



Käyttöohjeet

UUNI

OCM8464A / BO4CM4S3-42
OCM8464B / BO4CM4S3-42
OCM8464S / BO4CM4S3-42
OCM8464A1 / BO4CM4S3-42

Käytetyt kuvakkeet



Tärkeää tietoa



Vinkki

SISÄLTÖ

Tutustu uuniisi

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

Ensimmäinen käyttökerta

Ennen ensimmäistä käyttökertaa	10
--------------------------------	----

Käyttö

Mikroaallot	12
Käytettäviä astioita koskevia ohjeita	13
Huomautus!	14
Nappien ja näppäinten kuvaus	14
Päätöimintojen kuvaus	16
Alitöimintojen kuvaus	17
Plus-valikko	21

Toiminta

Laitteen kypsennystöimintojen käyttö	22
--------------------------------------	----

Asetukset

Asetusvalikko	24
---------------	----

Huolto

Laitteen puhdistaminen	25
Puhdistustöiminto (höyrypuhdistus)	25
Pellinkannattimien irrottaminen ja puhdistaminen	26
Uunin lampun vaihtaminen	26

Ongelmatilanteet

Yleistä	27
---------	----

Ympäristöasiat

Laitteen ja pakkausmateriaalien hävittäminen	29
--	----

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!

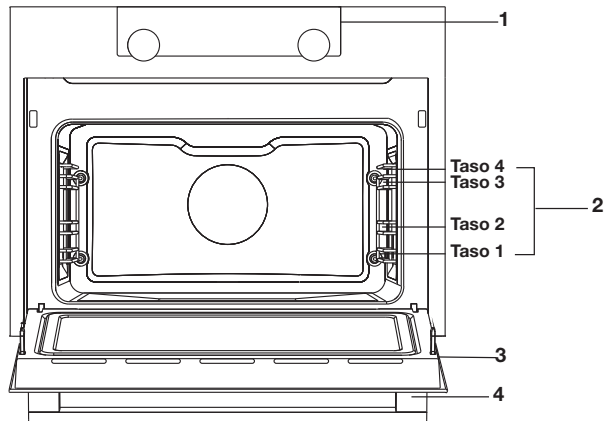
Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja säilytä se turvallisessa paikassa mahdollista tulevaa tarvetta varten.

Asennusohjeet on toimitettu erikseen.

TUTUSTU UUNIISI

Laitteen kuvaus

1. Käyttöpaneeli
2. Uunitasot
3. Uunin luukku
4. Luukun kahva



Pellinkannattimet/teleskooppikannattimet


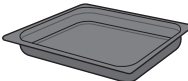
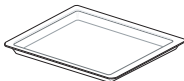
- Uunissa on mallista riippuen neljä tai viisi tasoa (tasot 1–4/5). Tasoa 1 käytetään erityisesti alalämpöä käytettäessä. Kahta ylintä tasoa käytetään erityisesti grillattaessa.
- Aseta uuniritilä, uunipelti tai höyrytysastia pellinkannattimien ohjaimien väliin.
- Joissakin tasoissa voi uunin mallista riippuen olla ulosvedettävät teleskooppikannattimet.
 - Vedä teleskooppikannattimet kokonaan ulos uunista ja aseta uuniritilä/uunipelti/höyrytysastia kannattimiin. Työnnä sitten ritilä/pelti/höyrytysastia kannattimineen 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 käytettäväiksi. 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)	
	Emaloitu uunipelti; käytetään pasteijoiden ja kakkujen paistamiseen. <ul style="list-style-type: none">• Älä käytä emaloitua uunipeltiä mikroaaltotoimintoja käytettäessä!• Soveltuu pyrolyyttiseen puhdistukseen.
	Uuniritilä; käytetään erityisesti grillaamiseen. Uuniritilällä voidaan myös kypsentää höyrytysastiassa tai pannulla olevaa ruokaa. <ul style="list-style-type: none">• Uuniritilässä on turvapidike. Liu'uta ritilä uunista nostamalla sen etuosaa varovasti.• Älä käytä uuniritilää mikroaaltotoimintoja käytettäessä!
	Emaloitu uunipannu; käytetään lihan paahtamiseen ja nestepitoisten leivonnaisten paistamiseen. <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.
	Lasinen uunipelti; soveltuu mikroaalto- ja uunitoiminnoille. <ul style="list-style-type: none">• Ei sovellu pyrolyyttiseen puhdistukseen.

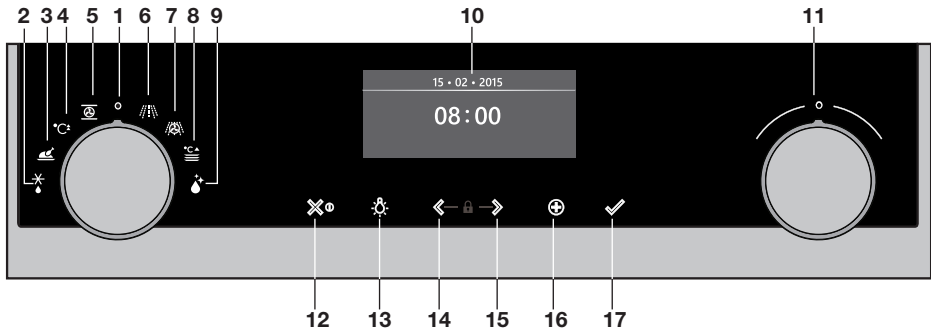
Luukku

- Luukun turvakytkimet 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

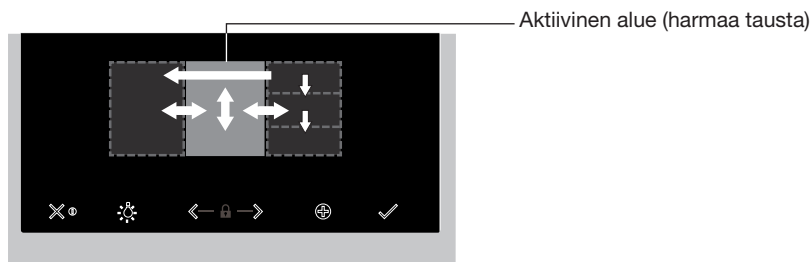


1. Toimintonuppi ("Off"-asennossa)
2. Sulatus
3. Automaattiset ohjelmat
4. Nopea esilämmitys
5. Uunitoiminnot
6. Mikroaaltotoiminnot
7. Yhdistelmämikroaaltouunitoiminnot
8. Lämmitys
9. Puhdistus
10. Näyttö
11. Valintanuppi
12. Virtanäppäin ja pysäytysnäppäin (peruutus)
13. Valonäppäin
14. Vasen navigointinäppäin
15. Oikea navigointinäppäin
16. Plus-näppäin
17. Vahvistusnäppäin (lisää 30 sekuntia mikroaaltotoiminnon ajastimeen / käytettävissä mikroaaltotoimintoja käytettäessä)



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 päättymisaajat.

Näyttö

Kun laite on toiminnassa, näytöllä näkyvät seuraavat tiedot:

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

Valmiustila

Valmiustilanäyttö näyttää ajan, päivämäärän ja 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	01	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 "Aetusvalikko"). Voit avata asetusvalikon aloitusnäytön "Plus"-valikon kautta.

KÄYTTÖ

Mikroaallot

Mikroaallot ovat korkeataajuisia sähkömagneettisia aaltoja. Ne mahdollistavat ruoan kypsentämisen tai lämmittämisen ilman, että aineiden ulkomuoto tai väri kärsii.

Toimintaperiaate

- Mikroaaltouunin kehittämät mikroaallot jakautuvat tasaisesti jakojärjestelmän avulla. Näin ruoka kypsyy tasaisesti.
- Ruoka imee mikroaaltoja noin 2,5 cm:n syvyyteen. Kypsyminen jatkuu myös tätä syvemmällä, sillä lämpö leviää ruoassa.
- Kypsymiseen vaadittava aika vaihtelee käytetystä astiasta ja seuraavista ruoan ominaisuuksista riippuen:
 - ▷ Määrä ja tiheys
 - ▷ Vesipitoisuus
 - ▷ Lämpötila kypsennyksen alussa (otetaanko ruoka jääkaapista)



Huomautus!

Kypsyminen tapahtuu sisältäpäin lämmön johtumisen avulla. Tämän vuoksi kypsyminen jatkuu myös sen jälkeen, kun ruoka on poistettu uunista. Resepteissä määritellyjä vetäytymisaikoja on siksi noudatettava, jotta voidaan varmistaa seuraavat asiat:

- Ruoan keskikohdan tasainen lämpeneminen.
- Ruoan kaikkien kohtien tasainen lämpötila.

Mikroaaltouunin tehoasetukset

Teho	Käyttö
1 000 W	<ul style="list-style-type: none">• Juomien, veden ja erittäin nestepitoisten ruokien nopea lämmittäminen.• Tuoreiden tai pakastettujen vihannesten kypsentaminen.
750 W	<ul style="list-style-type: none">• Juomien ja ruokien valmistaminen ja lämmittäminen.
600 W	<ul style="list-style-type: none">• Suklaan sulattaminen. Kalan ja äyriäisten kypsentaminen.• Lämmittäminen kahdessa tasossa.• Kuivattujen papujen kypsentaminen alhaisessa lämpötilassa.• Munapohjaisten ruokien lämmittäminen tai kypsentaminen.
360 W	<ul style="list-style-type: none">• Maitotuotteiden tai hillon kypsentaminen alhaisessa lämpötilassa.
180 W	<ul style="list-style-type: none">• Ruokien nopea sulatus.• Voin tai jäätelön pehmentäminen.
90 W	<ul style="list-style-type: none">• Kermaa sisältävien kakkujen sulatus.

Käytettäviä astioita koskevia ohjeita

Mikroaalloilla kypsennettäessä käytettävät astiat eivät saa estää mikroaaltojen kulkua. Metallit, kuten ruostumaton teräs, alumiini ja kupari, heijastavat mikroaallot takaisin. Älä käytä metalliastioita. Astiat, joissa on mikroaaltouunin kestävydestä kertova merkintä, ovat turvallisia käyttää. Katso lisätietoa mikroaaltouuniin soveltuvista astioista alla olevista ohjeista ja aseta aina mikroaalloja käyttäessäsi lasivuoka tasolle yksi.

Astiat	Mikroaalto-uunin kestävä	Huomautukset
Alumiinifolio	✓ x	Voidaan käyttää pieninä määrinä suojaamaan ruoan tiettyjä kohtia ylikypsymiseltä. Jos folio on liian lähellä uunin seinää tai sitä on liian paljon, seurauksena voi olla kipinöintiä.
Posliini- ja saviastiat	✓	Posliini, savi, lasitettu savi ja luoposliini soveltuvat yleensä käytettäväksi paitsi silloin, jos niissä metallireunus.
Polyesteristä tai pahvista valmistetut kertakäyttöastiat	✓	Pakasteateriat saattaa olla pakattu kertakäyttöastioihin.
Pikaruokapakkaukset		
• Polystyreenimukit	✓	Voidaan käyttää ruokien lämmittämiseen. Polystyreeni voi sulaa, jos se ylikuumentuu.
• Paperipussit tai sanomalehdet	x	Voi aiheuttaa tulipalon.
• Kierrätyspaperi tai metallireunat	x	Voi aiheuttaa kipinöintiä.
Lasiastiat	✓	Voidaan käyttää, jos niissä ei ole metallireunoja. Voidaan käyttää ruokien ja nesteiden lämmittämiseen. Ohut lasi voi särkyä, kun lämpötila nousee nopeasti. Kansi on poistettava. Sopivat vain lämmittämiseen.
• Uuniastiat		
• Ohut ja koristelasi		
• Lasipurkit		
Metalli	x	Voi aiheuttaa kipinöintiä tai tulipalon.
Paperi		
• Lautaset, kupit ja talouspaperi	✓	Sopii lyhyille kypsennysajoille ja lämmittämiseen. Sopii myös ylimääräisen kosteuden imemiseen.
• Kierrätyspaperi	x	Voi aiheuttaa kipinöintiä.
Muovi	✓	Käytä ainoastaan lämmönkestäviä termoplastisia muoveja. Muun tyyppiset muovit voivat vääntyä tai värjäytyä korkeissa lämpötiloissa. Älä käytä melamiinia. Käytä ainoastaan kiehumisen tai uunin kestäviä muoveja. Keltu ei saa olla ilmatiivis. Pistele haarukalla tarvittaessa.

- ✓ : Suositellaan
- ✓ x : Ole varovainen
- x : Ei turvallinen

Huomautus!

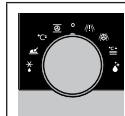


Varoitus!

- Nesteiden lämmittäminen mikroaaltouunissa saattaa aiheuttaa viivästynyttä kiehumista. Tämä tarkoittaa, että neste voi alkaa kiehua voimakkaasti, kun se on poistettu mikroaaltouunista. Tämä voi aiheuttaa palovammojen vaaran. Voit ehkäistä viivästynyttä kiehumista asettamalla nesteeseen muovi- tai lasilusikan ennen sen lämmittämistä mikroaaltouunissa.
- Ole varovainen vauvanruokia lämmittäessäsi:
 - ▷ Ravista tai sekoita tuttipullojen tai vauvanruokapurkkien sisältö lämmittämisen jälkeen.
 - ▷ Tarkista ruoan lämpötila huolellisesti ennen ruoan antamista, jotta vältetään palovammat.
- Ruokailuvälineet ja astiat saattavat kuumentua mikroaaltouunissa.

Nuppien ja näppäinten kuvaus

Toimintonuppi

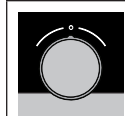


Toiminnon valitseminen

Valitse haluamasi toiminto kiertämällä tätä nuppia.

- Katso lisätiedot kohdasta "Toimintojen kuvaus".

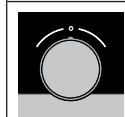
Valintanuppi



Uunin alitoiminnon valitseminen

Valitse haluamasi uunin 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.


Virtanäppäin ja pysäytysnäppäin




Laitteen kytkeminen päälle ja pois päältä

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




KÄYTTÖ

	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 uunin 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

Vahvistusnäppäin

	Vahvistusnäppäin Vahvista kaikki näytön valkoiset asetukset/kohdat.
	Mikroaaltojen ajan lisääminen Lisää mikroaaltojen aikaan 30 sekuntia (mikroaaltotoimintoja käytettäessä).


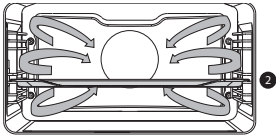




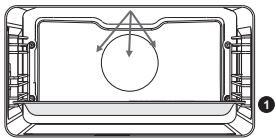
Päätoimintojen kuvaus

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






Mikroaaltotoiminnot: älä käytä metallisia astioita tai keittiövälineitä äläkä esilämmitä uunia. Varmista, että kaikki käytettävät lisävarusteet kestävät valitun uunin toiminnon lämpötila-asetukset.

Päätoiminnot (valitaan toimintonuppia kiertämällä)


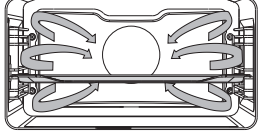

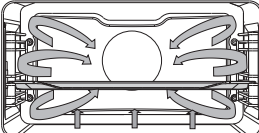
Toiminto	Kuvaus	
	<p>Uuni</p> <ul style="list-style-type: none"> Grillaa, paista tai paahda valitsemalla jokin käytettävissä olevista toiminnoista. Valittavissa on myös alitoimintoja (katso "Uunitoiminnot"-taulukko). 	
	<p>Nopea esilämmitys</p> <ul style="list-style-type: none"> Tätä toimintoa käytettäessä 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"> Tämä toiminto käyttää mikroaalloja. Ruokien sulattaminen tapahtuu nopeasti ja tehokkaasti. 	
	<p>Mikroaalto</p> <ul style="list-style-type: none"> Ruokien kypsennys ja sulattaminen tapahtuvat mikroaallojen avulla. Mikroaallot mahdollistavat ruokien nopean ja tehokkaan kypsennyksen ilman, että niiden väri tai rakenne muuttuu. Tämän toiminnon oletusasetuksia voidaan muokata asetusvalikon kautta. Aseta lasivuoka tasolle 1. Tehosuositus: 750 W 	

KÄYTTÖ


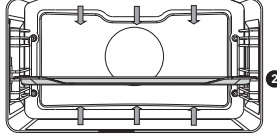

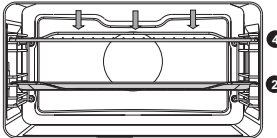

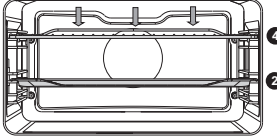
Toiminto	Kuvaus	
	Yhdistelmämikroaaltouuni <ul style="list-style-type: none"> Kypsennä ruokia (nopeasti) valitsemalla jokin käytettävissä olevista toiminnoista. Valittavissa on myös alitoimintoja (katso "Yhdistelmämikroaaltouunitoiminnot"-taulukko). 	
	Lämmitys <ul style="list-style-type: none"> Lämmitä ruokia valitsemalla jokin toiminto. Valittavissa on myös alitoimintoja (katso "Lämmitystoiminnot"-taulukko). 	
	Puhdistus <ul style="list-style-type: none"> Rasva ja lika voidaan poistaa uunin seinistä helposti nihkeällä liinalla. 	

Alitoimintojen kuvaus


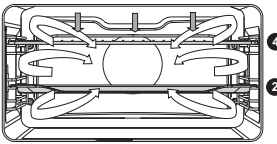

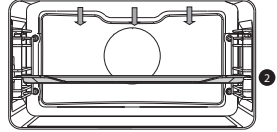

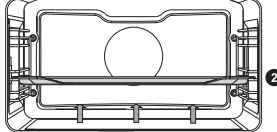

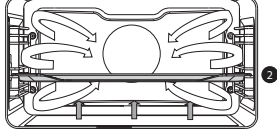
Uunitoiminnot (valitaan valintanuppia kiertämällä)

Toiminto	Kuvaus	
	Kiertoilma <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 Suosittelimme esilämmitystä. 	
	Kiertoilma + alalämpö <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 Suosittelimme esilämmitystä. 	


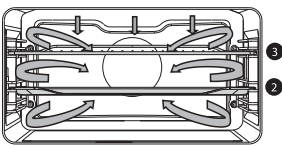

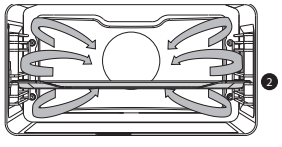
KÄYTTÖ

	<p>Ylälämpö + alälämpö</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 toimintoa 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.• Korkein sallittu lämpötila: 240 °C	
	<p>Grilli</p> <ul style="list-style-type: none">• Uunitilan grillivastus lämmittää uunin.• Tätä toimintoa voidaan käyttää lämpimien voileipien 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.• Korkein sallittu lämpötila: 240 °C	


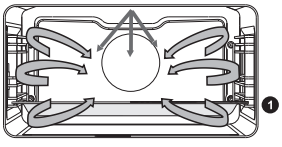

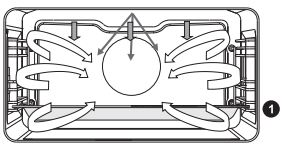
KÄYTTÖ

	<p>Suuri grilli + tuuletin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uunitilan ylävastukset lämmittävät uunin. Tuuletin varmistaa, että lämpö jakautuu tasaisesti. • Tätä toimintoa voidaan käyttää lihan, kalan ja vihannesten grillaamiseen. • Aseta uuniritilä uunin ylätasolle ja uunipelti uunin keskitalolle. • 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 lämmittävät uunin. • Tätä toimintoa voidaan käyttää ruoan pinnan ruskistamiseen. • Aseta uunipelti tai -ritilä uunin keskitalolle. • Lämpötilasuositus: 150 °C 	
	<p>Alalämpö</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uunitilan alavastukset lämmittävät uunin. • Tätä toimintoa voidaan käyttää, kun ruokaan tai leivonnaisiin halutaan rapea tai kauniisti ruskistunut pohja. • Aseta uunipelti tai -ritilä uunin alatasolle. • Käytä tätä toimintoa paisto- tai paahtamisajan lopussa. • Lämpötilasuositus: 160 °C 	
	<p>Alalämpö + tuuletin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uunitilan alavastukset lämmittävät uunin. Tuuletin varmistaa, että lämpö jakautuu tasaisesti. • Tätä toimintoa voidaan käyttää kohotettujen leivonnaisten paistamiseen sekä hedelmien ja vihannesten kuivaamiseen. • Aseta matalareunainen uunipelti uunin alatasolle, että kuuma ilma pääsee kiertämään ruoan yläpuolella. • Lämpötilasuositus: 180 °C 	

KÄYTTÖ



	<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 lämmittää 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 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. 	

Yhdistelmämicroaaltouunitoiminnot (valitaan valintanuppia kiertämällä)

Toiminto	Kuvaus	
	<p>Kiertoilma + mikroaallot</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tämä toiminto käyttää mikroaallojen ja kiertoilman yhdistelmää, jolloin tarvittava kypsennysaika on lyhyempi. • Tätä toimintoa voidaan käyttää lihan, pataruoalien, kasvien, piiraiden, kakkujen, leivän ja gratiinien (ruokalajien, jotka vaativat pidemmän kypsennysajan) paistamiseen. • Aseta lasivuoka tasolle 1. • Lämpötilasuositus: 160 °C • Tehosuositus: 600 W 	
	<p>Grilli + tuuletin + mikroaallot</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruoka kypsennetään mikroaalloja, grillivastusta ja tuuletinta käyttäen. • Tätä toimintoa voidaan käyttää pienempien lihapalojen, kalan ja kasvien paistamiseen. • Se lyhentää tarvittavaa kypsennysaikaa, ja ruoka saa lisäksi kauniisti ruskistuneen rapean pinnan. • Aseta lasivuoka tasolle 1. • Lämpötilasuositus: 200 °C • Tehosuositus: 600 W 	

KÄYTTÖ

Lämmitystoiminnot (valitaan valintanuppia kiertämällä)

Toiminto	Kuvaus	
	Lautasten lämmitys <ul style="list-style-type: none">Tätä toimintoa käytetään astioiden lämmittämiseen siten, että tarjoiltu ruoka säilyy pidempään lämpimänä.	
	Lämpimänä pito <ul style="list-style-type: none">Tätä toimintoa käytetään jo kypsennettyjen ruokien pitämiseen lämpiminä.	

Plus-valikko

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

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

Plus-valikko	Kuvaus
	Munakello <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.
	Nopea esilämmitys <ul style="list-style-type: none">Voit valita, onko nopea esilämmitys oletuksena päällä vai pois päältä (koskee ainoastaan uunitoimintoja).

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.

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 (uuni- tai yhdistelmämikroaaltouunitoiminnon alitoiminto);
- uunin lämpötila;
- mikroaaltojen teho (mikroaalto- tai yhdistelmämikroaaltouunitoimintoja käytettäessä);
- kypsennysaika.

Seuraava alitoiminto tai asetetus 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.

ASETUKSET

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)▷ Näppäinäännet (päällä / pois päältä)▷ Käynnistysääni (päällä / pois päältä)
Näyttö <ul style="list-style-type: none">• Kirkkaus (matala – keskitaso – korkea)• Unin 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">• Oletusohjelman teho<ul style="list-style-type: none">▷ Matala / keski / korkea• Esilämmitysasetukset<ul style="list-style-type: none">▷ Oletusasetus päällä / pois päältä• Mikroaaltojen pikakäynnistys<ul style="list-style-type: none">▷ Mikroaaltojen teho ja aika
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, luokkuun ja luukun tiivisteeseen.

- Aktivoi lapsilukko (estää laitteen käynnistymisen vahingossa).
- Puhdista 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.



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 (höyrypuhdistus)

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

Höyrypuhdistuksen käyttö

- Käytä höyrypuhdistusta 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 pehmenneet riittävästi, jotta ne voidaan poistaa nihkeällä liinalla.
1. Poista uunista kaikki varusteet.
 2. Kaada uunin pohjalle 0,15 litraa vettä.
 3. Valitse toimintonupin "Puhdistus"-asento.
 4. Käynnistä höyrypuhdistus painamalla vahvistusnäppäintä.



Älä avaa luukkua puhdistusohjelman aikana.

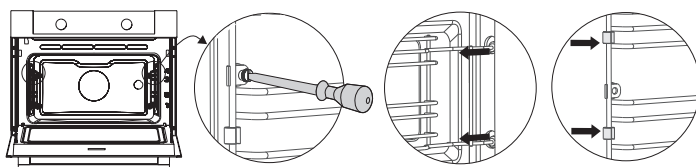
Pellinkannattimien irrottaminen ja puhdistaminen

Käytä pellinkannattimien puhdistamiseen tavanomaisia puhdistustuotteita.

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



Varmista, etteivät kannattimien välikappaleet katoa. Aseta välikappaleet takaisin paikoilleen kannattimien puhdistuksen jälkeen. Ne estävät kipinöimisen käytön aikana.



Uunin lampun vaihtaminen



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

Uunissa on halogeenilamppu.

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



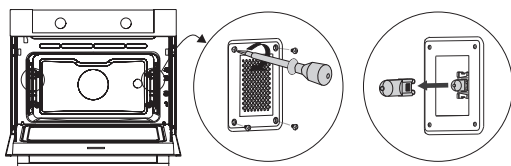
Lamppu on kulutusosana, eikä siten kuulu takuun piiriin. Vaihda rikkoutuneen lampun tilalle samanlainen lamppu.



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

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

1. Irrota etupaneelin neljä ruuvia. Irrota etupaneeli ja lasi.
2. Irrota vioittunut lamppu ja kiinnitä uusi lamppu paikoilleen.
3. Älä irrota etupaneelin tiivistettä. Tiiviste ei saa irrota etupaneelistä. Sen on puristuttava tiiviisti uunin seinissä olevia uria vasten.



ONGELMATILANTEET

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 suoja-paneelit 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 ilmapirta.

- Tämä on normaalia.

Luukusta ja laitteen ulkopinnoista heijastuu valoa.

- Tämä on normaalia.

ONGELMATILANTEET

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 käyttöään 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 yliviivatun jäteastian kuva. Se osoittaa, että kodinkoneet tulee hävittää erikseen. Tämä tarkoittaa, että niitä ei saa hävittää sekajätteenä niiden käyttöään 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**



687716

fi (07-22)

687716 / VER 5 / 08-08-2022