

▶ BBS9850B
BFS9850M

FI **Käyttöohje**
Höyryuuni

USER MANUAL



AEG

TÄYDELLISIÄ TULOKSIA

Kiitos, kun valitsit tämän AEG-tuotteen. Olemme luoneet sen antamaan sinulle moitteettoman suorituskyvyn monien vuosien ajan innovatiivisilla tekniikoilla, jotka helpottavat elämää – nämä ovat ominaisuuksia, joita et ehkä löydä tavallisista laitteista. Käytä muutama minuutti aikaasi lukeaksesi, kuinka saat kaiken kaiken hyödyn irti laitteesta.

Vieraile verkkosivullamme:



Saat käyttöön liittyviä neuvoja, esitteitä, vianmääritysohjeita sekä huolto- ja korjausohjeita:

www.aeg.com/support



Rekisteröi tuotteesi saadaksesi parempaa huoltoa:

www.registeraeg.com



Osta laitteeseesi lisävarusteita, kulutustuotteita ja alkuperäisiä varaosia:

www.aeg.com/shop

ASIAKASPALVELU

Käytä aina alkuperäisiä varaosia.

Pidä seuraavat tiedot saatavilla ottaessasi yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseemme: Malli, PNC-tuotenumero, sarjanumero.

Tiedot löytyvät arvokilvestä.

Varoitus / Varoimi- ja turvallisuustietoja

Yleistietoa ja vinkkejä

Ympäristönsuojelutietoja

SISÄLTÖ

1. TURVALLISUUSTIEDOT	3	4.2 Näyttö	11
1.1 Lasten ja taitamattomien henkilöiden turvallisuus.....	4	5. ENNEN ENSIKÄYTTÖÄ	12
1.2 Yleinen turvallisuus.....	4	5.1 Alkupuhdistus	13
2. TURVALLISUUSOHJEET	5	5.2 Ensimmäinen yhteys.....	13
2.1 Asennus.....	5	5.3 Langan yhteys	13
2.2 Sähkökytkentä.....	6	5.4 Ohjelmistolisenssit.....	14
2.3 Valitse.....	7	5.5 Alustava esikuunnus.....	14
2.4 Hoito ja puhdistus.....	8	5.6 Asettaminen: Veden kovuus.....	14
2.5 Höyrytoiminto.....	8	6. PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ	15
2.6 Sisävalaistus.....	8	6.1 Asetukset: Uunitoiminnot.....	15
2.7 Huolto.....	8	6.2 Vesilokero.....	16
2.8 Hävittäminen.....	8	6.3 Käyttöohjeet: Vesilokero.....	17
3. TUOTEKUVAUS	9	6.4 Asetukset Steamify - Höyryuunitoiminnot.....	17
3.1 Yleiskatsaus.....	9	6.5 Asetukset: SousVide-kypsennys... ..	19
3.2 Varusteet.....	9	6.6 Asettaminen: Avustava ruoanvalmistus.....	19
4. UUNIN KYTKEMINEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ	10	6.7 Uunitoiminnot.....	20
4.1 Käyttöpaneeli.....	10	6.8 Huomautus: Kostea kiertoilma.....	23

7. KELLOTOIMINNOT.....	23	11.8 Käyttöohje: Huuhtelu.....	40
7.1 Kellotoimintojen kuvaus.....	23	11.9 Kuivauksen muistutus.....	40
7.2 Asettaminen: Kellotoiminnot.....	24	11.10 Käyttöohjeet: Kuivaus.....	40
8. KÄYTTÖOHJEET: LISÄVARUSTEET.....	26	11.11 Irrottaminen ja asentaminen:	
8.1 Lisävarusteiden asennus.....	26	Luukun lasit.....	40
8.2 Paistolämpömittari.....	27	11.12 Vaihtaminen: Lamppu.....	41
9. LISÄTOIMINNOT.....	29	12. VIANNÄÄRITYS.....	42
9.1 Tallentaminen: Suosikit.....	29	12.1 Käyttöhäiriöt.....	42
9.2 Automaattinen virrankatkaisu.....	29	12.2 Hallitseminen: Virhekoodit.....	45
9.3 Jäähdytyspuhallin.....	29	12.3 Huoltotiedot.....	46
9.4 Mekaanin luukun lukko.....	30	13. ENERGIATEHOKKUUS.....	46
9.5 Käyttöohje: Mekaanin luukun		13.1 Tuotetiedot ja tuotteen	
lukko.....	30	tietolomake*.....	46
10. VIHJEITÄ JA NEUVOJA.....	31	13.2 Energiansäästö.....	47
10.1 Ruoanlaittoon liittyviä		14. VALIKKORAKENNE.....	48
suosituksia.....	31	14.1 Valikko.....	48
10.2 Kosteaa kiertoilma.....	31	14.2	
10.3 Kosteaa kiertoilma –		Alavalikko toiminnolle: Puhdistus.....	48
suositellut varusteet.....	32	14.3	
10.4 Testilaitosten		Alavalikko toiminnolle: Lisätoiminnot...	49
ruoanvalmistustaulukot.....	33	14.4	
11. HOITO JA PUHDISTUS.....	35	Alavalikko toiminnolle: Yhteysasetukse	
11.1 Puhdistukseen liittyviä		t.....	49
huomautuksia.....	35	14.5	
11.2 Irrottaminen: Kannattimet	36	Alavalikko toiminnolle: Käyttöönnottoaset	
11.3 Käyttöohjeet: Höyrypuhdistus.....	36	ukset.....	50
11.4 Muistutus puhdistamisesta.....	37	14.6 Alavalikko toiminnolle: Huolto.....	50
11.5 Puhdistusohje: Vesilokero.....	37	15. SE ON HELPPOA!.....	51
11.6 Käyttöohje: Kalkinpoisto.....	38	16. KÄYTÄ PIKAVALINTAA!.....	53
11.7 Kalkinpoiston muistutus.....	39	17. YMPÄRISTÖNSUOJELU.....	54

Oikeus muutoksiin pidätetään.

1. ⚠️ TURVALLISUUSTIEDOT

Lue laitteen mukana toimitetut ohjeet ennen laitteen asennusta ja käyttöä. Valmistaja ei ota vastuuta henkilövahingoista tai vahingoista, jotka aiheutuvat virheellisestä asennuksesta tai käytöstä. Säilytä ohjeita aina varmassa ja helppopääsyisessä paikassa tulevia käyttökertoja varten.

1.1 Lasten ja taitamattomien henkilöiden turvallisuus

- 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joilla on fyysisiä, aisteihin liittyviä tai henkisiä rajoitteita tai puutteellinen kokemus tai tuntemus, voivat käyttää tätä laitetta vain, jos heitä valvotaan tai ohjataan laitteen turvallisessa käytössä ja jos he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Tuote on pidettävä alle 8-vuotiaiden lasten ja erittäin laajoista ja monimutkaisista toiminnallisista rajoitteista kärsivien henkilöiden ulottumattomissa, ellei heitä valvota jatkuvasti.
- Lapsia on valvottava, jotta he eivät ryhdy leikkimään laitteella ja mobiililaitteilla My AEG Kitchen .
- Kaikki pakkaukset tulee pitää lasten ulottumattomissa ja hävittää asianmukaisesti.
- VAROITUS: Uuni ja sen esilläolevat osat kuumentuvat käytön aikana. Pidä lapset ja lemmikkieläimet poissa laitteen lähettäviltä sen ollessa toiminnassa tai jäähtymässä.
- Jos laitteessa on lapsilukko, sitä on käytettävä.
- Lapset eivät saa puhdistaa laitetta tai suorittaa siihen kohdistuvia käyttäjän huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.

1.2 Yleinen turvallisuus

- Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan ruoanlaittoon.
- Tämä laite on tarkoitettu yhden kotitalouden käyttöön sisätiloissa.
- Tätä laitetta voidaan käyttää toimistoissa, hotellihuoneissa, aamiaismajoituspaikoissa, maatilamajoituspaikoissa ja muissa samantyyppisissä majoitustiloissa, joissa kyseinen käyttö ei ylitä (keskimääräisiä) kotitalouskäytön tasoja.
- Laitteen asennuksen ja virtajohdon vaihtamisen saa suorittaa vain alan ammattilainen.
- Älä käytä laitetta ennen kuin se on asennettu kalusteeseen.
- Irrota laite sähköverkosta ennen huoltotoimenpiteiden suorittamista.

- Jos virtajohto vaurioituu, sen saa vaihtaa vain valmistaja, valtuutettu huoltoliike tai vastaava ammattitaitoinen henkilö, jotta vältytään sähkövaaroilta.
- VAROITUS: Varmista, että laite on kytketty pois päältä ennen kuin ryhdyt vaihtamaan lamppua välttääksesi sähköiskun vaaran.
- VAROITUS: Uuni ja sen esilläolevat osat kuumentuvat käytön aikana. Vältä koskettamasta lämpövastuksia tai laitteen sisätilan pintoja.
- Käytä suojakäsineitä poistaessasi varusteita tai uunivuokia tai asettaessasi niitä laitteen sisälle.
- Käytä ainoastaan tähän laitteeseen suositeltua paistolämpömittaria.
- Poista hyllytuet vetämällä ensin hyllytuen etuosa ja sitten takaosa irti sivuseinistä. Asenna hyllytuet päinvastaisessa järjestyksessä.
- Laitteen puhdistuksessa ei saa käyttää höyrypesuria.
- Älä käytä hankausaineita tai teräviä metallikaapimia lasiluukun puhdistamisessa, sillä ne voivat naarmuttaa pintaa, mistä voi olla seurauksena lasin särkyminen.

2. TURVALLISUUSOHJEET

2.1 Asennus

**VAROITUS!**

Asennuksen saa suorittaa vain ammattitaitoinen henkilö.

- Poista kaikki pakkausmateriaalit.
- Vaurioitunutta laitetta ei saa asentaa tai käyttää.
- Noudata koneen mukana toimitettuja asennusohjeita.
- Siirrä laitetta aina varoen, sillä se on raskas. Käytä aina suojakäsineitä ja suojaavia jalkineita.
- Älä koskaan vedä laitetta sen kahvasta kiinni pitäen.
- Asenna laite turvalliseen ja sopivaan paikkaan, joka täyttää asennusvaatimukset.
- Noudata mainittuja vähimmäisetäisyyksiä muihin laitteisiin ja kalusteisiin.
- Tarkista ennen laitteen asentamista, että laitteen luukku avautuu esteettä.
- Laite on varustettu sähkötoimisella jäähdytysjärjestelmällä. Sitä on käytettävä sähkösyötöllä.
- Kalusteisiin asennettavan yksikön on täytettävä standardin DIN 68930 asettamat vaatimukset.

Kaapin vähimmäiskorkeus (työtason alla olevan kaapin vähimmäiskorkeus)	578 (600) mm
Kaapin leveys	560 mm
Kaapin syvyys	550 (550) mm
Laitteen etuosan korkeus	594 mm
Laitteen takaosan korkeus	576 mm
Laitteen etuosan leveys	595 mm
Laitteen takaosan leveys	559 mm
Laitteen syvyys	567 mm
Laitteen asennussyvyys	546 mm
Leveys luukun ollessa auki	1027 mm
Tuuletusaukon vähimmäiskoko. Aukko alaosassa takana	560x20 mm
Virtajohtojen pituus. Johto sijaitsee oikeassa kulmassa takana	1500 mm
Kiinnitysruuvit	4x25 mm

2.2 Sähkökytkentä



VAROITUS!

Tulipalo- ja sähköiskuvaara.

- Kaikki sähkökytkennät tulee jättää asiantuntevan sähköasentajan vastuulle.
- Laite on kytkettävä maadoitettuun pistorasiaan.
- Varmista, että arvokilvessä olevat parametrit ovat verkkovirtalähteen sähköarvojen mukaisia.
- Kytke pistoke maadoitettuun pistorasiaan.
- Älä käytä jakorasioita tai jatkojohtoja.
- Varmista, ettei pistoke ja virtajohto vaurioidu. Jos virtajohto joudutaan vaihtamaan, vaihdon saa suorittaa vain valtuutettu huoltoliike.
- Älä anna virtajohtojen koskettaa laitteen luukkuja tai päästä niitä luukun tai laitteen alapuolella olevan asennustilan lähelle, varsinkaan laitteen ollessa toiminnassa tai luukun ollessa kuuma.
- Jännitteenalaisen ja eristettyjen osien suojat tulee asentaa niin, ettei niiden irrotus onnistu ilman työkaluja.

- Kytke pistoke pistorasiaan vasta asennuksen jälkeen. Varmista, että laitteen verkkovirtakytkentä on olottuvilla laitteen asennuksen jälkeen.
- Jos pistoke on löysästi kiinni virtajohdossa, älä kiinnitä sitä pistorasiaan.
- Älä vedä virtajohdosta pistoketta irrottaessasi. Vedä aina pistokkeesta.
- Käytä vain asianmukaisia eristyslaitteita: suojakytkimet, sulakkeet (ruuvattavat sulakkeet on irrotettava kannasta), vikavirtakytkimet ja kontaktorit.
- Sähköasennuksessa on oltava erotin, joka mahdollistaa laitteen irrottamisen sähköverkosta kaikista navoista. Erottimen kontaktiaukon leveys on oltava vähintään 3 mm.
- Laitteen mukana toimitetaan päävirtajohto ja pääpistoke.

2.3 Valitse



VAROITUS!

Henkilövahinkojen, palovammojen ja sähköiskujen tai räjähdysvaara.

- Älä muuta laitteen teknisiä ominaisuuksia.
- Varmista, että tuuletusaukoissa ei ole tukoksia.
- Laitetta ei saa jättää päälle valvomatta.
- Kytke laite pois päältä jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Noudata varovaisuutta avatessasi laitteen luukun laitteen ollessa toiminnassa. Laitteesta voi purkautua ulos kuumaa ilmaa.
- Älä käytä laitetta, jos kätesi ovat märät tai laitteen ollessa kosketuksessa veteen.
- Älä kohdista painetta avoimeen oveen.
- Älä käytä laitetta työtasona tai tavaroiden säilytystasona.
- Avaa laitteen luukku varovaisuutta noudattaen. Alkoholipitoisten ainesosien käyttämisen tuloksena voi muodostua alkoholin ja ilman seoksia.
- Älä päästä kipinöitä tai avotulta kosketukseen laitteen kanssa avatessasi sen luukun.
- Älä aseta helposti syttyviä tuotteita tai helposti syttyvien aineiden kanssa kosketuksissa olleita tuotteita laitteeseen, laitteen päälle tai sen lähelle.
- Älä jaa Wi-Fi-salasanasi muille.



VAROITUS!

Laitte voi muutoin vaurioitua.

- Estä emalipinnan vaurioituminen tai haalistuminen:
 - Älä aseta ruoanlaittovälineitä tai muita esineitä laitteeseen siten, että ne olisivat suorassa kosketuksessa laiteen pohjan kanssa.
 - Älä aseta alumiinifoliota siten, että se olisi suorassa kosketuksessa laitteen pohjan kanssa.
 - Älä laita vettä suoraan kuumaan laitteeseen.
 - Älä säilytä kosteita astioita tai ruokia laitteessa lopetettua ruoanlaittoa.
 - Noudata varovaisuutta poistaessasi tai asentaessasi lisäosia.
- Uunin emalipintojen tai ruostumattoman teräksen värimuutokset eivät vaikuta laitteen toimintaan.
- Käytä syvää pannua kosteita kakkuja paistaessasi. Hedelmämehut voivat jättää pysyviä tahroja.
- Laitteen luukku on pidettävä suljettuna käytön aikana.
- Jos laite asennetaan kalusteen paneelin (esim. oven) taakse, ovea ei saa koskaan sulkea laitteen ollessa toiminnassa. Lämpöä tai kosteutta voi kertyä suljetun kalusteen paneelin taakse ja laite, kalusteet tai lattia voivat sen seurauksena vaurioitua. Älä sulje kalusteen paneelia ennen kuin laite on täysin jäähtynyt käytön jälkeen.

2.4 Hoito ja puhdistus



VAROITUS!

Ne voivat aiheuttaa henkilövahinkoja, tulipaloja tai laitteen vaurioitumisen.

- Kytke laite pois toiminnasta ja irrota pistoke pistorasiasta ennen ylläpito toimien aloittamista.
- Tarkista, että laite on kylmä. Vaarana on lasilevyjen rikkoutuminen.
- Vaihda välittömästi vaurioituneet luukun lasipaneelit. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- Puhdista laite säännöllisesti, jotta pintamateriaali ei vaurioidu.
- Puhdista laite kostealla pehmeällä liinalla. Käytä ainoastaan mietoja pesuaineita. Älä käytä hankausainetta, hankaavia pesulappuja, liuottimia tai metalliesineitä.
- Jos käytät uninpuhdistussuihketta, noudata tuotepakkauksessa olevia turvallisuusohjeita.

2.5 Höyrytoiminto



VAROITUS!

Siitä voi aiheutua palovammoja tai laite voi vaurioitua.

- Laitteesta tuleva höyry voi aiheuttaa palovammoja:
 - Avaa laitteen luukku varoen toiminnon ollessa toiminnassa. Höyry saattaa tällöin päästä ulos.
 - Avaa laitteen luukku varoen höyrytoiminnon käytön jälkeen.

2.6 Sisävalaistus



VAROITUS!

Sähköiskun vaara.

- Lisätietoa tämän tuotteen sisällä olevista lampuista sekä erikseen myytävistä varalampuista: Kyseiset lamput on suunniteltu kestävämmään kodinkoneissa vaativia fyysisiä olosuhteita (esim. lämpötila, värinä, kosteus) tai ne antavat tietoa laitteen toimintatilasta. Niitä ei ole tarkoitettu muihin käyttötarkoituksiin eivätkä ne sovi huoneiden valaisemiseen.
- Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on G.
- Käytä ainoastaan ominaisuuksiltaan samanlaisia lampuja.

2.7 Huolto

- Laitteen korjaukseen liittyvissä asioissa tulee ottaa yhteyttä valtuutettuun huoltopalveluun.
- Ainoastaan alkuperäisiä varaosia saa käyttää.

2.8 Hävittäminen



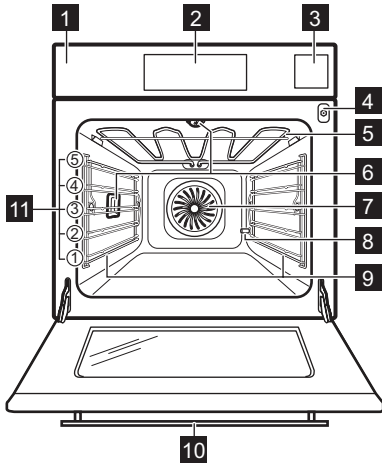
VAROITUS!

Henkilövahinko- tai tukehtumisvaara.

- Kysy tietoja laitteen oikeaoppisesta hävittämisestä paikalliselta viranomaiselta.
- Irrota pistoke pistorasiasta.
- Leikkaa virtajohto laitteen läheltä ja hävitä se.
- Poista luukun lukitus, jotta lapset, tai lemmikit eivät jäisi loukkuun laitteen sisälle.

3. TUOTEKUVAUS

3.1 Yleiskatsaus

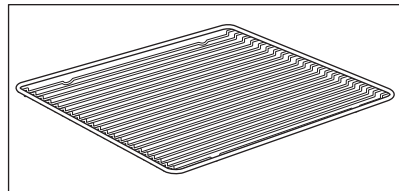


- 1** Käyttöpaneeli
- 2** Näyttö
- 3** Vesilokero
- 4** Paistolämpömittarin pistorasia
- 5** Lämpövastus
- 6** Lamppu
- 7** Puhallin
- 8** Putken poistokohdan kalkinpoisto
- 9** Hyllykannatin, irrotettava
- 10** Kädensijassa oleva kamera
- 11** Hyllytasot

3.2 Varusteet

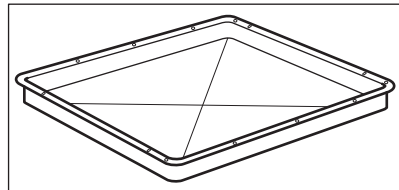
Paistoritilä

Ruoanlaittovälineille, kakkuvuokat, paistit.



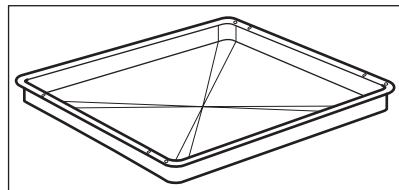
Leivinpelti

Kakuille ja kekseille.



Grilli / uunipannu

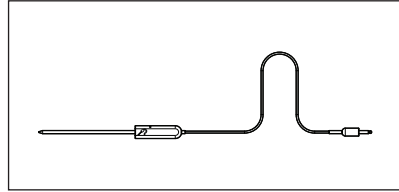
Paistamiseen tai pannuna rasvan keräämiseen.



UUNIN KYTKEMINEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ.

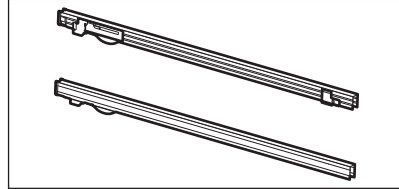
Paistolämpömittari

Ruoan sisälämpötilan mittaamiseen.



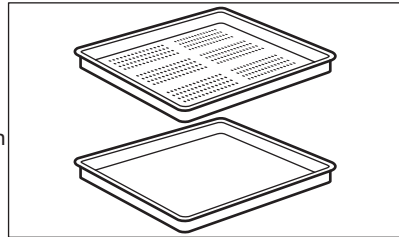
Teleskooppikannattimet

Peltien ja ritilän helpompaan asentamiseen ja poistamiseen.



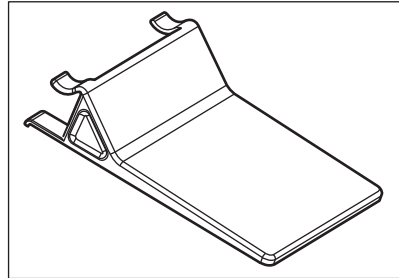
Höyrysetti

Yksi rei'ittämätön ja yksi rei'itetty ruoka-astia. Höyrysetti valuttaa lauhdeveden ruoasta pois höyrykypsennyksen aikana. Käytä sitä vihannesten, kalan ja kananrintapalan valmistamiseen. Setti ei sovi elintarvikkeille, joiden tulee kypsyä vedessä (esim. riisi, maissipuuro, pasta).



Kamerasuoja

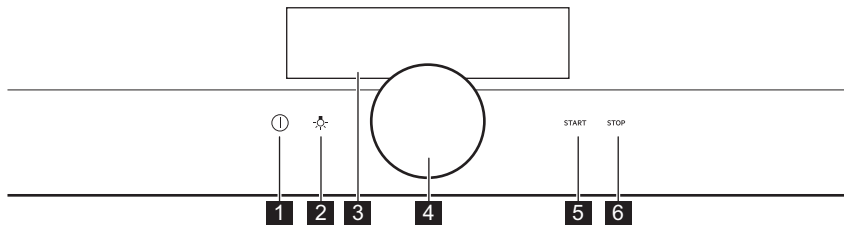
Estää valon heijastumisen valokuvissa.



4. UUNIN KYTKEMINEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ.

4.1 Käyttöpaneeli

UUNIN KYTKEMINEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ.



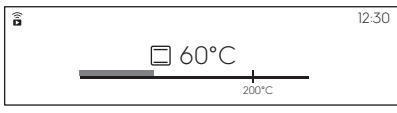
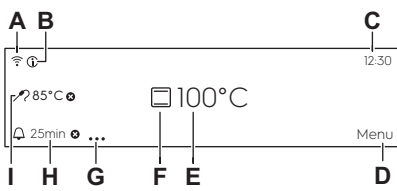
1	Päällä / Pois	Paina ja pidä painettuna uunin kytkemiseksi toimintaan tai pois toiminnasta.
2	Lampun kytkin	Kytkee lampun päälle ja pois päältä.
3	Näyttö	Näyttää uunin asetukset.
4	Kiertonuppi	Uunin käyttäminen.
5	START	Valitun toiminnon kytkeminen toimintaan.
6	STOP	Valitun toiminnon kytkeminen pois toiminnasta.

 Pidä alhaalla	 Paina	 Pidä alhaalla ja käännä
Käynnistä päänäyttö.	Vahvista asetus tai siirry valitun alavalikkoon.	Säädä asetuksia ja selaa valikkoa.

4.2 Näyttö




	Kun virta on kytketty päälle, ruudussa näkyy päänäyttö uunitoiminnolla ja oletuslämpötilalla.
	Jos et käytä laitetta kahden minuutin kuluessa, näyttö siirtyy valmistustilaan.

ENNEN ENSIKÄYTTÖÄ






	Asetetut toiminnot ja muut käytettävissä olevat valinnat näkyvät näytössä kypsennyksen aikana.
	Näyttö enimmäismäärällä asetettuja toimintoja. A. Wi-Fi-yhteys (vain valitut mallit) B. Tietoa C. Kellonaika D. Valikko E. Lämpötila F. Uunitoiminnot G. Ajastinvalinnat H. Ajastin I. Paistolämpömittari (vain valitut mallit)

Näytön merkkivalot

Äänimerkki -toiminnon merkkivalot – kun asetettu kypsennysaika päättyy, laitteesta kuuluu äänimerkki.

 Toiminto on päällä.	 Toiminto on päällä. Kypsentäminen pysähtyy automaattisesti.	 Hälytysäänimerkki on pois päältä.
--	---	--

Ajastin merkkivalot

 Ajastin käynnistyy myöhempänä ajankohtana.	 Ajastin käynnistyy, kun suljet laitteen luukun.	 Asetuksen peruuttaminen.	 Ajastin käynnistyy, kun laite on kuumentunut asetettuun lämpötilaan.	 Ajastin käynnistyy, kun uuniohjelma käynnistyy..
---	--	---	---	---




Wi-Fi-yhteys -merkkivalo – laitteeseen voidaan muodostaa Wi-Fi-yhteys.

 Wi-Fi-yhteys -yhteys on kytketty päälle.

5. ENNEN ENSIKÄYTTÖÄ

 **VAROITUS!**
Lue turvallisuutta koskevat luvut.

5.1 Alkupuhdistus

		
1. vaihe	2. vaihe	3. vaihe
Poista kaikki varusteet ja irrotettavat uunipeltien kannattimet uunista.	Puhdista uuni ja varusteet lämpimällä vedellä ja miedolla pesuaineella käyttäen pehmeää puhdistusliinaa.	Aseta varusteet ja irrotettavat uunipeltien kannattimet uuniin.

5.2 Ensimmäinen yhteys

Ensimmäisen yhteyden jälkeen näyttöön tulee näkyviin tervetulo- viesti.

Sinun on nyt asetettava: Kieli, Näytön kirkkaus, Äänenvoimakkuus, Veden kovuus, Kellonaika, Langaton yhteys.

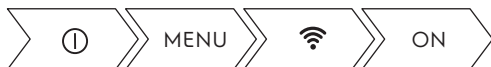
5.3 Langaton yhteys

Uuniin yhdistämiseen tarvitset:

- langattoman verkon Internet-yhteydellä
- Mobiililaitteen, joka on yhdistetty langattomaan verkkoon.

1. vaihe	Lataa mobiilisovellus My AEG Kitchen ja noudata seuraaviin vaiheisiin liittyviä ohjeita.
2. vaihe	Kytke uuni päälle.
3. vaihe	Valitse: Valikko / Asetukset / Yhteysasetukset.
4. vaihe	Valitse: Wi-Fi-yhteys. Paina nuppia.
5. vaihe	Valitse langaton verkko Internet-yhteydellä. Uunin langaton moduuli käynnistyy 90 sekunnin kuluessa.

Käytä pikavalintaa!



Taajuus	2,4 GHz WLAN
	2412–2484 MHz

Protokolla	IEEE 802.11b DSSS/802.11g/n OFDM
Enimmäisteho	EIRP < 20 dBm (100 mW)

5.4 Ohjelmistolisenssit

Tämän tuotteen ohjelmisto sisältää komponentteja, jotka perustuvat ilmaisohjelmistoihin ja avoimen lähdekoodin ohjelmistoihin. AEG kiitollisena ilmoittaa, että kehittämisprojektissa on käytetty avoimen lähdekoodin ohjelmistoja ja robotikkayhteisöjen osallistumista.


Jos haluat käyttää näiden ilmaisten ja avoimen lähdekoodin ohjelmistojen komponentteja, joiden käyttöoikeusehdot edellyttävät julkaisemista, ja nähdä kaikki ao. tekijänoikeustiedot ja sovellettavat käyttöoikeusehdot, vieraile sivustoilla: <http://aeg.opensoftwarerepository.com> (kansio GTM3).


5.5 Alustava esikuumennus



Esikuumenna tyhjä uuni ennen ensimmäistä käyttökertaa.

1. vaihe Poista kaikki lisävarusteet ja irrotettavat uunipeltien kannattimet uunista.





2. vaihe Aseta toiminnon maksimilämpötila: 
Anna uunin käydä yhden tunnin ajan.


3. vaihe Aseta toiminnon maksimilämpötila: 
Anna uunin käydä 15 minuutin ajan.

 Uunista voi tulla hajua ja savua esikuumennuksen aikana. Varmista tilan hyvä tuuletus.






5.6 Asettaminen: Veden kovuus

Kun uuni kytketään verkkovirtaan, sinun on asetettava veden kovuus. Käytä höyrysetin mukana toimitettua testipaperia.

			
1. vaihe	2. vaihe	3. vaihe	4. vaihe

Aseta testipaperi veteen noin 1 sekunnin ajaksi. Älä aseta testipaperia juoksevan veden alle.	Ravista testipaperia poistaaksesi ylimääräisen veden.	Tarkista yhden minuutin kuluttua veden kovuus alla olevasta taulukosta.	Aseta veden kovuuden taso: Valikko / Asetukset / Käyttöönnottoasetukset / Veden kovuus.
<p> Testipaperin värit muuttuvat edelleen. Älä tarkista veden kovuutta enää jos testistä on kulunut yli 1 minuuttia.</p>			
<p>Veden kovuuden tasoa voidaan muuttaa valikossa: Asetukset / Käyttöönnottoasetukset / Veden kovuus.</p>			

Alla olevassa taulukossa on esitetty veden kovuus (dH) vastaavilla kalkkijäämillä ja veden luokituksella. Säädä veden kovuus taulukon mukaiseksi.

Veden kovuus		Testipaperi	Kalkkijäämä (mmol/l)	Kalkkijäämä (mg/l)	Veden luokitus
Taso	dH				
1	0 - 7	 	0 - 1,3	0 - 50	pehmeä
2	8 - 14		1,4 - 2,5	51 - 100	kohtalaisen kova
3	15 - 21		2,6 - 3,8	101 - 150	kova
4	≥ 22		≥ 3,9	≥ 151	erittäin kova

Kun veden kovuuden taso on korkeampi kuin taso 4, täytä vesilokero hiilihapottomalla pullovedellä.

6. PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ

	VAROITUS! Lue turvallisuutta koskevat luvut.
--	--

6.1 Asetukset: Uunitoiminnot

1. vaihe	Kytke uuni päälle.
2. vaihe	Pidä nuppia. Oletusuunitoiminnot näkyvät näytöllä.
3. vaihe	Valitse uunitoiminnon symboli ja siirry alavalikkoon nuppia painamalla.

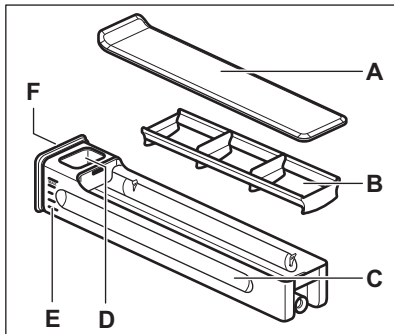
PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ

4. vaihe	Valitse uunitoiminto ja paina nuppia.
5. vaihe	Valitse: °C. Paina nuppia. Lämpötila-asetukset näkyvät näytöllä.
6. vaihe	Aseta lämpötila kääntämällä nuppia ja paina sitä.
7. vaihe	Paina: START . Paistolämpömittari – voit kytkeä paistolämpömittarin milloin tahansa ennen ruoanlaittoa ja sen aikana.
STOP - paina kytkeäksesi uunitoiminnon pois päältä.	
8. vaihe	Kytke uuni pois päältä.

Käytä pikavalintaa!

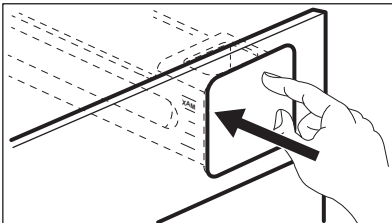
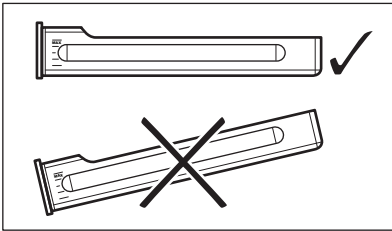



6.2 Vesilokero




- A. Kansi
- B. Aaltokatkaisin
- C. Säilytyslaatikko
- D. Vedentäyttöaukko
- E. Asteikko
- F. Etusuoja


6.3 Käyttöohjeet: Vesilokero

1. vaihe	Paina vesilokeron etukantta.	
2. vaihe	Täytä vesilokero maksimitasoon saakka. Se onnistuu kahdella eri tavalla:	
	A: Jätä vesilokero uunin sisälle ja kaada vettä astiasta.	B: Poista vesilokero uunista ja täytä se hanavedellä.
3. vaihe	Kuljeta vesilokeroa vaaka-asennossa vesiroiskeiden välttämiseksi.	
4. vaihe	Aseta vesilokero samaan asentoon täyttämisen yhteydessä. Paina etukantta, kunnes vesilokero on uunin sisällä.	
5. vaihe	Tyhjennä vesilokero jokaisen käyttökerran jälkeen.	
 HUOMIO! Pidä vesilokero kaukana kuumista pinnoista.		

6.4 Asetukset Steamify - Höyryuunitoiminnot

1. vaihe	Kytke uuni päälle.
2. vaihe	Valitse:  . Aseta höyryuunitoiminto nuppia painamalla.
3. vaihe	Valitse: °C.. Aseta lämpötila nuppia painamalla. Lämpötila-asetukset näkyvät näytössä.
4. vaihe	Aseta lämpötila ja vahvista nuppia painamalla. Höyryuunitoiminnon tyyppi määräytyy asetetun lämpötilan mukaan.

PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ


Höyrytys 50–100 °C	Vihannesten, viljalajien, palkokasvien, äyriäisten ja kalan, terriniin ja lusikalla syötävien jälkiruokien höyrytykseen.
Haudutus höyryllä 105–130 °C	Haudutetun lihan tai kalan, leivän ja lintupaistin sekä juustokakkujen ja patojen/paistosten valmistamiseen.
Ruskistus höyryllä 135–150 °C	Lihan, pataruokien, täytettyjen vihannesten, kalan sekä laatikkoruokien valmistamiseen. Höyryn ja lämmön yhdistelmän ansiosta lihasta tulee mehukasta ja mureaa, sekä samalla rapeapintaista. Jos ajastin asetetaan, grillitoiminto kytkeytyy automaattisesti päälle uunitoiminnon viimeisten minuuttien aikana kevyttä gratinointia varten.
Paahdaminen ja leipominen höyryllä 155–230 °C	Paistettujen ruokien, liharuokien, kalaruokien, lintupaistin, täytettyjen voitaikinaruokien, piirakoiden, muffinssien, laatikkoruokien, vihannesten sekä leivonnaisten valmistamiseen. Jos ajastin asetetaan ja ruoka asetetaan ensimmäiselle alatasolle, grillitoiminto kytkeytyy automaattisesti päälle uunitoiminnon viimeisten minuuttien aikana rapean pohjan luomiseksi.
5. vaihe	Paina vesilokeron kantta avataksesi ja irrottaaksesi sen.
6. vaihe	Täytä vesilokero kylmällä vedellä maksimitasoon saakka (noin 950 ml). Vesimäärä riittää noin 50 minuutiksi. Noudata vesilokeron asteikkoa. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> VAROITUS! Käytä ainoastaan kylmää hanavettä. Älä käytä suodatettua (mineeraalitonta) tai tislattua vettä. Älä käytä muita nesteitä. Älä kaada vesilokeroon helposti syttyviä tai alkoholipitoisia nesteitä.</div>
7. vaihe	Pyyhi vesilokeron ulkopuoli tarvittaessa pehmeällä liinalla. Työnnä vesilokero alkua-sentoonsa.
8. vaihe	Paina: START . Höyryä tulee noin 2 minuutin kuluttua. Kun uuni on kuumentunut asetettuun lämpötilaan, laitteesta kuuluu äänimerkki.
9. vaihe	Kun vesi on loppumaisillaan vesilokerosta, laitteesta kuuluu äänimerkki. Täytä vesilokero. Jäähdytyspuhallin toimii nopeammin höyrytoiminnon lopussa höyryn poistamiseksi. Äänimerkki kuuluu kypsennysajan lopussa.
10. vaihe	Kytke uuni pois päältä.

11. vaihe	Tyhjennä vesilokero kypsennyksen loputtua.
12. vaihe	Jäljelle jäävä vesi voi tiivistyä sisätilaan. Avaa luukku varoen kypsennyksen jälkeen. Kun uuni on kylmä, puhdista sen sisäosa pehmeällä liinalla.

Käytä pikavalintaa!



6.5 Asetukset: SousVide-kypsennys

1. vaihe	Kytke uuni päälle.
2. vaihe	Valitse uunitoiminnon symboli ja siirry alavalikkoon nuppia painamalla.
3. vaihe	Valitse:  . Paina nuppia.
4. vaihe	Valitse: Ajastin. Paina nuppia.
5. vaihe	Aseta lämpötila kääntämällä nuppia ja painamalla sitä.
6. vaihe	Valitse: °C. Paina nuppia.
7. vaihe	Aseta lämpötila kääntämällä nuppia ja painamalla sitä.
8. vaihe	Paina: START :
9. vaihe	Vettä voi kertyä tyhjiöpusseihin ja uunin sisätilaan. Avaa uunin luukku varoen kypsennyksen jälkeen. Poista tyhjiöpussit lautasen ja pyyhkeen avulla. Poista vesi uunin pohjalta sienen avulla uunin ollessa kylmä. Puhdista uunitila pehmeällä liinalla.

Käytä pikavalintaa!



6.6 Asettaminen: Avustava ruoanvalmistus

Tämän alavalikon kaikki ruokalajit sisältävät toiminto- ja lämpötilasuosituksen. Voit säätää aikaa ja lämpötilaa.

Joidenkin ruokalajien kohdalla voit valita myös seuraavaa:

PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ

- Painoautomaattikka
- Paistolämpömittari

Ruoan kypsyytaso:

- Puoliraaka tai Vähemmän
- Keskitaso
- Kypsä tai Lisää




1. vaihe	Kytke uuni päälle.
2. vaihe	Valitse: Valikko. Paina nuppia.
3. vaihe	Valitse: Avustava ruoanvalmistus. Paina nuppia.
4. vaihe	Valitse ruoka tai ruokalaji ja vahvista nuppia painamalla.
5. vaihe	Paina: START .






Käytä pikavalintaa!







6.7 Uunitoiminnot

VAKIOTOIMINNOT






Uunitoiminto	Käyttökohde
 Grilli	Ohuiden ruokien grillaus ja leivän paahtaminen.
 Tehogrillaus	Isohkojen, luisten liha- tai lintupaistien paistamiseen yhdessä ritiläasennossa. Gratinointi ja ruskistus.
 Kiertoilma	Korkeintaan kolmella kannatintasolla kypsentäminen samanaikaisesti ja ruokien kuivaus. Aseta lämpötila 20–40 °C alhaisemmaksi kuin toiminnolle Ylä + alalämpö.

Uunitoiminto	Käyttökohde
 <p>Pakasteet</p>	Puolivalmisteruokien (esim. ranskalaisten perunoiden, lohkoperunoiden, kevätkääryleiden) valmistaminen rapeiksi.
 <p>Ylä + alalämpö</p>	Kypsentäminen ja paistaminen yhdellä tasolla.
 <p>Pizza-toiminto</p>	Pizzan valmistaminen. Voimakkaaseen ruskistamiseen ja rapean pohjan luomiseen.
 <p>Alalämpö</p>	Kakkujen paistamiseksi rapealla pohjalla ja ruoan säilömiseksi.
 <p>Steamify</p>	Käytä höyryä höyryttämiseen, hauduttamiseen, kevyeen ruskistamiseen, leivontaan sekä paistamiseen.




EKSTRAT






Kuumennustoiminto	Sovellus
 <p>Säilöntä</p>	Vihannessäilykkeiden valmistus (esim. pikkelsit).
 <p>Kuivattaminen</p>	Siivutettujen hedelmien, vihannesten ja sienten kuivaus.
 <p>Jogurttitoiminto</p>	Jogurtin valmistaminen. Kun tämä toiminto on päällä, valo on pois päältä.
 <p>Lautasten lämmitys</p>	Lautasen esilämmitykseen tarjoilua varten.

PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ

Kuumennustoiminto	Sovellus
 Sulatus	Ruuan, (hedelmien ja vihannesten) sulattaminen. Sulatusaikaan vaikuttavat pakastetun ruoan määrä ja koko.
 Gratinointi	Ruokalajeille kuten lasagne ja perunagratiini. Gratinointi ja ruskistus.
 Matalalämpö	Mureiden, mehukkaiden paistien kypsentaminen.
 Lämpimänä pito	Ruuan lämpimänä pitoon.
 Kostea kiertoilma	Tämä toiminto säästää energiaa ruoanlaiton aikana. Kun käytät tätä toimintoa, uunin sisälämpötila voi poiketa lämpötila-asetuksesta. Jälkilämpötilaa käytetään. Kuumennusteho voi laskea. Katso lisätietoa luvusta "Päivittäinen käyttö", Huomautus: Kostea kiertoilma.

HÖYRY

Uunitoiminto	Sovellus
 SousVide-kypsennys	Toiminnon nimi viittaa kypsennysmenetelmään, jossa käytetään tiivistettyä muovipussia matalalla lämpötilalla. Katso lisätietoa jäljempänä olevasta "SousVide-kypsennys" -osiosta sekä ruoanvalmistustaulukkoja sisältävästä luvusta "Neuvoja ja vinkejä".
 Lämmitys höyryllä	Ruokien uudelleen lämmitys höyryttämällä estää pinnan kuivumisen. Lämpö jakautuu kevyesti ja tasaisesti, mikä saa ruoan maistumaan yhtä hyvältä kuin vasta valmistettu ruoka. Tällä toiminnolla voidaan lämmittää ruokia uudelleen suoraan lautasella. Voit uudelleenlämmittää useamman kuin yhden lautasellisen kerralla käyttämällä eri hyllypaikkoja.
 Leipä	Tällä toiminnolla voit valmistaa leipää ja sämpylöitä saavuttaen korkealuokkaisen tuloksen nopeuden, värin ja pinnan kiillon suhteen.

Uunitoiminto	Sovellus
 Taikinan nostatus	Hiivataikinan nostatuksen nopeuttaminen. Estää taikinan pinnan kuivumisen ja säilyttää sen notkeuden.
 Voimakas höyry	Vihannesten, lisäkkeiden ja kalan höyryttämiseen
 Korkea kosteus	Tämä toiminto soveltuu herkkien ruokalajien kypsentämiseen, kuten vaukkaille, piirakoille ja kalalle.
 Keskitason kosteus	Toiminto sopii haudutetun ja muhennetun lihan sekä leivän että leivonnaisten hiivataikinan valmistamiseen.. Höyryn ja lämmön yhdistelmän ansiosta lihasta tulee mehukasta ja mureaa, leivonnaisten hiivataikinasta tulee puolestaan rapeaa ja kiiltävääpintaista.
 Matala kosteus	Toiminto soveltuu lihalle, lintupaistille, uuniruoille ja padoille/paistoksille. Höyryn ja lämmön yhdistelmän ansiosta lihasta tulee mehukasta ja mureaa, sekä samalla rapeapintaista.

6.8 Huomautus: Kosteä kiertoilma

Tämän toiminnon avulla määritettiin energiatehokkuusluokka vastaamaan standardeja EU 65/2014 ja EU 66/2014. Testit standardin EN 60350-1 mukaisesti.

Uunin luukun on oltava kiinni ruoanlaiton aikana, jotta toiminto ei keskeytyisi ja uunin energiatehokkuus olisi mahdollisimman suuri.

Kun valitset tämän toiminnon, lamppu sammuu automaattisesti 30 sekunnin kuluttua.

Ruoanlaitto-ohjeet ovat luvussa "Neuvoja ja vinkkejä"Kosteä kiertoilma. Yleissuosituksia energiansäästämiseksi on luvussa "Energiatehokkuus".





7. KELLOTOIMINNOT

7.1 Kellotoimintojen kuvaus

Kellotoiminto	Käyttökohde
Kypsentämisaika	Kypsennysajan asettaminen. Enintään 23 tuntia 59 min.
Ajastimen käynnistymisehdot	Asetetaan, kun ajastin käynnistää laskennan.
Lopeta toiminto	Asetetaan, mitä tapahtuu, kun ajastin lopettaa laskennan.

KELLOTOIMINNOT

Kellotoiminto	Käyttökohde
Ajastettu käynnistymisen	Toiminnon käynnistymisen ja/tai päättymisen ajastus.
Ajan lisääminen	Kypsennysajan pidentäminen.
Muistutus	Laskennan asettaminen. Enintään 23 t 59 min. Tällä toiminnolla ei ole vaikutusta laitteen toimintaan.

Ajastimen käynnistymisehdot	Kommentti
-	Ajastin käynnistyy, kun se kytketään päälle.
	Ajastin käynnistyy, kun luukku suljetaan.
	Ajastin käynnistyy, kun uunitoiminto käynnistyy.
	Ajastin käynnistyy, kun laite on kuumentunut asetettuun lämpötilaan.
	Ajastin käynnistyy jonakin tietynä ajankohtana.

7.2 Asettaminen: Kellotoiminnot

Kellon asettaminen	
1. vaihe	Valitse: Kellonaika. Paina nuppia.
2. vaihe	Aseta kello kääntämällä nuppia. Paina nuppia.

Kypsennysajan asettaminen	
1. vaihe	Valitse uunitoiminto ja aseta lämpötila.
2. vaihe	Valitse: Ajastin.
3. vaihe	Aseta aika kääntämällä nuppia. Paina nuppia.

Kypsennysajan asettaminen

- 4. vaihe** Valitse: Lopeta toiminto. Paina nuppia.
Ajustimen ajanlaskenta käynnistyy välittömästi.

Käytä pikavalintaa!



Käynnistys/lopetusvalinnan valitseminen

- 1. vaihe** Valitse uunitoiminto ja aseta lämpötila.
- 2. vaihe** Valitse: ● ● ● . Paina nuppia.
- 3. vaihe** Valitse: Ajustimen käynnistymisehdot. Paina nuppia.
- 4. vaihe** Valitse: Lopeta toiminto. Paina nuppia.

Toiminnon käynnistymisen ja päättymisen ajastus

- 1. vaihe** Valitse: ● ● ● . Paina nuppia.
- 2. vaihe** Valitse: Ajustimen käynnistymisehdot / Myöhemmin. Paina nuppia.
- 3. vaihe** Aseta käynnistysaika kääntämällä nuppia. Paina nuppia.
- 4. vaihe** Aseta kypsennysajan lopetus kääntämällä nuppia. Paina nuppia.
- 5. vaihe** Valitse: Lopeta toiminto. Paina nuppia.

Ajastus asettamatta uunitoiminnon päättymistä

- 1. vaihe** Valitse: ● ● ● . Paina nuppia.
- 2. vaihe** Valitse: Ajustimen käynnistymisehdot / Myöhemmin.
- 3. vaihe** Aseta käynnistysaika kääntämällä nuppia. Vahvasta painamalla nuppia kaksi kertaa.

KÄYTTÖOHJEET: LISÄVARUSTEET

Kypsennysajan pidentäminen.

Kypsennysaikaa voidaan pidentää, kun kypsennysaikaa on jäljellä 10 % eikä ruoka ole vielä valmis. Voit myös muuttaa uunitoimintoa.

1. vaihe Valitse: Ajastin.

2. vaihe Valitse haluamasi ajan kuvake kypsennysajan pidentämiseksi ja vahvista nuppia painamalla.

3. vaihe Voit myös valita haluamasi uunitoiminnon ja muuttaa sitä nuppia painamalla.

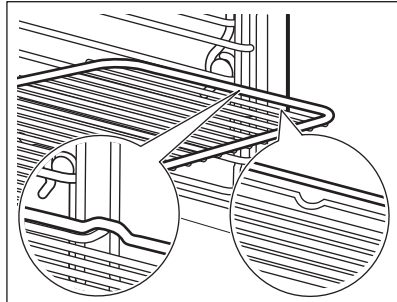
8. KÄYTTÖOHJEET: LISÄVARUSTEET

8.1 Lisävarusteiden asennus

Pieni lovi yläosassa parantaa turvallisuutta. Nämä lovet toimivat myös kaatumisen estämisessä. Ritilän korkea reunus estää keittoastioiden luisumisen hyllyltä.

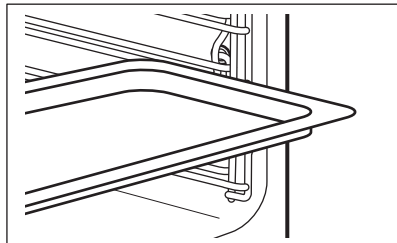
Paistoritilä:

Paina ritilä liukukiskojen väliin kannatinkiskoon .



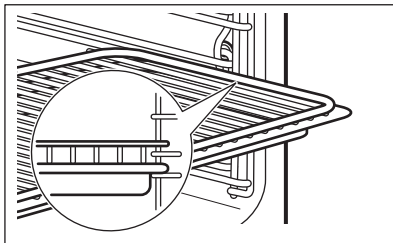
Leivinpelti / Syvä pannu:

Työnnä leivinpelti hyllykannattimen ohjaukiskojen väliin.



Paistoritilä, Leivinpelti / Syvä pannu:

Työnnä leivinpelti hyllykannattimen ohjauskiskojen väliin ja paistoritilä yläpuolella oleviin ohjauskiskoihin.



8.2 Paistolämpömittari

Paistolämpömittari – mittaa ruoan sisälämpötilan. Sitä voi käyttää jokaisen kuumennustoiminnon yhteydessä.

Asetettavia lämpötiloja on kaksi:

°C
uunin lämpötila minimi 120 °C,


Sisälämpötila.

Näin saavutat parhaan kypsennystuloksen

Ainesosien pitäisi olla huoneenlämpöisiä.

Älä käytä nestemäisten ruokien suhteen.

Mittari on jätettävä ruokaan kypsennyksen ajaksi.

Uuni laskee likimääräisen kypsennyksen päättymisajan. Se riippuu ruoan määrästä, valitusta uunitoiminnosta ja lämpötilasta.

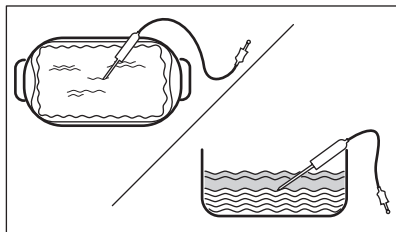
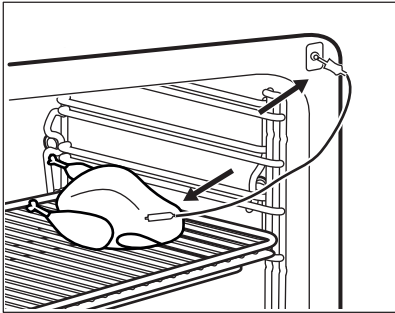
Käyttöohje: Paistolämpömittari

1. vaihe	Kytke uuni päälle.
2. vaihe	Valitse uunitoiminto ja tarvittaessa uunin lämpötila.
3. vaihe	Lisää: Paistolämpömittari.
Liha-, lintu- ja kalaruoka	Vuokaruoka

KÄYTTÖOHJEET: LISÄVARUSTEET

Aseta Paistolämpömittari kärki lihan tai kalan keskelle paksumpaan kohtaan, jos mahdollista. Varmista, että vähintään 3/4 Paistolämpömittari on ruoan sisällä.

Aseta Paistolämpömittari kärki tarkalleen vuokaruoan keskelle. Paistolämpömittari tulee asettaa vakaasti paikalleen yhteen kohtaan kypsennyksen ajaksi. Käytä sen vakauttamiseen kiinteää ruoka-ainesta. Käytä paistoastian reunaa tukemaan Paistolämpömittari silikonista valmistettua kädensijaa. Paistolämpömittari -kärki ei saa koskettaa paistoastian pohjaa.



4. vaihe

Liitä Paistolämpömittari laitteen etukehyksessä olevaan pistorasiaan. Senhetkinen lämpötila näkyy näytössä: Paistolämpömittari.

5. vaihe

 - aseta paistolämpömittarin lämpötila valitsemalla nupin ja painamalla sitä.

6. vaihe

Aseta haluamasi paistolämpömittarin valinta nuppia painamalla:

- Äänimerkki – kun ruoka on kuumentunut asetettuun lämpötilaan, laitteesta kuuluu äänimerkki.
- Äänimerkki ja uunin sammutus – kun ruoka on kuumentunut asetettuun lämpötilaan, laitteesta kuuluu äänimerkki ja uuni kytkeytyy pois päältä.

7. vaihe

Valitse valinta nuppia kääntämällä. Vahvista nuppia painamalla.

8. vaihe

Paina: START .

Kun ruoka on kuumentunut asetettuun lämpötilaan, laitteesta kuuluu äänimerkki. Voit halutessasi lopettaa kypsennyksen tai jatkaa sitä ruoan oikean kypsyytason varmistamiseksi.

9. vaihe

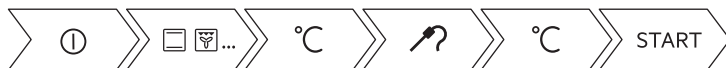
Irrota Paistolämpömittari pistoke pistorasiasta ja poista ruoka uunista.



VAROITUS!

Palovammojen vaara on olemassa, sillä Paistolämpömittari kuumentuu erittäin kuumaksi. Ole varovainen pistokkeen irrottamisen ja mittarin poistamisen aikana.

Käytä pikavalintaa!



9. LISÄTOIMINNOT



9.1 Tallentaminen: Suosikit

Voit tallentaa suosikkiasetuksesi, kuten uunitoiminnon, kypsennysajan, lämpötilan tai puhdistustoiminnon. Voit tallentaa muistiin kolme suosikkiasetusta. Tallennetut asetukset ovat käytettävissä valikossa: Suosikit:

1. vaihe	Kytke laite päälle.
2. vaihe	Valitse haluamasi asetus ja paina nuppia.
3. vaihe	Valitse: Valikko / Suosikit.
4. vaihe	Valitse: Tallenna nykyiset asetukset. Kierrä nuppia valitaksesi asetuksen.
5. vaihe	Lisää asetus seuraavaan luetteloon nuppia painamalla: Suosikit:

9.2 Automaattinen virrankatkaisu

Turvallisuussyistä uuni kytkeytyy pois päältä jonkin ajan kuluttua, jos jokin uunitoiminto on käynnissä eikä asetuksiin tehdä muutoksia.

 (°C)	 (tunti)
30 - 115	12.5
120 - 195	8.5
200 - 230	5.5

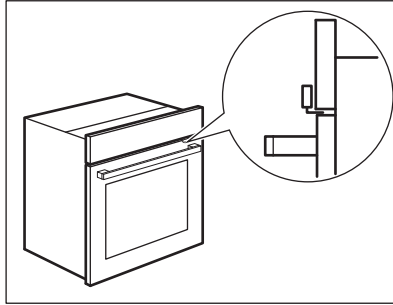
Automaattinen virrankatkaisu ei toimi seuraavien toimintojen kanssa: Uunivalo, Paistolämpömittari, Lopetus, Matalalämpö.

9.3 Jäähdytyspuhallin

Kun laite on päällä, jäähdytyspuhallin kytkeytyy automaattisesti päälle pitääkseen laitteen pinnat viileinä. Kun kytket laitteen pois päältä, jäähdytyspuhallin on käynnissä, kunnes laite on jäähtynyt.

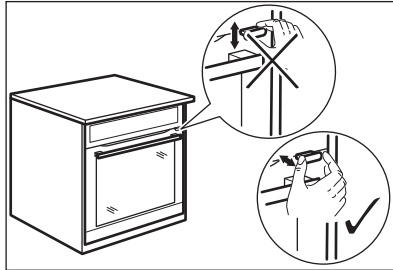
9.4 Mekaanin luukun lukko

Luukun lukitus on auki uunin ostaessasi.



HUOMIO!

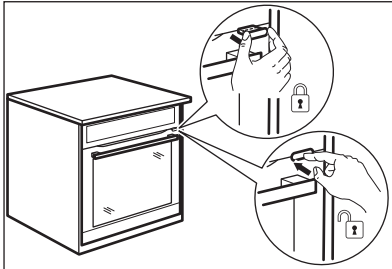
Älä siirrä luukun lukkoa pystysuunnassa.
Älä työnnä luukun lukkoa uunin luukkua sulkiessasi.



9.5 Käyttöohje: Mekaanin luukun lukko

1. vaihe Lukitse luukku vetämällä luukun lukitusta eteenpäin, kunnes se lukkiutuu.

2. vaihe Avaa luukku painamalla luukun lukitus takaisin paneeliin.

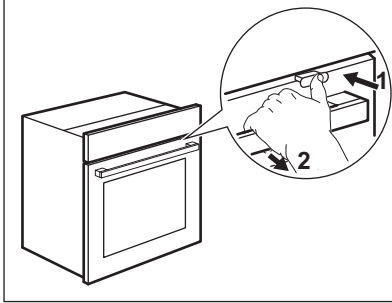


Lukitun luukun avaaminen

Luukku voidaan avata, kun luukun lukitus on päällä.

1. vaihe

Paina luukun lukitusta kevyesti ja avaa luukku vetämällä sitä kahvasta.



Varmista luukkaa sulkiessasi, että luukun lukitus pysyy kiinni.

10. VIHJEITÄ JA NEUVOJA






10.1 Ruoanlaittoon liittyviä suosituksia








Taulukoissa mainitut lämpötilat ja paistoajat ovat ainoastaan suuntaa-antavia. Optimaalinen aika ja lämpötila riippuvat reseptistä ja käytettyjen aineiden laadusta ja määrästä. Laitteesi voi paistaa eri tavalla kuin entinen laitteesi. Alla olevat vinkit sisältävät suositellut lämpötilat, kypsennysajat ja kannatintasot eri ruokalajeille. Jos taulukosta ei löydy reseptiisi sopivia asetuksia, voit soveltaa jonkin samantyyppisen paistoksen asetuksia. Muita suosituksia on saatavilla ruoanvalmistustaulukoista verkkosivustollamme. Tarkista laitteen tuotenumero (PNC) laitteen sisätilan etukehyksessä olevasta arvokilvestä ruoanlaittovinkkien löytämiseksi.

10.2 Kosteaa kiertoilma

Noudata alla olevan taulukon ehdotuksia parhaan tuloksen saavuttamiseksi.





		 (°C)		 (min)
Makeat sämpylät, 16 kappaletta	leivinpelti tai uunipannu	180	2	25 - 35
Kääretorttu	leivinpelti tai uunipannu	180	2	15 - 25

VIHJEITÄ JA NEUVOJA

		 (°C)		 (min)
Kokonainen kala, 0,2 kg	leivinpelti tai uunipannu	180	3	15 - 25
Pikkuleivät, 16 kappaletta	leivinpelti tai uunipannu	180	2	20 - 30
Macaron leivos, 24 kappaletta	leivinpelti tai uunipannu	160	2	25 - 35
Muffinssit, 12 kappaletta	leivinpelti tai uunipannu	180	2	20 - 30
Suolaiset leivonnaiset, 20 kappaletta	leivinpelti tai uunipannu	180	2	20 - 30
Murotaikinapikkuleivät, 20 kappaletta	leivinpelti tai uunipannu	140	2	15 - 25
Pikkutortut, 8 kappaletta	leivinpelti tai uunipannu	180	2	15 - 25

10.3 Kosteaa kiertoilmaa – suositellut varusteet







Käytä tummia heijastamattomia vuokia ja astioita. Ne absorboivat enemmän lämpöä vaaleisiin ja heijastaviin astioihin verrattuna.







			
Pizzapannu	Uunivuoka	Annosvuokat	Torttuvuoka
Tumma, heijastamaton 28 cm halkaisija	Tumma, heijastamaton 26 cm halkaisija	Keramiikka halkaisija 8 cm, korkeus 5 cm	Tumma, heijastamaton 28 cm halkaisija

10.4 Testilaitosten ruoanvalmistustaulukot

Tietoja testilaitokselle

Testit seuraavan mukaisesti: EN 60350, IEC 60350.






 PAISTAMINEN YHDELLÄ KANNATINTASOLLA. Vuossa paistetut leivonnaiset				
		 (°C)	 (min)	
Rasvaton sokerikakku	Kiertoilma	140 - 150	35 - 50	2
Rasvaton sokerikakku	Ylä + alalämpö	160	35 - 50	2
Omenapiirakka, 2 vuokaa Ø20 cm	Kiertoilma	160	60 - 90	2
Omenapiirakka, 2 vuokaa Ø20 cm	Ylä + alalämpö	180	70 - 90	1

 PAISTAMINEN YHDELLÄ KANNATINTASOLLA. Pikkuleiväät				
 Käytä kolmatta kannatintasoa.				
		 (°C)	 (min)	
Murokeksit / Pasteijat	Kiertoilma	140	25 - 40	
Murokeksit / Pasteijat, esikuumenna tyhjä uuni	Ylä + alalämpö	160	20 - 30	
Pienet kakut (20 kpl/leivinpelti), esikuumenna tyhjä uuni	Kiertoilma	150	20 - 35	
Pienet kakut (20 kpl/leivinpelti), esikuumenna tyhjä uuni	Ylä + alalämpö	170	20 - 30	

VIHJEITÄ JA NEUVOJA



PAISTAMINEN USEILLA KANNATINTASOILLA. Pikkuleivät

		 (°C)	 (min)	
Murokeksit / Pasteijat	Kiertoilma	140	25 - 45	1 / 4
Pienet kakut (20 kpl/ leivinpelti), esikumenna tyhjä uuni	Kiertoilma	150	23 - 40	1 / 4
Rasvaton sokerikakku	Kiertoilma	160	35 - 50	1 / 4







GRILLI



Esikumenna tyhjää uunia 5 minuutin ajan.



Grillaa lämpötilan maksimiasetuksella.







		 (min)	
Paahtoleipä	Grilli	1 - 3	5
Naudanlihapihvi, käännä kyp- sennyksen puolivälissä	Grilli	24 - 30	4

Tiedoksi testauslaitoksille

Testit toiminnolle: Voimakas höyry:
Standardin IEC 60350 mukaiset testit.



Aseta lämpötila arvoon 100 °C.

	 Lokero (Gastro- norm)	 kg		 (min)	
Parsakaali, esikuumenna tyhjä uuni	1 x 2/3 rei'itetty	0.3	3	8 - 9	Aseta leivinpelti ensimmäiselle hyllytasolle.
Parsakaali, esikuumenna tyhjä uuni	1 x 2/3 rei'itetty	enint.	3	10 - 11	Aseta leivinpelti ensimmäiselle hyllytasolle.
Herneet, pakastetut	2 x 2/3 rei'itetty	2 x 1,5	2 ja 4	Kunnes lämpötila kylmimmässä kohdassa saavuttaa arvon 85 °C.	Aseta leivinpelti ensimmäiselle hyllytasolle.


11. HOITO JA PUHDISTUS




VAROITUS!


Lue turvallisuutta koskevat luvut.

11.1 Puhdistukseen liittyviä huomautuksia

 Puhdistusai- neet	Puhdista laitteen etuosa lämpimällä vedellä ja miedolla pesuaineella mikrokuivilinaa käyttäen. Puhdista uunin sisätilan pohja ja poista kalkkijäämät lisäämällä muutama tippa etikkaa.
	Puhdista metallipinnat puhdistusaineella.
	Poista tahrat miedolla pesuaineella.

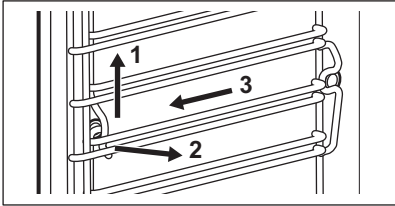
HOITO JA PUHDISTUS

 Jokapäiväinen käyttö	Puhdista uunin sisäosa jokaisen käytön jälkeen. Rasvan tai muiden jäämien kertyminen saattaa aiheuttaa tulipalon.
	Älä jätä ruokia laitteeseen 20 minuuttia pidemmäksi ajaksi. Kuivaa sisäosa mikroituuliinalla jokaisen käyttökerran jälkeen.

 Varusteet	Puhdista kaikki varusteet jokaisen käytön jälkeen ja anna niiden kuivua. Käytä mikroituuliinaa, lämmintä vettä ja mietoä puhdistusainetta. Varusteita ei saa pestä astianpesukoneessa.
	Tarttumattomia lisävarusteita ei saa puhdistaa hankaavilla puhdistusaineilla tai teräväreunaisilla esineillä.

11.2 Irrrottaminen: Kannattimet


Poista kannattimet uunin puhdistamiseksi.

1. vaihe	Kytke uuni pois päältä ja odota, että se jäähtyy.	
2. vaihe	Vedä kannattimia varovasti ylöspäin etumaisesta kiinnikkeestä.	
3. vaihe	Vedä kannattimen etuosa irti sivuseinästä.	
4. vaihe	Vedä kannattimet takasalvasta ulos.	
Asenna hyllytuet päinvastaisessa järjestyksessä.		

11.3 Käyttöohjeet: Höyrypuhdistus

Ennen kuin aloitat:		
Kytke uuni pois toiminnasta ja odota, että se jäähtyy.	Poista kaikki lisävarusteet ja irrottavat peltien kannattimet.	Puhdista sisätilan alaosa ja luukun sisäosa lämpimällä vedellä ja miedolla pesuaineella käyttäen pehmeää puhdistusliinaa.

1. vaihe	Täytä vesilokero maksimitasoon saakka.
-----------------	--

2. vaihe	Valitse: Valikko / Puhdistus.	
Toiminto	Kuvaus	Kesto aika
Höyrypuhdistus	Kevyt puhdistus	30 minuuttia
Höyrypuhdistus Plus	Normaali puhdistus Suihkuta sisäosaan pesuainetta.	75 minuuttia
3. vaihe	Kytke toiminto päälle. Noudata näytölle tulevia ohjeita. Laitteesta kuuluu äänimerkki, kun puhdistus on päättynyt.	
4. vaihe	Paina väännintä signaalin sammuttamiseksi.	
 Kun tämä toiminto on toiminnassa, valo on sammunut.		

Puhdistuksen päättyessä:		
Kytke uuni pois päältä.	Kun uuni on kylmä, puhdista sen sisäosa pehmeällä liinalla. Poista vesilokeroon jäänyt vesi.	Anna uuniluukun olla auki ja odota, että uunin sisäosa kuivuu.

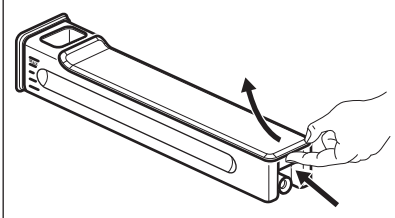
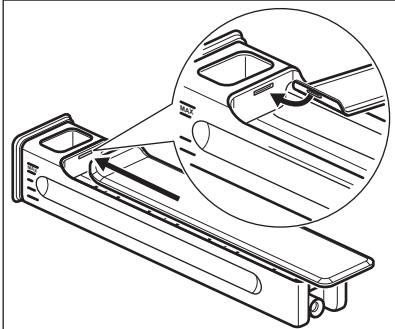
11.4 Muistutus puhdistamisesta

Kun muistutus ilmestyy, on suositeltavaa suorittaa puhdistus.
Käytä toimintoa: Höyrypuhdistus Plus.
Voit kytkeä muistutuksen päälle ja pois päältä valikossa: Käyttöönottoasetukset.

11.5 Puhdistusohje: Vesilokero

1. vaihe	Poista vesilokero uunista.
-----------------	----------------------------


HOITO JA PUHDISTUS


2. vaihe	Poista vesilokeron kansi. Nosta suojusta takaosan ulokkeen kohdalta.	
3. vaihe	Poista aaltokatkaisin. Vedä se pois lokeron kehystä, kunnes se tulee ulos.	
4. vaihe	Pese vesilokeron osat vedellä ja saippualla. Älä käytä hankaavia sieniä tai pese vesilokeroa astianpesukoneessa.	
5. vaihe	Asenna vesilokero paikoilleen.	
6. vaihe	Kiinnitä aaltokatkaisin. Paina se vesilokeron kehykseen.	
7. vaihe	Asenna kansi paikoilleen. Napsauta ensin kiinni etuosa ja paina sitä lokeron kehystä vasten.	
8. vaihe	Asenna vesilokero.	
9. vaihe	Paina vesilokeroa uuniin päin, kunnes se napsahtaa kiinni.	

11.6 Käyttöohje: Kalkinpoisto

Ennen kuin aloitat:		
Kytke uuni pois päältä ja odota, että se jäähtyy.	Poista kaikki lisävarusteet.	Varmista, että vesilokero on tyhjä.


Ensimmäisen osan kesto: noin 100 minuuttia	
1. vaihe	Aseta uunipannu ensimmäiselle kannatintasolle.
2. vaihe	Kaada vesilokeroon 250 ml kalkinpoistoainetta.
3. vaihe	Täytä loput vesilokeroasta vedellä enimmäistasolle.
4. vaihe	Valitse: Valikko / Puhdistus.

5. vaihe	Kytke toiminta päälle ja noudata näytölle tulevia ohjeita. Kalkinpoiston ensimmäinen osa käynnistyy.
6. vaihe	Tyhjennä uunipannu ensimmäisen osan päättymisen jälkeen ja aseta se takaisin ensimmäiselle kannatintasolle.
Toisen osan kesto: noin 35 minuuttia	
7. vaihe	Täytä vesilokero vedellä. Varmista, ettei puhdistusainetta ole enää vesilokerossa. Aseta vesilokero sisään.
8. vaihe:	Poista uunipannu, kun toiminto on päättynyt.
 Kun tämä toiminto on päällä, valo on sammunut.	


Kalkinpoiston päättyessä:		
Kytke uuni pois päältä.	Kun uuni on kylmä, puhdista sen sisäosa pehmeällä liinalla. Poista jäljellä oleva vesi vesilokerosta.	Anna uuniluukun olla auki ja odota, että uunin sisäosa kuivuu.
 Jos uuniin jää kalkinpoiston jälkeen kalkkijäämiä, näytöllä pyydetään toistamaan toimenpide.		

11.7 Kalkinpoiston muistutus

Laitteessa on kaksi muistutusta, jotka muistuttavat uunin kalkinpoistotarpeesta. Kalkinpoiston muistutusta ei voida poistaa käytöstä.

Tyyppi	Kuvaus
Ensimmäinen muistutus	Suosittelee uunin kalkinpoistoa.
Toinen muistutus	Edellyttää uunin kalkinpoistoa. Jos kalkinpoistoa ei suoriteta toisen muistutuksen aktivoituessa, höyrytoiminnot poistuvat käytöstä.
 Kyseiset muistutukset aktivoituvat aina uunin pois päältä kytkemisen yhteydessä.	

11.8 Käyttöohje: Huuhtelu

Ennen kuin aloitat:	
Kytke uuni pois päältä ja odota, että se jäähtyy.	Poista kaikki lisävarusteet.
1. vaihe	Aseta uunipannu ensimmäiselle hyllytasolle.
2. vaihe	Täytä vesilokero vedellä.
3. vaihe	Valitse: Valikko / Puhdistus. / Huuhtelu. Kesto: noin 30 minuuttia
4. vaihe	Kytke toiminta päälle ja noudata näytölle tulevia ohjeita.
5. vaihe	Poista uunipannu, kun toiminto on päättynyt.
 Kun tämä toiminto on päällä, valo on sammunut.	

11.9 Kuivauksen muistutus

Näyttö pyytää kuivaamaan uunin höyrytoiminnon käyttämisen jälkeen.
Kuivaa uuni painamalla KYLLÄ.



11.10 Käyttöohjeet: Kuivaus

Käytä sitä uunin kuivaamiseen höyrytoiminnon käyttämisen tai höyrypuhdistuksen jälkeen.

1. vaihe	Varmista, että uuni on kylmä.
2. vaihe	Ota kaikki lisävarusteet pois.
3. vaihe	Valitse valikko: Puhdistus / Kuivaus.
4. vaihe	Noudata näyttöön tulevia ohjeita.

11.11 Irrottaminen ja asentaminen: Luukun lasit

Voit poistaa sisäiset lasilevyt niiden puhdistamiseksi. Lasipaneelien lukumäärä vaihtelee eri malleissa.

	Kameramoduuli sijaitsee luukun kahvassa. Varo ettei luukun ja uunitilan välinen kamerajohto vahingoitu tai jää puristuksiin. Puhdista kamerasinssi varoen pehmeällä liinalla.
	HUOMIO! Käsittele lasia varoen, tämä koskee erityisesti etupaneelin reunoja. Lasi voi rikkoutua.

1. vaihe	Avaa uunin luukku ensimmäiseen avausasentoon (noin 70° kulma).	
2. vaihe	Pidä kiinni luukun reunalistas- ta (B) molemmin puolin luu- kun yläreunaa ja työnnä si- säänpäin vapauttaaksesi pidi- ketiivistein.	
3. vaihe	Irrota luukun reunalista vetä- mällä sitä eteenpäin.	
4. vaihe	Tartu lasilevyihin yläreunasta ja vedä ne yksi kerrallaan ulos kiskoista.	
5. vaihe	Puhdista lasipaneeli vedellä ja saippualla. Kuivaa lasipa- neeli huolellisesti. Lasilevyjä ei saa pestä astianpesuko- neessa.	
6. vaihe	Suorita edellä kuvatut vaiheet pääinvastaisessa järjestykses- sä puhdistamisen jälkeen.	
7. vaihe	Kiinnitä ensiksi pienin lasilevy, sitten suurempi ja lopuksi luukku. Varmista, että lasit on asetettu oikeaan asentoon. Muutoin luukun pinta voi ylikuumentua.	

11.12 Vaihtaminen: Lamppu



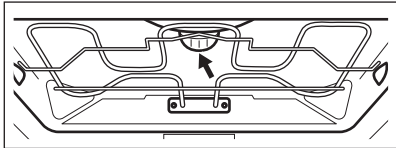
VAROITUS!

Sähköiskun vaara.
Lamppu voi olla kuuma.

Ennen lampun vaihtamista:		
1. vaihe	2. vaihe	3. vaihe
Kytke uuni pois päältä. Odota, kunnes uuni on jäähtynyt.	Irrota uunin pistoke pistorasi- asta.	Peitä uunin pohja kankaalla.

VIANMÄÄRITYS

Ylälamppu

1. vaihe	Irrota suojalasi kiertämällä sitä.	
2. vaihe	Irrota metallirengas ja puhdista lasikupu.	
3. vaihe	Vaihda lamppu sopivaan 300 °C lämmönkestävään lamppuun.	
4. vaihe	Kiinnitä metallirengas suojalasiin ja asenna se paikoilleen.	

Sivulamppu

1. vaihe	Irrota vasen ritiläkannatin, jotta pääset käsittelemään lamppua.
2. vaihe	Irrota suojus Torx 20 ruuviavaimella.
3. vaihe	Irrota metallikehys ja tiiviste.
4. vaihe	Vaihda lamppu sopivaan 300 °C lämmönkestävään lamppuun.
5. vaihe	Asenna metallikehys ja tiiviste. Kiristä ruuvit.
6. vaihe	Asenna vasen ritiläkannatin.

12. VIANMÄÄRITYS



VAROITUS!

Lue turvallisuutta koskevat luvut.

12.1 Käyttöhäiriöt...



Uuni ei käynnisty tai ei kuumene



Mahdollinen syy

Keittotasoa ei ole kytketty verkkovirtaan tai se on kytketty väärin.



Korjaustoimenpide

Tarkista, onko keittotasoa kytketty oikein verkkovirtaan.



Uuni ei käynnisty tai ei kuumene



Mahdollinen syy



Korjaustoimenpide

Kelloa ei ole asetettu.

Aseta kello, katso lisätietoa luvun "Kellotoiminnot" kohdasta "Asettaminen": Kellotoiminnot.

Ovi ei ole kunnolla kiinni.

Sulje luukku täydellisesti.

Sulake on palanut.

Tarkista, onko ongelman syynä sulake. Jos ongelma toistuu, käänny sähköalan ammattilaisen puoleen.

Uunin lapsilukko on kytketty toimintaan.

Katso "Valikko"-luvun alavalikko: Lisätoiminnot.



Komponentit



Kuvaus



Korjaustoimenpide

Lamppu on palanut.

Vaihda lamppu, katso lisätietoa luvun "Hoito ja puhdistus" kohdasta "Vaihtaminen": Lamppu.



Vesilokero toimii virheellisesti



Kuvaus



Mahdollinen syy



Korjaustoimenpide

Vesilokero ei pysy uunissa sen asettamisen jälkeen.

Et painanut vesilokeron runkoa riittävästi.

Aseta vesilokero kokonaan uuniin.




Vesilokerosta valuu vettä.

Vesilokeron kansi tai aaltokatkaisin on asennettu virheellisesti.

Asenna vesilokeron kansi ja aaltokatkaisin uudelleen.





Ongelmia puhdistuksessa




 Kuvaus	 Mahdollinen syy	 Korjaustoimenpide
Vesilokeron puhdistaminen on hankalaa.	Kantta ja aaltokatkaisijaa ei ole irrotettu.	Irrota kansi ja aaltokatkaisin.
Grilli-/uunipannulla ei ole vettä kalkinpoistotoiminnan jälkeen.	Vesilokeroa ei ole täytetty maksimitasoon saakka.	Tarkista, onko vesilokeron rungossa kalkinpoistoainetta/vettä.
Uunin alaosassa on likaista vettä kalkinpoiston jälkeen.	Grilli-/uunipannu on väärällä kannatintasolla.	Poista jäljellä oleva vesi ja kalkinpoistoaine uunin alaosasta. Aseta grilli-/uunipannu seuraavalla kerralla ensimmäiselle kannatintasolle.
Uunin alaosassa on liikaa vettä puhdistuksen jälkeen.	Uunin on lisätty liikaa pesuainetta ennen puhdistuksen käynnistämistä.	Levitä seuraavalla kerralla ohut kerros pesuainetta uunin sisäseiniin.
Puhdistusteho ei täytä vaatimuksia.	Puhdistus käynnistettiin uunin ollessa liian kuuma.	Odota, kunnes uuni on jäähtynyt. Toista puhdistus.
	Kaikki lisävarusteita ei poistettu uunista ennen puhdistusta.	Poista kaikki varusteet uunista. Toista puhdistus.

Sähkökatkos pysäyttää aina puhdistuksen. Toista puhdistus, jos sähkökatkos keskeyttää sen.





Ongelmia Wi-Fi-signaaliassa

 Mahdollinen syy	 Korjaustoimenpide
Ongelma langattoman verkon signaalissa.	Tarkista langaton verkko ja reititin. Käynnistä reititin uudelleen.
Uusi reititin asennettu tai reitittimen määrittäminen on muutettu.	Määritä uuni ja mobiililaitte uudelleen katsomalla lisätietoa luvun "Käyttöönotto" kohdasta "Langaton yhteys".
Langattoman verkon signaali on heikko.	Siirrä reititin mahdollisimman lähelle uunia.



 Ongelmia Wi-Fi-signaalissa	
 Mahdollinen syy	 Korjaustoimenpide
Astianpesukoneen lähellä oleva mikroaaltolaitte aiheuttaa häiriötä langattomaan signaaliin.	Kytke virta pois mikroaaltolaitteesta.

12.2 Hallitseminen: Virhekoodit

Näytössä näkyy virheviesti, kun ohjelmistossa tapahtuu jokin virhe. Tässä osiossa on kuvattu ongelmat, jotka voit ratkaista itse.

 Koodi ja kuvaus	 Korjaustoimenpide
F111 - Paistolämpömittari on asetettu virheellisesti pistorasiaan.	Aseta Paistolämpömittari kokonaan pistokkeeseen.
F601 - ongelma liittyen Wi-Fi-yhteys-signaaliin.	Tarkista verkkoyhteys. Katso luvun "Käyttöönotto" kohta "Langaton yhteys".
F604 - ensimmäinen yritys Wi-Fi-yhteys-yhteyden muodostamiseksi epäonnistunut.	Kytke laite pois päältä ja takaisin päälle, ja yritä uudelleen. Katso luvun "Käyttöönotto" kohta "Langaton yhteys".
F908 - laitejärjestelmä ei saa yhteyttä käyttöpaneeliin.	Kytke laite pois päältä ja takaisin päälle.

Kun jokin näistä virheviesteistä näkyy toistuvasti näytössä, vian alajärjestelmä on saattanut kytkeytyä pois päältä. Ota tällöin yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltopalveluun. Jos jokin näistä virheistä esiintyy, muut laitteen toiminnot toimivat normaalisti.

 Koodi ja kuvaus	 Korjaustoimenpide
F131 - höyryttimen anturin lämpötila on liian korkea.	Kytke laite pois päältä ja odota, että se jäähtyy. Kytke laite uudelleen päälle.
F144 - Vesilokero-anturi ei mittaa vedentaso.	Tyhjennä Vesilokero ja täytä se uudelleen.
F254 - kameralla ei ole yhteyttä laitteeseen.	Kytke laite pois päältä ja takaisin päälle.
F508 - Vesilokero toimii virheellisesti.	Kytke laite pois päältä ja takaisin päälle.

ENERGIATEHOKKUUS

 Koodi ja kuvaus	 Korjaustoimenpide
F602, F603 - Wi-Fi-yhteys ei ole käytettävissä.	Kytke laite pois päältä ja takaisin päälle.

12.3 Huoltotiedot

Jos et itse löydä ratkaisua ongelmaasi, ota yhteys jälleenmyyjään tai valtuutettuun huoltopalveluun.

Huoltoliikkeen tarvitsemat perustiedot löydät laitteen arvokilvestä. Arvokilpi löytyy laitteen sisätilan etukehyksestä. Älä poista arvokilpeä laitteen sisätilasta.

Suosittelemme, että kirjoita tiedot tähän:	
Malli (Mod.):
Tuotenumero (PNC)
Sarjanumero (S.N.)

13. ENERGIATEHOKKUUS

13.1 Tuotetiedot ja tuotteen tietolomake*

Toimittajan nimi	AEG
Mallin tunnistus	BBS9850B 944188446 BFS9850M 944188448
Energiatehokkuusluokka	61,9
Energiatehokkuusluokka	A++
Energiankulutus normaalikäytössä Ylä- ja alalämpö -toiminnoissa	0,99 kWh/kierros
Energiankulutus vakiokuormalla, tuuletintila	0,52 kWh/kierros
Pesien lukumäärä	1
Lämpölähde	Sähkö
Äänimer.voimak	70 litraa

Uunityyppi	Kalusteeseen asennettava uuni	
Massa	BBS9850B	40.0 kg.
	BFS9850M	40.5 kg.

* Euroopan unionissa EU-määräyksiensä 65/2014 ja 66/2014 mukaisesti.
Valko-Venäjän tasavallassa STB 2478-2017:n liitteen G ja STB 2477-2017:n liitteiden A ja B mukaisesti.
Ukrainassa määräyksen 568/32020 mukaisesti.

Energiatehokkuusluokka ei koske Venäjää.

EN 60350-1 – Ruoanlaittoon tarkoitetut sähkötoimiset kodinkoneet – Osa 1: Mallistot, uunit, höyryuunit ja grillit – Menetelmiä tehon mittaukseen.

13.2 Energiansäästö



Laitteessa on joitakin toimintoja, joiden avulla voit säästää energiaa.

Varmista, että laitteen luukku on kiinni laitteen ollessa käynnissä. Älä avaa laitteen luukkuja liian usein kypsennyksen aikana. Pidä luukun tiiviste puhtaana ja varmista, että se on hyvin kiinni paikoillaan.

Käytä metallisia keittoastioita energiatehokkuuden parantamiseksi.

Jos vain mahdollista, älä esikuumenna laitetta ennen ruokien asettamista uuniin.

Minimoi paistojen väliset tauot, kun valmistat kerralla useampia ruokia.

Puhallintoiminnon käyttäminen ruoanlaiton yhteydessä

Jos mahdollista, käytä uunitoimintoja puhaltimella energian säästämiseksi.

Jäännöslämpö

Jos ohjelma kytketään päälle Kesto aika- tai Lopetus-valinnalla ja kypsennysaika on yli 30 minuuttia, joissakin laitteen toiminnoissa lämpövastukset sammuvat automaattisesti aikaisemmin.

Puhaltimen ja lampun toiminta jatkuu. Kun sammutat laitteen, näytössä näkyy jälkilämpö.

Lämmön avulla voit pitää ruoka-aineita lämpimänä.

Kun kypsennys kestää yli 30 minuuttia, laske laitteen lämpötila alimmalle asetukselle 3–10 minuuttia ennen kypsennysajan päättymistä. Jälkilämpö laitteen sisällä jatkaa ruoka-aineksien kypsentämistä.

Lämmitä muita ruokalajeja jälkilämpöä käyttäen.

Ruoan lämpimänä pitoon

Valitse alhaisin mahdollisin lämpötila-asetus, niin voit hyödyntää jälkilämmön ja säilyttää aterian lämpimänä. Jälkilämmön merkkivalo tai lämpötila syttyy näyttöön.

Kypsentäminen lampun ollessa sammutettuna

Kytke lamppu pois päältä kypsennyksen aikana. Kytke se päälle ainoastaan tarvittaessa.

Kostea kiertoilma

Tämä toiminto säästää energiaa ruoanlaiton aikana.

Kun tämä toiminto on käytössä, lamppu sammuu automaattisesti 30 sekunnin kuluttua. Voit sytyttää lampun uudelleen, mutta tällöin energiasäästö on pienempi.

14. VALIKKORAKENNE

14.1 Valikko

Valitse: Valikko ja paina nuppia.

Valikon kohta		Sovellus
Suosikit		Listaa suosikkiasetukset.
Avustava ruoanvalmistus		Listaa automaattiset ohjelmat.
Puhdistus		Listaa puhdistusohjelmat.
Lisätoiminnot		Laitteen asetusten määrittäminen.
Asetukset	Yhteysasetukset	Verkkoasetusten konfigurointi.
	Käyttöönottoasetukset	Laitteen asetusten määrittäminen.
	Huolto	Näyttää ohjelmistoversion ja mallin.

14.2 Alavalikko toiminnolle: Puhdistus

Alavalikko	Käyttökohde
Höyrypuhdistus	Kevyt puhdistus.
Höyrypuhdistus Plus	Perusteellinen puhdistus.
Kalkinpoisto	Kalkkijäämien poistaminen höyrykehittimen virtapiiristä.
Huuhtelu	Höyrykehittimen virtapiirin puhdistus. Käytä huuhtelua höyrytoiminnon usein toistuvan käytön jälkeen.
Kuivaus	Kosteuden poistaminen uunitilasta höyrytoimintojen käyttämisen jälkeen.
Muistutus puhdistamisesta	Antaa muistutuksen, kun on aika puhdistaa uuni.

14.3 Alavalikko toiminnolle: Lisätoiminnot

Alavalikko	Käyttökohde
Uunivalo	Kytkee lampun päälle ja pois päältä.
Lampun kuvake näkyvässä	Näyttöön tulee näkyviin lampun kuvake.
Pikakuumennus	Lyhentää kuumentumisaikaa. Käytettävissä vain joissakin laitteen toiminnoissa.
Lapsilukko	Estää laitteen tahattoman käynnistämisen. Kun lisätoiminto on kytketty päälle, laitetta käynnistettäessä näyttöön tulee näkyviin "Lapsilukko". Laitteen käytön mahdollistamiseksi, valitse koodin kirjaimet aakkosjärjestyksessä.
Valmista ja pidä	Pitää ruoan lämpimänä 30 minuuttia sen jälkeen, kun kypsennys on päättynyt. Kun tämä toiminto on päällä, näyttöön tulee näkyviin viesti "Lämpimänäpito käynnistetty". Käytettävissä vain joidenkin uunitoimintojen yhteydessä ja jos kesto-aika on asetettu.

14.4 Alavalikko toiminnolle: Yhteysasetukset

Alavalikko	Kuvaus
Wi-Fi-yhteys	Kytkeminen päälle ja pois päältä: Wi-Fi-yhteys:
Etäohjaus	Kaukosäädön kytkeminen päälle ja pois päältä. Lisätoiminto näkyy ainoastaan, kun on kytketty päälle: Wi-Fi-yhteys:
Verkko	Verkon tilan ja signaalin voimakkuuden tarkistaminen: Wi-Fi-yhteys:
Automaattinen kauko-ohjaus	Etäohjauksen automaattinen käynnistys, kun olet painanut painiketta KÄYNNISTÄ. Lisätoiminto näkyy ainoastaan, kun on kytketty päälle: Wi-Fi-yhteys:
Unohda verkko	Nykyisen verkon poistaminen käytöstä automaattisesta yhteydestä laitteeseen.

14.5 Alavalikko toiminnolle: Käyttöönottoasetukset

Alavalikko	Kuvaus
Kieli	Aseta laitteen kielen.
Kellonaika	Asettaa kellonajan ja päivämäärän.
Ajan näyttö	Kytkee kellon päälle ja pois päältä.
Digitaalisen kellon tyyli	Muuttaa näytössä näkyvän ajan muodon.
Muistutus puhdistamisesta	Kytkee muistutuksen päälle ja pois päältä.
Painikeäänet	Kytkee hipaisupainikkeiden äänet päälle tai pois. Äänimerkkejä ei voi poistaa käytöstä seuraavista: ①, STOP .
Hälytysäänet	Kytkee hälytysäänet päälle tai pois.
Äänenvoimakkuus	Asettaa painikeääniä ja signaalien äänenvoimakkuuden.
Näytön kirkkaus	Asettaa näytön kirkkauden.
Veden kovuus	Asettaa veden kovuuden tason.
Lämpötilayksikkö	Aseta lämpötilayksiköksi °C / °F.

14.6 Alavalikko toiminnoille: Huolto

Alavalikko	Kuvaus
Demo-toiminto	Aktivointi-/deaktivointikoodi: 2468
Lisenssi	Käyttölisenssiä koskevia tietoja.
Ohjelmistoversio	Ohjelmistoversiota koskevia tietoja.
Palauta tehdasasetukset	Palauttaa tehdasasetukset.
Nollaa kaikki muistutusviestiasetukset	Palauttaa kaikki muistutusviestit alkuperäisille asetuksille.

15. SE ON HELPPOA!




Tee seuraavat asetukset ennen ensimmäistä käyttökertaa:

Kieli	Näytön kirkkaus	Äänenvoimakkuus	Veden kovuus	Kellonaika
-------	-----------------	-----------------	--------------	------------




Tutustu käyttöpaneelin ja näytön peruskuvakkeisiin:

 Päällä / Pois	 Tietoa	 Ajastinvalinnat	 Paistolämpömittari	START / STOP
--	---	--	---	--------------

Ryhdy käyttämään laitetta

Pikakäynnistys	Kytke laite päälle ja aloita ruoanlaitto käyttämällä toiminnon oletuslämpötilaa ja -aikaa.	1. vaihe	2. vaihe	3. vaihe
		Paina ja pidä painettuna painiketta:  .	 ... - paina laitetoimintoa ja paina sen jälkeen nuppia.	Paina: START .
Pikasammutus	Sammuta laite milloin tahansa, miltä tahansa näytöltä tai mistä tahansa viestistä.	 - paina ja pidä painettuna, kunnes laite sammuu.		

Ruoanlaiton aloitus

1. vaihe	2. vaihe	3. vaihe	4. vaihe
 - paina kytkeäksesi laite päälle.	 ... - valitse kypsennystoiminto ja paina nuppia.	 - aseta lämpötila kääntämällä nuppia ja paina sitä.	START - paina aloittaaksesi kypsennyksen.




Höyrykypsennys – Steamify

Aseta lämpötila. Höyryyunitoiminnon tyyppi määräytyy asetetun lämpötilan mukaan.

SE ON HELPPOA!

Höyrykypsennys – Steamify			
Höyrytys	Haudutus höyryllä	Ruskistus höyryllä	Paahtaminen ja leipominen höyryllä
50–100 °C	105–130 °C	135–150 °C	155–230 °C

Lisäohjeita nopeaan ruoanlaittoon				
Voit valmistaa ruokia nopeasti oletusasetuksilla käyttämällä automaattisia ohjelmia:				
1. vaihe	2. vaihe	3. vaihe	4. vaihe	5. vaihe
Paina: ①.	Valitse: Valikko. Paina nuppia.	Valitse: Avustava ruoanvalmistus. Paina nuppia.	Valitse ruokalajin kategoria.	Valitse ruokalaji ja paina nuppia.

Käytä pikatoimintoja kypsennysajan asettamiseen tai kypsennystoiminnon muuttamiseen		
Ajastimen pika-asetukset	1. vaihe	2. vaihe
Käytä suosituimpia ajastimen asetuksia valitsemalla pikavalinnoista.	Valitse: Ajastin. Paina nuppia.	Valitse haluamasi ajastimen arvo ja paina nuppia.
10 % Viimeistelyapu Käytä 10 % Viimeistelyapu-toimintoa ajan lisäämiseen tai kypsennystoiminnon muuttamiseen, kun kypsennysaikaa on jäljellä 10 %.	+1 min +5 min +10 min – paina haluamasi ajan kuvaketta pidentääksesi ruoanlaiton kestoa.	
	Toiminnon muuttaminen: Valitse haluamasi toiminto    ... – valitse haluamasi toiminto. Paina nuppia.	

Puhdista laite suorittamalla höyrypuhdistus		
1. vaihe	2. vaihe	3. vaihe
Valitse: Valikko. Paina nuppia.	Valitse: Puhdistus. Paina nuppia.	Valitse tila:
Höyrypuhdistus	Kevyt puhdistus.	
Höyrypuhdistus Plus	Perusteellinen puhdistus.	

Puhdista laite suorittamalla höyrypuhdistus	
Kalkinpoisto	Kalkkijäämien poistaminen höyrykehittimen virtapiiristä.
Huuhtelu	Höyrykehittimen piirin huuhteleminen ja puhdistaminen höyrytoimintojen usein toistuvan käytön jälkeen.

16. KÄYTTÄ PIKAVALINTAA!

Tässä on esitetty kaikki hyödylliset pikavalinnat. Ne on kuvattu lisäksi ohjekirjan vastaavissa luvuissa.

Langaton yhteys



Asettaminen: Uunitoiminnot



Asettaminen: Steamify - Ruoanlaitto käyttämällä höyrykuumennustoimintoa



Asettaminen: SousVide-ruoanlaitto



Asettaminen: Avustava kypsennys



Asettaminen: Kypsentämisaika



KÄYTTÄ PIKAVALINTAA!

Ajastus: Kypsentämisen käynnistys ja lopetus




Peruuttaminen: Aseta ajastin



Käyttöohje: Paistolämpömittari



17. YMPÄRISTÖNSUOJELU

Kierrätä materiaalit, jotka on merkitty merkillä . Kierrätä pakkaus laittamalla se asianmukaiseen kierrätysastiaan. Suojele ympäristöä ja ihmisten terveyttä kierrättämällä sähkö- ja elektroniikkaromut. Älä hävitä merkillä  merkittyjä kodinkoneita kotitalousjätteen mukana. Palauta tuote paikalliseen kierrätyskeskukseen tai ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen.

www.aeg.com/shop



867362060-B-122022



AEG