinen käyttö

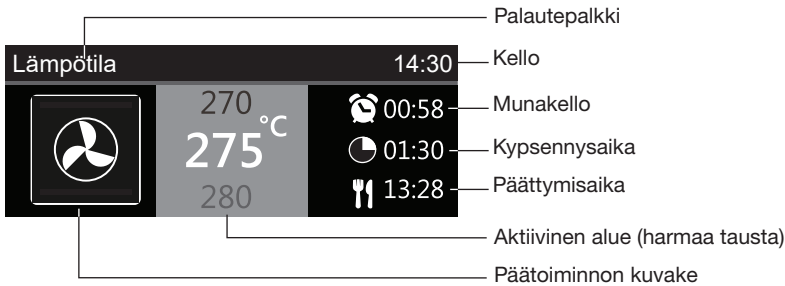


Toiminnon valitseminen ja asetusten määrittäminen

1. Kytke laite päälle pitämällä virtanäppäin painettuna.
 2. Valitse haluamasi uunin päätoiminto toimintonuppia kiertämällä.
*Uunin päätoiminnot näkyvät uunin toimintonupin ympärillä ja näytöllä.
Valitun toiminnon kuvake näytetään suurempana. Aktiivinen alue (merkitty harmaalla taustalla) siirtyy oikealle.*
 3. Valitse haluamasi uunin alitoiminto valintanuppia kiertämällä.
Aktiivinen alue näyttää valittavissa olevat uunin alitoiminnot. Selaa toimintoja vierittämällä ylös- tai alaspäin. Jos valitulle päätoiminnolle ei ole valittavissa alitoimintoja, aktiivisella alueella näkyy seuraava käytettävissä oleva asetus.
 4. Vahvista valitsemasi uunin alitoiminto tai asetus painamalla valintanuppia (tai oikeaa navigointinäppäintä).
Aktiivinen alue (harmaa tausta) siirtyy oikealle.
 5. Muokkaa seuraavaa käytettävissä olevaa asetusta valintanuppia kiertämällä (alenna arvoa kiertämällä nuppia vasemmalle ja kasvata arvoa kiertämällä nuppia oikealle) ja vahvista asetus painamalla valintanuppia tai oikeaa navigointinäppäintä.
- Kun olet määrittänyt kaikki tarvittavat asetukset, vahvista ne painamalla vahvistusnäppäintä.
 - Voit käynnistää uunin oletusasetuksia käyttäen, kun vahvistusnäppäin vilkkuu.
 - Voit muokata määrittämiäsi asetuksia siirtämällä aktiivista aluetta vasemmalle painamalla vasenta navigointinäppäintä. Muokkaa asetusta kiertämällä ja painamalla valintanuppia.
 - Voit palata valikon edelliseen vaiheeseen painamalla pysäytysnäppäintä.

Noudata näytöllä näkyviä ohjeita.

TUTUSTU UUNIISI



- Aktivoidun toiminnon kuvake ja nimi näkyvät näytöllä noin 1,5 sekunnin ajan.
- Palautepalkki näyttää muokattavan asetuksen. .

Ajastettu käynnistys

- Käynnistä kypsennys myöhemmin määrittämällä haluamasi kypsennyksen alkamis- ja päättymisajat.

Näyttö

Kun laite on toiminnassa, näytöllä näkyvät seuraavat tiedot:

- Aktiivinen uunin (ali)toiminto
- Lämpötila
- Munakello (kun määritetty / katso kohta "Plus-valikko")
- Kypsennysaika (kulunut tai jäljellä oleva kypsennysaika)
- Päättymisaika (kun kypsennysaika on määritetty)

Valmiustila

Valmiustilanäyttö näyttää ajan, päivämäärän ja munakellon ajastimen (jos määritetty). Laite siirtyy valmiustilaan, kun tilanuppi kierretään 0-asentoon ("Off"-asento).

Laitteen kytkeminen päälle

- Kytke laite päälle pitämällä virtanäppäin painettuna.
- Laite voidaan kytkeä päälle myös kiertämällä toimintonuppi jonkin toiminnon kohdalle.

Laitteen kytkeminen pois päältä

- Kytke laite pois päältä manuaalisesti pitämällä pysäytysnäppäin painettuna.
- Laite kytkeytyy oletuksena automaattisesti pois päältä, kun se on ollut käyttämättä 30 minuutin ajan.

ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA

Ennen ensimmäistä käyttökertaa

- Puhdista laitteen sisäpinnat ja lisävarusteet kuumalla vedellä ja astianpesuaineella. Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita tai esimerkiksi hankaavaa sientä.
- Laitteesta vapautuu ensimmäisellä käyttökerralla sille tunnusomaista hajua; tämä on normaalia. Varmista riittävä ilmanvaihto ensimmäisellä käyttökerralla.



Kun laite kytetään päälle ensimmäisen kerran tai kun se on ollut pidemmän aikaa käyttämättä, sinun on määritettävä ensin kielen, päivämäärän ja ajan asetukset.

Kielen valitseminen

Kieli	12:00
English	
Suomi	
Nederlands	

Voit muuttaa halutessasi näytön kieltä. Oletuskieli on englanti ”English”.

1. Kierrä valintanuppia ja valitse haluamasi kieli valikosta.
2. Vahvista valinta painamalla vahvistusnäppäintä.
Näkyviin tulee seuraavaksi alla oleva näyttö.

Päivämäärän ja ajan asettaminen

Vuosi	12:00	Tunnit	12:00
2017	01	11	
2018		12	30
		13	

1. Kierrä valintanuppia ja muokkaa ensimmäistä asetusta (vuosi).
2. Vahvista tämä asetusta painamalla oikeaa navigointinäppäintä tai valintanuppia.
3. Kierrä valintanuppia ja muokkaa seuraavaa asetusta (kuukausi).
4. Vahvista tämä asetusta painamalla oikeaa navigointinäppäintä tai valintanuppia.
5. Kierrä valintanuppia ja muokkaa seuraavaa asetusta (päivä).
6. Vahvista tämä asetusta painamalla vahvistusnäppäintä.
Näkyviin tulee seuraavaksi alla oleva näyttö. Aseta nyt tunnit ja minuutit valintanuppia ja navigointinäppäintä käyttämällä. Vahvista asetusta painamalla vahvistusnäppäintä.

ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA

Kaikki tarvittavat perusasetukset on nyt määritetty, ja näkyviin tulee valmiustilanäyttö. Laite on nyt valmis käyttöön.



Voit muokata kieltä, aikaa ja päivämäärää asetusvalikon kautta (katso luku "Asetusvalikko"). Voit avata asetusvalikon aloitusnäytön "Plus"-valikon kautta.

Veden kovuuden asettaminen

Veden kovuus on asetettava ennen laitteen käyttöönottoa. Voit muokata kovuusasetusta, jos vesi on oletusasetusta pehmeämpää tai kovempaa.

Veden kovuuden tarkistaminen

- Voit mitata veden kovuuden käyttämällä laitteen mukana toimitettua testiliuskaa. Jos sinulla on kysyttävää veden kovuudesta alueellasi, ota yhteyttä paikalliseen vesilaitokseen.

Testiliuskan käyttö

- Kasta testiliuska veteen 1 sekunnin ajaksi. Odota 1 minuutin ajan ja lue sitten liuskassa näkyvien viivojen lukumäärä. Tarkista oikea veden kovuusasetus taulukosta.

Veden kovuuden asettaminen

1. Vertaa testiliuskaa näytöllä näkyvään kuvaan.
2. Kierrä valintanuppia, kunnes näytön palkit vastaavat testiliuskan viivoja.
3. Tallenna veden kovuusasetus painamalla vahvistusnäppäintä.

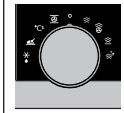
Veden kovuustaulukko

Näyttö	Testiliuskan viivojen määrä/ väri	Tyyppi	PPM	Ranskalainen kovuusaste (°df)	Saksalainen kovuusaste (°dH)
1	4 vihreää viivaa	Erittäin pehmeä vesi	0–90	0–9	0–5
2	1 punainen viiva	Pehmeä vesi	90–178	9–18	5–10
3	2 punaista viivaa	Kovahko vesi	178–267	18–26	10–15
4	3 punaista viivaa	Kova vesi	267–356	26–35	15–20
5	4 punaista viivaa	Erittäin kova vesi	> 356	> 35	> 20

Laite on nyt ohjelmoitu siten, että kalkinpoistosta muistuttavan ilmoituksen aikaväli vastaa veden kovuutta.

Nappien ja näppäinten kuvaus

Toimintonuppi



Toiminnon valitseminen

Valitse haluamasi toiminto kiertämällä tätä nuppia.

- Katso lisätiedot kohdasta "Toimintojen kuvaus".

Valintanuppi



Unin alitoiminnon valitseminen

Valitse haluamasi unin alitoiminto kiertämällä tätä nuppia.

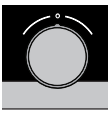
- Katso lisätiedot kohdasta "Käyttöpaneelin yleinen käyttö".



Asetusten muokkaaminen

Muokkaa aktiivisen alueen asetuksia kiertämällä tätä nuppia.

- Katso lisätiedot kohdasta "Käyttöpaneelin yleinen käyttö".



Seuraavaan asetukseen siirtyminen

Siirry seuraavaan asetukseen painamalla tätä nuppia.

- Seuraava muokattava asetusta näkyy harmaalla aktiivisella alueella.

Virta- ja pysäytysnäppäin



Laitteen kytkeminen päälle ja pois päältä

Kytke laite päälle tai pois päältä pitämällä tämä näppäin painettuna muutamien sekuntien ajan.



Toiminnon peruuttaminen tai valikon edelliseen vaiheeseen palaaminen

Peruuta toiminto tai palaa takaisin valikon edelliseen vaiheeseen painamalla tätä näppäintä.




Valonäppäin





Valaistuksen kytkeminen päälle ja pois päältä

Kytke unin valaistus päälle tai pois päältä painamalla tätä näppäintä.


Navigointinäppäimet

	Navigointi oikealle Vahvista valittu asetus ja siirrä aktiivista aluetta oikealle painamalla oikeaa navigointinäppäintä.
	Navigointi vasemmalle Siirrä aktiivista aluetta vasemmalle painamalla vasenta navigointinäppäintä.
	Lapsilukon ottaminen käyttöön ja poistaminen käytöstä Ota lapsilukkotoiminto käyttöön tai poista se käytöstä pitämällä molemmat navigointinäppäimet painettuina samanaikaisesti. <ul style="list-style-type: none">• Voit lukita uunin käyttöpaneelin lapsilukon avulla, jotta sitä ei käytetä tahattomasti.

Plus-näppäin

	Asetusvalikon avaaminen (katso luku "Asetukset") Avaa tai sulje asetusvalikko valmiustilassa painamalla tätä näppäintä: <ul style="list-style-type: none">• Munakello• Yleistä• Näyttö• Paistaminen• Järjestelmä
	Lisäasetusten avaaminen (katso kohta "Plus-valikko") Avaa tai sulje käytettävissä olevat lisäasetukset käyttötilassa painamalla tätä näppäintä: <ul style="list-style-type: none">• Munakello• Nopea esilämmitys• Höyryn lisäys 123• Suora höyryn lisäys


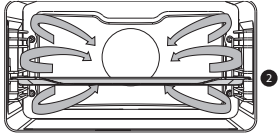




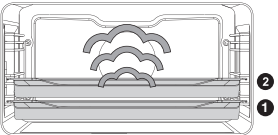
Vahvistusnäppäin


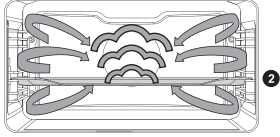


	Vahvistusnäppäin Vahvista kaikki näytön valkoiset asetukset/kohdat.
---	---

Päätoimintojen kuvaus

Käytä taulukoita apuna haluamasi toiminnon valinnassa. Noudata aina myös kypsennettävän ruoan pakkauksessa annettuja ohjeita. Joillekin päätoiminnoille on valittavissa alitoimintoja.


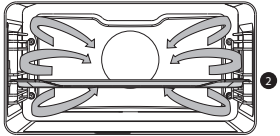
Päätoiminnot (valitaan toimintonuppia kiertämällä)


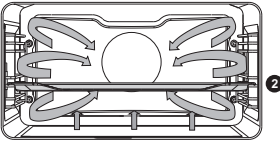

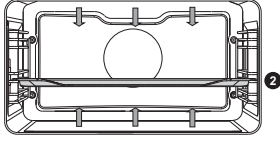

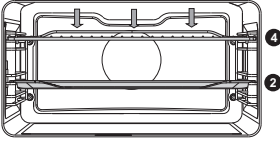

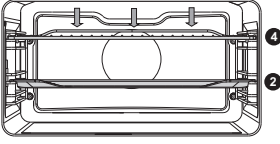
Toiminto	Kuvaus	
	<p>Uuni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grillaa, paista tai paahda valitsemalla jokin käytettävissä olevista toiminnoista. • Valittavissa on myös alitoimintoja (katso "Uunitoiminnot"-taulukko). 	
	<p>Nopea esilämmitys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tätä toimintoa käytettäessä uunitila lämpenee nopeasti haluttuun lämpötilaan. Älä käytä tätä toimintoa, kun uunitilassa on ruokaa. 	
	<p>Ohjelmat</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paista tai paahda ohjelmia käyttäen valitsemalla jokin esiohjelmoiduista resepteistä. 	
	<p>Sulatus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tätä toimintoa käytettäessä ilmaa kierrätetään tuulettimen avulla. Ilma lämmitetään 30 °C:n lämpötilaan. Ruokien sulattaminen tapahtuu nopeasti ja tehokkaasti. 	
	<p>Höyry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uuni lämmitetään höyryn avulla. • Katso lisätiedot kohdasta "Höyrytoiminto". • Uunitilaan suihkutetaan säännöllisin väliajoin höyryä, jonka lämpötila on 100 °C. • Valittavissa on myös alitoimintoja (katso "Höyrytoiminnot"-taulukko). 	


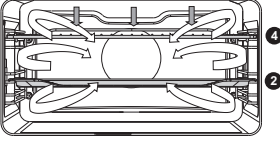

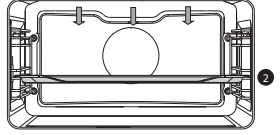

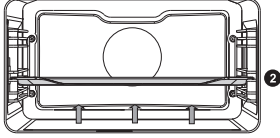

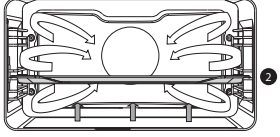
Toiminto	Kuvaus	
	<p>Yhdistelmähöyry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uuni lämmitetään kuuman ilman ja höyryn avulla. • Uunitilaan suihkutetaan säännöllisin väliajoin höyryä. • Tämä toiminto soveltuu esimerkiksi lehtitainaleivonnaisten, pullien, sämpylöiden, patonkien ja gratiinien paistamiseen sekä lihan paahattamiseen. Kuuma höyry takaa kauniisti ruskistuneen pinnan ja ilmavan rakenteen. Liha ja kala pysyvät mehevinä. Varmista aina tätä toimintoa käytettäessä, että vesisäiliö on täytetty raikkaalla vedellä. • Valittavissa on myös alitoimintoja (katso "Yhdistelmähöyrytoiminnot"-taulukko). 	
	<p>Uudelleenlämmitys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lämmitä aiemmin kypsennetty ruoka uudelleen valitsemalla jokin näistä toiminnoista. • Valittavissa on myös alitoimintoja (katso "Lämmitystoiminnot"-taulukko). 	
	<p>Puhdistus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tämä toiminto mahdollistaa rasvan ja lian vaivattoman poistamisen uunin seinistä nihkeällä liinalla. • Käytä tätä toimintoa vain silloin, kun uuni on täysin jäähtynyt. Uunitilaan suihkutetaan säännöllisin väliajoin höyryä. • Kun ruokajäämät on pehmenneet, ne voidaan poistaa nihkeällä liinalla. 	


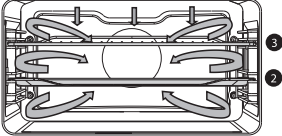

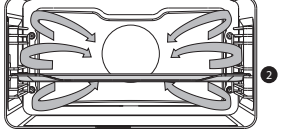
Alitoimintojen kuvaus

Uunitoiminnot (valitaan valintanuppia kiertämällä)


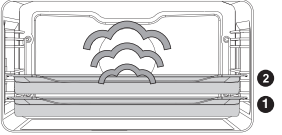

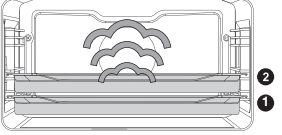
	<p>Kiertoilma</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uunitilan takaosasta tuleva kuuma kiertoilma lämmittää uunin. • Tällä toiminnolla saadaan aikaan tasainen lämpö, ja se soveltuu erityisesti leivonnaisten paistamiseen. • Aseta uunipelti tai -ritilä uunin keskitasolle. • Lämpötilasuositus: 180 °C • Suosittelemme esilämmitystä. 	
---	---	--

	<p>Kiertoilma + alalämpö</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uunitilan takaosasta tuleva kuuma kiertoilma ja alaosassa olevat lämpövastukset lämmittävät uunin. • Tätä toimintoa voidaan käyttää pizzojen, nestepitoisten leivonnaisten, hedelmäkakkujen sekä kohotettujen ja murotaikinasta valmistettujen leivonnaisten paistamiseen. • Aseta uunipelti tai -ritilä uunin keskitasolle. • Lämpötilasuositus: 200 °C • Suosittelemme esilämmitystä. 	
	<p>Ylälämpö + alalämpö</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uunitilan ylä- ja alaosassa sijaitsevat lämpövastukset lämmittävät uunin. • Tämä toiminto sopii perinteiseen paistamiseen ja paahtamiseen. • Aseta uunipelti tai -ritilä uunin keskitasolle. • Lämpötilasuositus: 200 °C • Suosittelemme esilämmitystä. 	
	<p>Suuri grilli</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uunitilan ylävastukset ja grillivastus lämmittävät uunin. • Tätä toimintoa voidaan käyttää, kun ruokaan tai leivonnaisiin halutaan rapea pohja tai kauniisti ruskistunut pinta. Käytä tätä tilaa paisto- tai paahtamisajan lopussa. • Aseta uuniritilä uunin ylätasolle ja uunipelti uunin keskitasolle. • Älä jätä grilliä ilman valvontaa kypsennysprosessin aikana. Ruoka voi palaa nopeasti korkean lämpötilan vuoksi. • Suosittelemme esilämmitystä. 	
	<p>Grilli</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uunitilan grillivastus lämmittää uunin. • Tätä toimintoa voidaan käyttää lämpimien voileipiä valmistamiseen, makkaroiden grillaamiseen ja leivän paahtamiseen. • Aseta uuniritilä uunin ylätasolle ja uunipelti uunin keskitasolle. • Älä jätä grilliä ilman valvontaa kypsennysprosessin aikana. Ruoka voi palaa nopeasti korkean lämpötilan vuoksi. • Suosittelemme esilämmitystä. 	

	<p>Suuri grilli + tuuletin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uunitilan ylävastukset lämmitävät uunin. Tuuletin varmistaa, että lämpö jakautuu tasaisesti. • Tätä toimintoa voidaan käyttää lihan, kalan ja vihannesten grillaamiseen. • Aseta uuniritilä uunin ylätasolle ja uunipelti uunin keskitasolle. • Lämpötilasuositus: 170 °C • Älä jätä grilliä ilman valvontaa kypsennysprosessin aikana. Ruoka voi palaa nopeasti korkean lämpötilan vuoksi. • Suosittelemme esilämmitystä. 	
	<p>Ylälämpö</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uunitilan ylävastukset lämmitävät uunin. • Tätä toimintoa voidaan käyttää ruoan pinnan ruskistamiseen. • Aseta uunipelti tai -ritilä uunin keskitasolle. • Lämpötilasuositus: 150 °C 	
	<p>Alalämpö</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uunitilan alavastukset lämmitävät uunin. • Tätä toimintoa voidaan käyttää, kun ruokaan tai leivonnaisiin halutaan rapea tai kauniisti ruskistunut pohja. • Käytä tätä tilaa paisto- tai paahtamisajan lopussa. • Aseta uunipelti tai -ritilä uunin alatasolle. • Lämpötilasuositus: 160 °C 	
	<p>Tuuletin + alalämpö</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uunitilan alavastukset lämmitävät uunin. Tuuletin varmistaa, että lämpö jakautuu tasaisesti. • Tätä toimintoa voidaan käyttää kohotettujen leivonnaisten paistamiseen sekä hedelmien ja vihannesten kuivaamiseen. • Aseta matalareunainen uunipelti uunin alatasolle siten, että kuuma ilma pääsee kiertämään ruoan yläpuolella. • Lämpötilasuositus: 180 °C 	

	<p>Pro-paisto</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uuni lämmitetään sekä ylävastuksia, grillivastusta että kuumaa kiertoilmaa käyttäen. • Tätä toimintoa voidaan käyttää lihan paahtamiseen. • Lämpötilasuositus: 180 °C 	
	<p>EKO-kiertoilma</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuuma kiertoilma lämmitää uunin. EKO-kiertoilma alentaa energiankulutusta, mutta tarjoaa silti saman lopputuloksen kuin tavanomainen kiertoilma. Kypsennysaika on jonkin verran pidempi. • Tätä toimintoa voidaan käyttää lihan paahtamiseen ja pasteijoiden paistamiseen. • Aseta uunipelti tai -ritilä uunin keskitasolle. • Lämpötilasuositus: 180 °C • Tämä toiminto hyödyntää jälkilämpöä (uuni ei lämpene jatkuvasti), jolloin uunin energiankulutus on alhaisempi (täyttää EN 60350-1 -standardin vaatimukset). Uunin todellista lämpötilaa ei näytetä tätä toimintoa käytettäessä. 	

Höyrytoiminnot-taulukko (valitaan valintanuppia kiertämällä)

	<p>Höyry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uuni lämmitetään höyryn avulla. • Katso lisätiedot kohdasta "Höyrytoiminto". • Uunitilaan suihkutetaan säännöllisin väliajoin höyryä, jonka lämpötila on 100 °C. • Tätä toimintoa voidaan käyttää esimerkiksi vihannesten, munien, hedelmien ja riisin höyryttämiseen. 	
	<p>Höyry – matala lämpötila</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uuni lämmitetään höyryn avulla. • Katso lisätiedot kohdasta "Höyrytoiminto". • Uunitilaan suihkutetaan säännöllisin väliajoin höyryä. • Tätä toimintoa voidaan käyttää esimerkiksi vihannesten ja kalan höyryttämiseen, ruoan lämpimänä pitoon ja pakasteiden sulattamiseen. 	

	<p>Vakuumikypsennys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uuni lämmitetään höyryn avulla. • Katso lisätiedot kohdasta "Höyrytoiminto". • Tyhjiöpakattu ruoka kypsennetään hitaasti matalassa lämpötilassa. • Tämä menetelmä säilyttää ruoan maun, vitamiinit ja kivennäisaineet. Tyhjiöpakkauksen ansiosta ruoka säilyy kauemmin. • Käytä tätä toimintoa vihannesten, hedelmien, lihan, siipikarjan ja kalan kypsennykseen. 	
--	--	--

Yhdistelmähöyrytoiminnot-taulukko (valitaan valintanuppia kiertämällä)

<p>Korkea 3</p>	<p>Kiertoilma + höyrytaso 1/2/3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uuni lämmitetään kuuman ilman ja höyryn avulla. • Uunitilaan suihkutetaan säännöllisin väliajoin höyryä. • Tämä toiminto soveltuu esimerkiksi lehtitaikinalaivonnaisten, pullien, sämpylöiden, patonkien ja gratiinien paistamiseen sekä lihan paahtamiseen. Kuuma höyry takaa kauniisti ruskistuneen pinnan ja ilmavan rakenteen. Liha ja kala pysyvät mehevinä. Varmista aina tätä toimintoa käytettäessä, että vesisäiliö on täytetty riikkaalla vedellä. • KORKEA: leikkeleiden, pihvien ja pienempien lihapalojen kypsennys. • KESKITASO: kylmien/pakastettujen aterioiden lämmitys ja kalafileiden ja gratinoitujen vihannesten kypsennys. • MATALA: esim. isojen lihapalojen kypsennys (paisti, kokonainen broileri), kohotetun taikinan paistaminen (leivät ja sämpylät) ja lasagnen kypsennys. 	
<p>Keskitaso 2</p>		
<p>Matala 1</p>		

Lämmitystoiminnot-taulukko (valitaan valintanuppia kiertämällä)

	<p>Lautasten lämmitys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tätä toimintoa käytetään astioiden lämmittämiseen siten, että tarjottu ruoka säilyy pidempään lämpimänä. 	
	<p>Lämpimänä pito</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tätä toimintoa käytetään jo kypsennettyjen ruokien pitämiseen lämpimänä. 	
	<p>Uudelleenlämmitys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uudelleenlämmitys: tätä toimintoa käytetään jo kypsennettyjen ruokien lämmittämiseen uudelleen. Höyryä käytettäessä ruoan laatu ei kärsi uudelleen lämmitettäessä. Maku ja koostumus säilyvät samanlaisina kuin juuri paistetuissa ruoissa. Eri ruokia voidaan lämmittää samanaikaisesti. 	

Plus-valikko

Valitse lisätoimintoja painamalla plus-näppäintä (kun olet valinnut ensin päätoiminnon ja asetukset).

- Valitse haluamasi toiminto valintanuppia kiertämällä ja vahvasta valinta vahvistusnäppäintä painamalla.
- Poistu plus-valikosta painamalla pysäytys- tai plus-näppäintä; edellinen näyttö tulee uudelleen näkyviin.

Plus-valikko	Kuvaus
	<p>Munakello</p> <p>Munakelloa voidaan käyttää uunin toiminnosta riippumattomasti.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kun asetettu aika on kulunut, näkyviin tulee ponnahdusikkuna ja kuulet äänimerkin. • Hiljennä äänimerkki ja sulje ponnahdusikkuna painamalla pysäytysnäppäintä. • Äänimerkki hiljenee automaattisesti noin kahden minuutin kuluttua. • Peruuta munakellon käyttö asettamalla ajaksi 0:00.
	<p>Nopea esilämmitys</p> <p>Voit valita, onko nopea esilämmitys oletuksena päällä vai pois päältä (koskee ainoastaan uunitoimintoja).</p>
	<p>Höyryn lisäys 123</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jaa enintään kolme höyryjaksoa tasaisesti koko kypsennysprosessin ajalle. • Tämä toiminto on käytettävissä vain, kun kypsennysaika on määritetty. • Valitse vähintään 10 minuutin kypsennysaika.
	<p>Suora höyryn lisäys</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lisää kypsennysprosessiin höyryjakso.
	<p>Höyryn peruutus 123</p> <ul style="list-style-type: none"> • Käytettävissä, kun toiminto on aktivoitu.
	<p>Suoran höyryn peruutus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Käytettävissä, kun toiminto on aktivoitu.

Käynnistys nopeaa esilämmitystä käytettäessä

- Kun jokin ohjelma käynnistetään ja nopea esilämmitys on otettu oletuksena käyttöön asetusvalikon kautta, näkyviin tulee ponnahdusikkuna. Ponnahdusikkuna katoaa automaattisesti 15 sekunnin kuluttua. Edistymisnäyttö näyttää nopean esilämmityksen kuvakkeen ja aika näkyy harmaana.
- Kun asetettu lämpötila on saavutettu, näkyviin tulee ponnahdusikkuna. Aseta ruoka uuniin; ohjelma käynnistyy automaattisesti, kun luukku suljetaan.

Höyrytoiminto



Varoitus – palovammojen vaara! Pidä uunin luukku suljettuna höyrytoimintoja käytettäessä, sillä kuuma höyry voi aiheuttaa palovammojen vaaran.

Uuniin tiivistyvä lisäksi tavallista enemmän kosteutta, jos luukku on auki.



Huomautus: Anna uunin jäähtyä höyrytoimintojen käytön jälkeen ja pyyhi sitten uunin sisäpinnat nihkeällä liinalla.

Huomautus: Vesijärjestelmä tyhjenee aina, kun höyrytoiminto on päättynyt.

Veden poistuminen on kuultavissa, ja se on osa uunin normaalia toimintaa.

Höyrykypsennyksen edut

- Höyrykypsennys on terveellinen ja luonnollinen ruoanvalmistustapa, joka säilyttää ruoan värin ja maun. Höyryä käytettäessä ei vapaudu hajuja tai käryä.
- Höyrykypsennys (haudutus, paistaminen tai paahtaminen) käynnistyy jo ennen kuin uunitilan lämpötila saavuttaa 100 °C.
- Hidas kypsennys (haudutus, paistaminen tai paahtaminen) on mahdollista myös alhaisemmissa lämpötiloissa.
- Terveellisyys:
 - ▷ Höyrykypsennys on terveellinen tapa valmistaa ruokaa, sillä kuuma ja kostea ilma säilyttää vitamiinit ja kivennäisaineet.
- Höyryllä kypsennettävään ruokaan ei tarvitse lisätä ylimääräistä rasvaa tai öljyä.
- Höyry ei siirrä tuoksuja tai makuja, joten liha tai kala voidaan kypsentää yhdessä vihannesten kanssa.
- Höyry soveltuu myös kaltaukseen, sulatukseen, lämmitykseen ja lämpimänä pitoon.

Vakuumikypsennys

Vakuumikypsennystoiminnon käyttö:

- Tyhjiöinti
 - ▷ Tyhjiöi ensin muovipussiin pakattu ruoka tyhjiöintilaitetta käyttäen. Näin ilma poistuu muovipussista. Tyhjiöpakkaus säilyttää ruoka-ainesten ravintoaineet ja maun, jolloin tuloksena on mehukkaampi, mureampi ja maukkaampi ruoka.
- Vakuumikypsennys
 - ▷ Valitse oikea lämpötila ja aika ja kypsennä ruoka uunin "Vakuumikypsennys"-höyryasetusta käyttäen (katso kohta "Reseptit ja kypsennysajat").
 - ▷ Useimmat ruoat voidaan pitää tarjoilulämpötilassa (noin 60 °C) muutamien tuntien ajan, jolloin ruoan valmistaminen etukäteen on helppoa: voit ottaa ruoan uunista, kun haluat tarjoilla sen.

Vesisäiliön täyttäminen

- Täytä säiliö aina ennen höyrytoimintojen käyttämistä.
 - Käytä puhdasta ja kylmää vesijohtovettä tai pullottua vettä, johon ei ole lisätty mineraaleja, tai juomakelpoista tislattua vettä.
1. Avaa vesisäiliön suojus painamalla sitä.
 2. Poista säiliö uunista sen kahvasta vetämällä.
 3. Irrota vesisäiliön kansi ja puhdista säiliö puhtaalla vedellä.
 4. Täytä vesisäiliö vedellä sen "MAX"-merkkiin asti (noin 1,2 litraa).
 5. Työnnä säiliö takaisin paikoilleen ja varmista, että kuullet napsahduksen (säiliön asentokytkin aktivoituu).
 6. Sulje vesisäiliön suojus.



Jos höyryjärjestelmään jää kypsennyksen jälkeen vettä, se pumpataan takaisin säiliöön. Tyhjennä, puhdista ja kuivaa vesisäiliö aina höyrytoimintojen käyttämisen jälkeen. Täytä säiliö vasta juuri ennen käyttöä!

Laitteen kypsennystoimintojen käyttö

Katso laitteen käyttöä koskevat yleiset tiedot kohdasta "Käyttöpaneelin yleinen käyttö".

1. Kytke laite päälle painamalla virtanäppäintä.
2. Valitse haluamasi päätoiminto toimintonuppia kiertämällä.
 - Katso (käytettävissä olevien) toimintojen valitsemista koskevat tiedot kohdasta "Toimintojen kuvaus".
3. Valitse haluamasi alitoiminto (*jos käytettävissä*) tai säädä käytettävissä olevia asetuksia valintanuppia kiertämällä.
 - Ensimmäinen alitoimintoasetus on aktiivinen (*jos käytettävissä*).
4. Käynnistä valittu toiminto (esiasetettuja arvoja käyttäen) painamalla vahvistusnäppäintä (tämä näppäin vilkkuu, jos ohjelman käynnistäminen on mahdollista).

Käytettävissä olevat toiminnot tai säädettävät asetukset:

- toiminto (uunin alitoiminto);
- uunin lämpötila;
- kypsennysaika.

Seuraava alitoiminto tai asetukset aktivoituu (jos käytettävissä). Voit palata takaisin edelliseen valintaan tai asetukseen painamalla vasenta navigointinäppäintä.



Voit valita halutessasi jonkin lisäasetuksen (esim. nopea esilämmitys) käyttämällä plus-valikkoa. Katso lisätiedot kohdasta "Plus-valikko".

5. Aloita ruoan kypsennys valittuja asetuksia käyttäen painamalla vahvistusnäppäintä.

Kun kypsennysaika on päättynyt, voit:

- Pysäyttää kypsennyksen
 - Paina vahvistusnäppäintä.
Päättymisnäyttö suljetaan, ja näkyviin tulee valmiustilanäyttö. Näyttö siirtyy valmiustilaan 10 minuutin käyttämättömyyden jälkeen.
- Lisätä ylimääräistä kypsennysaikaa
 - Valitse "Lisää ylimääräinen aika" painamalla oikeaa navigointinäppäintä.
Aika-asetus aktivoituu, ja sitä voidaan muuttaa valintanuppia kiertämällä.
 - Paina vahvistusnäppäintä.
 - *Edellinen prosessi aktivoituu uudelleen.*

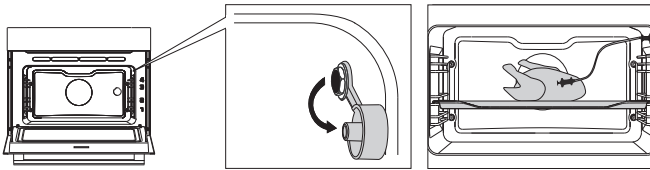
Asetusten muokkaaminen kypsennysprosessin aikana

- Näytä aktiivinen alue kypsennyksen aikana painamalla navigointinäppäimiä. Voit nyt muokata valittua asetusta. Kun olet vahvistanut asetuksen vahvistusnäppäintä painamalla, näkyviin tulee edistymisnäyttö, joka näyttää muokatut asetukset.
- Jos asetusta ei vahvisteta 5 sekunnin kuluessa, asetusten muokkaus peruutetaan ja edistymisnäyttö tulee uudelleen näkyviin.

Culisensor (jos käytettävissä)

Kun culisensor-anturi on liitettynä, näytöllä näkyy culisensor-näyttö ja ajan vieressä näkyy pieni culisensor-kuvake. Uuni toimii, kunnes ruoan keskikohta saavuttaa asetetun lämpötilan. Sisälämpötilaa mitataan lämpötila-anturilla.

1. Irrota liitännän kumisuojuus (sijaitsee uunitilan oikeassa yläkulmassa).
2. Liitä culisensor-anturin liitin liitintään ja työnnä sitten anturi kokonaan ruoan paksuimpaan kohtaan.



Näytöllä näkyy culisensor-näyttö ja -kuvake.

3. Aseta toiminto ja lämpötila. Sinun on asetettava ajan sijasta ruoan sisälämpötila (30–100 °C).
4. Käynnistä kypsennysprosessi painamalla vahvistusnäppäintä.
5. Nouseva sisälämpötila näytetään kypsennyksen aikana (haluttua sisälämpötilaa on mahdollista säätää kypsennysprosessin aikana).
6. Kypsennysprosessi pysäytetään automaattisesti, kun asetettu sisälämpötila on saavutettu. Kuulet äänimerkin, joka voidaan kytkeä pois päältä painamalla mitä tahansa näppäintä. Äänimerkki kytkeytyy pois päältä automaattisesti yhden minuutin kuluttua. Näytölle ilmestyy nykyinen aika.



Huomautus!

- Työnnä aina culisensor-anturin koko metalliosa ruokaan.
- Kiinnitä aina anturin liitännän suojakansi takaisin paikoilleen kypsennysprosessin päättyttyä.
- Käytä culisensor-anturia vain tässä uunissa.
- Varmista, ettei anturi pääse koskettamaan uunin vastuksia kypsennyksen aikana.
- Anturi on erittäin kuuma kypsennysprosessin päättyttyä. **Ole varovainen! Vältä palovammat.**

Asetusvalikko

Asetusvalikko voidaan avata plus-näppäintä painamalla vain, kun laite on valmiustilassa.

Munakello (ajastimen asettaminen)
Yleistä <ul style="list-style-type: none">• Näytön kieli• Aika<ul style="list-style-type: none">▷ Aseta aika▷ Ajan muoto▷ Kellon koko• Päivämäärä<ul style="list-style-type: none">▷ Päivämäärä VV-KK-PP▷ Päivämäärän muoto• Ääni<ul style="list-style-type: none">▷ Äänenvoimakkuus (matala – keskitaso – korkea)▷ Näppäinäänet (päällä / pois päältä)▷ Käynnistysääni (päällä / pois päältä)
Näyttö <ul style="list-style-type: none">• Kirkkaus (matala – keskitaso – korkea)• Uunin valo<ul style="list-style-type: none">▷ Autom. pois päältä kytkeminen 1 min kuluttua▷ Pois päältä kytkeminen manuaalisesti• Yötila<ul style="list-style-type: none">▷ Näytön alhaisemman kirkkauden alkamis- ja päättymisaika:▷ Aseta alkamisaika ensimmäisessä näytössä ja päättymisaika toisessa näytössä• Laite valmiustilaan<ul style="list-style-type: none">▷ Autom. pois päältä kytkeminen 1 tunnin kuluttua▷ Aina päällä*
Paistaminen <ul style="list-style-type: none">• Asetus<ul style="list-style-type: none">▷ Kalkinpoisto▷ Veden kovuus• Esilämmitysasetukset<ul style="list-style-type: none">▷ Oletusasetus päällä / pois päältä• Oletusohjelman teho<ul style="list-style-type: none">▷ Matala / keski / korkea
Järjestelmä <ul style="list-style-type: none">• Laitetiedot<ul style="list-style-type: none">▷ Laitteen nimi ja ohjelmistoversio• Tehdasasetukset<ul style="list-style-type: none">▷ Palauta tehdasasetukset



***Manuaalinen pois päältä kytkeminen kasvattaa energiankulutusta.**

Tämä toiminto nollataan (näyttö kytkeytyy automaattisesti pois päältä), jos uuni kytketään pois päältä manuaalisesti (tai jos virta katkeaa sähkökatkon vuoksi).

Laitteen puhdistaminen

Puhdista uuni säännöllisesti rasva- ja ruokajäämien kertymisen ehkäisemiseksi. Kiinnitä huomiota erityisesti laitteen sisä- ja ulkopintoihin, luukkuun ja luukun tiivisteeseen.

- Aktivoi lapsilukko (estää laitteen käynnistymisen vahingossa).
- Puhdista uunin ulkopinnat pehmeällä liinalla ja lämpimällä saippuavedellä.
- Pyyhi sitten pinnat puhtaalla nihkeällä liinalla ja kuivaa ne lopuksi.
- Poista roiskeet ja tahrat uunin sisäpinnoilta liinalla ja saippuavedellä.
- Pyyhi sitten pinnat puhtaalla nihkeällä liinalla ja kuivaa ne lopuksi.



Tärkeää!

Varmista, ettei ilmanvaihtoaukkoihin joudu vettä. Älä koskaan käytä hankaavia puhdistusmateriaaleja tai kemiallisia liuottimia. Varmista aina, että luukun tiiviste on puhdas. Näin estät lian kertymisen ja varmistat, että luukku sulkeutuu oikein.

Puhdistustoiminto (hörypuhdistus)

Voit poistaa uunin seiniin kertyneen rasvan ja lian helposti hörypuhdistusta ja nihkeää liinaa käyttämällä.

Hörypuhdistuksen käyttö

- Käytä hörypuhdistusta vain, kun uuni on täysin jäähtynyt. Lian ja rasvan poistaminen on vaikeampaa, jos uuni on kuuma.
- Ohjelma kestää 30 minuuttia. Uunin seiniin tarttuneet ruokajäämät ovat 30 minuutin jälkeen puhdenneet riittävästi, jotta ne voidaan poistaa nihkeällä liinalla.

1. Poista uunista kaikki varusteet.
2. Valitse toimintonupin "Puhdistus"-asento.
3. Käynnistä hörypuhdistus painamalla vahvistusnäppäintä.

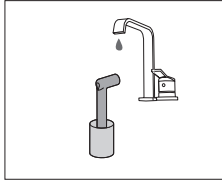
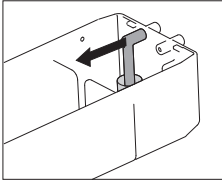


Älä avaa luukkuja puhdistusohjelman aikana.

Vesisäiliön suodattimen puhdistaminen

Jos vesisäiliön suodatin on likainen, se voidaan puhdistaa juoksevilla vedellä.

1. Irrota imuputki ja suodatin vesisäiliöstä.
2. Puhdista suodatin juoksevilla vedellä ja aseta se takaisin paikoilleen. Varmista, että suodatin koskettaa vesisäiliön pohjaa.



Kalkinpoisto

Höyryjärjestelmään kertyy höyrytysprosessin aikana kalkkia. Se täytyy poistaa aika ajoin.

Kalkinpoisto on suoritettava, kun "Kalkinpoisto on suoritettava" -ilmoitus ilmestyy näkyviin.

Jos laitteelle ei ole suoritettu kalkinpoistoa kolmen tällaisen ilmoituksen jälkeen, höyryä käyttävät toiminnot eivät ole käytettävissä. Käytä kalkinpoistotoimintoa vain, kun uuni on täysin jäähtynyt.

Kalkinpoistoprosessi koostuu kalkinpoistosta ja huuhtelusta. Näytöllä näkyvät ilmoitukset kertovat prosessin kulusta ja antavat käyttäjälle toimintaohjeita.

1. Kaada vesisäiliöön vettä, johon on sekoitettu kalkinpoistoainetta. Katso oikea sekoitussuhde kalkinpoistoaineen käyttöohjeista.
2. Avaa asetusvalikko ja valitse "Paistaminen".
3. Valitse "Höyry".
4. Valitse "Kalkinpoisto".
5. Aloita kalkinpoisto painamalla vahvistusnäppäintä.



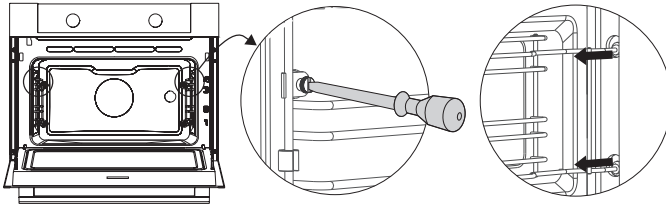
Suosittellemme NOKALK/DLS-kalkinpoistoliuoksen käyttöä. NOKALK/DLS on erittäin tehokas kalkinpoistoaine, joka sisältää vain luonnollisia, täysin biohajoavia ainesosia. Se ei aiheuta korroosiota tai kulumista, ja se on myös ympäristöystävällinen valinta. Tehokkaan kalkinpoiston lisäksi se myös puhdistaa ja desinfioi, jolloin varmistetaan, että laitteen sisäiset osat pysyvät hygieenisinä. Näin ruoan hyvä maku säilyy ja laitteen käyttöikä pitenee.

- Höyrytysprosessiin käytetään vettä. Vesi sisältää kalsiumia ja magnesiumia. Lämpö aiheuttaa veden tiivistymistä, jolloin uunin pinnoille kertyy (terveydelle vaarattomia) kalkkijäämiä.
- Jos kalkinpoistoprosessi keskeytetään ennen kuin se on päättynyt, ohjelma on käynnistettävä uudelleen alusta.

Pellinkannattimien irrottaminen ja puhdistaminen

Käytä pellinkannattimien puhdistamiseen tavanomaisia puhdistustuotteita.

1. Irrota ruuvit ruuvimeisselillä.
2. Irrota kannattimet uunin takaseinässä olevista rei'istä.



Uunin lampun vaihtaminen



Tämän laitteen lamput soveltuvat ainoastaan tämän laitteen valaisemiseen. Lamput eivät sovellu valaisimissa käytettäviksi.



Lamppu on kulutusosa, eikä siten kuulu takuun piiriin. Vaihda rikkoutuneen lampun tilalle samanlainen lamppu.

Halogeenilamppu: G9, 230 V, 25 W

Uunissa on halogeenilamppu.

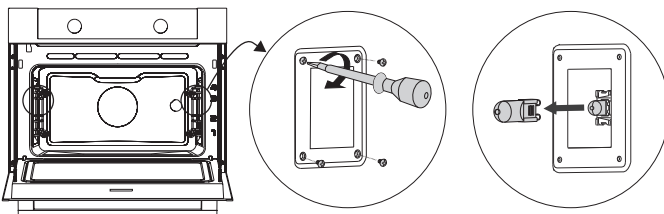
Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on (G).



Katkaise laitteen virransyöttö irrottamalla sen virtajohto pistorasiasta tai kääntämällä sulakekotelon pääkytkintä.

Huomautus: lamppu voi olla erittäin kuuma! Käytä palovammojen välttämiseksi suojakäsineitä lampun irrottaessasi.

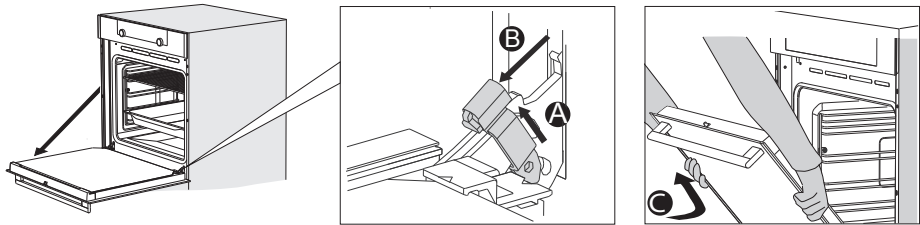
3. Irrota etupaneelin neljä ruuvia. Irrota etupaneeli, lasi ja tiivisterengas.
 4. Poista viallinen halogeenilamppu ja kiinnitä uusi lamppu paikoilleen.
 5. Kiinnitä etupaneeli, lasi ja tiivisterengas takaisin paikoilleen.
- Huomio:** Tiivisterenkaan on sovittava tiiviisti uunin seinissä oleviin uriin.



Uunin luukun poistaminen ja asentaminen

Pidä sormesi poissa luukun saranoiden läheisyydestä. Saranoissa on jouset, ja ne voivat aiheuttaa takaisin ponnahtaessaan loukkaantumisen. Varmista, että saranoiden lukitussalvat ovat oikeassa asennossa, jotta saranat lukittuvat paikoilleen.

Uunin luukun poistaminen



1. Avaa luukku täysin auki.
2. Nosta molempien saranoiden lukitussalpoja (A) ja vedä niitä uunin luukkua (B) kohti. Saranat lukittuvat 45°:n kulmaan.
3. Sulje luukku varovasti 45°:n kulmaan.
4. Irrota luukku nostamalla ja kallistamalla sitä uunia kohti (C). Saranoiden on irrottava uunissa olevista urista.

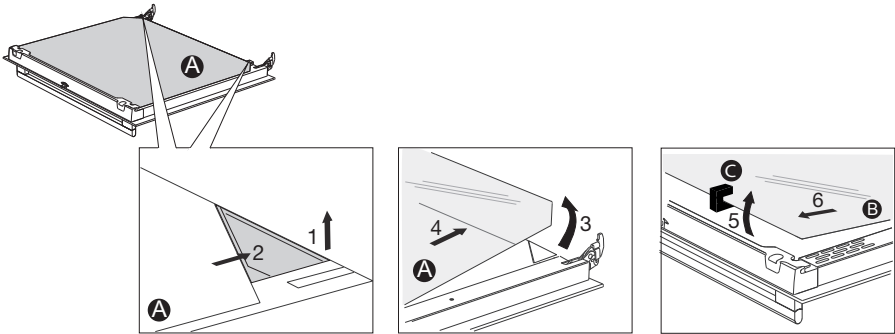
Uunin luukun asentaminen

1. Pitele luukkua noin 45°:n kulmassa uunin edessä.
2. Sovita saranat uriin ja varmista, että ne ovat paikoillaan oikein.
3. Avaa luukku täysin auki.
4. Nosta molempien saranoiden lukitussalpoja ja paina niitä uunia kohti.
5. Sulje uunin luukku varovasti ja varmista, että se sulkeutuu oikein. Jos luukku ei avaudu tai sulkeudu oikein, varmista, että saranat ovat urissaan oikein.

Uunin luukun lasin poistaminen ja asentaminen

Uunin luukun lasin sisäpuoli voidaan puhdistaa. Tämä edellyttää lasin irrottamista luukusta.

1. Vapauta lasin (A) kiinnitys nostamalla (1) ja siirtämällä (2) varovasti uunin luukun vasemmalla ja oikealla alakulmassa olevia kiinnikkeitä.
2. Tartu lasin (A) alareunaan ja irrota se yläpidikkeestä nostamalla (3) ja siirtämällä (4) sitä varovasti.
3. Sisemmän lasin (B) (mallista riippuen) voi irrottaa alapidikkeestä nostamalla (5) ja siirtämällä (6) sitä varovasti. Irrota myös sisemmän lasin kumiset välikappaleet (C).



Kiinnitä lasi takaisin paikoilleen päinvastaisessa järjestyksessä.

Yleistä

Jos uunin toiminnassa tai käytössä ilmenee ongelmia, katso ohjeita alla olevasta yhteenvedosta, jossa on kuvattu yleisimmät ongelmatilanteet. Ota yhteyttä asiakaspalveluumme, jos ongelmaa ei ole mahdollista ratkaista tässä kohdassa annettujen ohjeiden avulla.

Ruoka ei kypsyy

- Tarkista, että ajastin on asetettu oikein, ja varmista, että olet painanut vahvistusnäppäintä.
- Onko luukku suljettu oikein?
- Tarkista sulakekotelo palaneen sulakkeen tai launneen pääkytkimen varalta.

Ruoka palaa tai jää osittain raa'aksi

- Tarkista, että kypsennysaika on asetettu oikein.
- Tarkista, että teho on asetettu oikein.

Näppäimet eivät reagoi; näyttö ei reagoi näppäimiin.

- Katkaise laitteen virransyöttö muutamien minuuttien ajaksi (irrota virtajohto pistorasiasta tai käännä pääkytkintä); kytke virransyöttö uudelleen päälle ja kytke laitteeseen virta.

Uunitilassa kipinöi.

- Varmista, että kaikki lamppujen suojapaneelit ja pellinkannattimien välikappaleet ovat paikoillaan oikein.

Näyttö on nollautunut sähkökatkon vuoksi.

- Irrota virtajohto pistorasiasta ja kiinnitä se takaisin paikoilleen.
- Aseta kellonaika uudelleen.

Uunin sisäpinnoille tiivistyy kosteutta.

- Tämä on normaalia. Pyyhi uuni puhtaaksi käytön jälkeen.

Puhallin toimii, vaikka uuni on kytketty pois päältä.

- Tämä on normaalia. Puhallin toimii jonkin aikaa sen jälkeen, kun uuni on kytketty pois päältä.

Uunin luukun ja ulkopintojen ympäristössä tuntuu ilmavirta.

- Tämä on normaalia.

Luukusta ja laitteen ulkopinnoista heijastuu valoa.

- Tämä on normaalia.

Luukusta tai ilmanvaihtoaukoista vapautuu höyryä.

- Tämä on normaalia.

Uunista kuuluu napsahtelevaa ääntä varsinkin sulatustoimintoa käytettäessä.

- Tämä on normaalia.

Pääkytkin laukeaa toistuvasti.

- Ota yhteyttä huoltoasentajaan.

Näytöllä näkyy virhekoodi VIKA XX...

(XX osoittaa virheen numeron.)

- Laitteen sisäisessä elektroniikkamoduulissa on vika. Katkaise laitteen virransyöttö muutamien minuuttien ajaksi. Kytke virransyöttö uudelleen päälle ja aseta laitteen kellonaika.
- Ota yhteyttä huoltoasentajaan, jos ongelma ei poistu.

Uunin varastointi ja korjaaminen

- Uunia saa huoltaa ja korjata ainoastaan pätevä huoltoasentaja. Jos uuni tarvitsee huoltoa, irrota virtajohto pistorasiasta ja ota yhteyttä ASKOn asiakaspalveluun.

Varmista, että sinulla on käytettävissäsi alla olevat tiedot ottaessasi yhteyttä asiakaspalveluun:

- Malli- ja sarjanumerot (ilmoitettu uunin luukun sisäpuolella)
- Takuutiedot
- Ongelman selkeä kuvaus



Jos uuni on varastoitava väliaikaisesti, valitse puhdas ja kuiva paikka, sillä pöly ja kosteus voivat vahingoittaa uunia.

Laitteen ja pakkausmateriaalien hävittäminen

Tämä laite on valmistettu ekologisesti kestävästä materiaaleista. Se on kuitenkin hävitettävä vastuullisesti sen käyttöiän päätyttyä. Pyydä hävittämistä koskevat lisätiedot paikallisilta viranomaisilta.

Laitteen pakkausmateriaalit voidaan kierrättää. Pakkauksessa on käytetty seuraavia materiaaleja:

- pahvi;
- polyeteenikalvo (PE);
- CFC-vapaa polystyreeni (kova PS-vaaho).

Hävitä nämä materiaalit vastuullisesti ja lakisääteisten vaatimusten mukaisesti.



Tuotteessa on yliiivatun jäteastian kuva. Se osoittaa, että kodinkoneet tulee hävittää erikseen. Tämä tarkoittaa, että niitä ei saa hävittää sekajätteenä niiden käyttöiän päätyttyä. Toimita laite kunnalliseen kierrätyspisteeseen tai sähkö- ja elektroniikkaromua vastaanottavalle jälleenmyyjälle.

Kodinkoneiden asianmukainen hävittäminen estää ympäristön saastumisen ja terveysriskit. Tämän laitteen valmistuksessa käytetyt materiaalit voidaan kierrättää. Tämä auttaa säästämään energiaa ja raaka-aineita.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus



Vakuutamme, että tuotteemme täyttävät voimassa olevien EU:n direktiivien, päätösten ja asetusten sekä sovellettavissa olevien standardien vaatimukset.



Laitteen arvokilpi sijaitsee sen sisällä.

Ilmoita laitteen täydellinen tyyppinumero ottaessasi yhteyttä huoltopalveluun.

Huoltopalvelun osoitteet ja puhelinnumerot löytyvät laitteen takuukortista.

 **ASKO**



687730

fi (08-23)