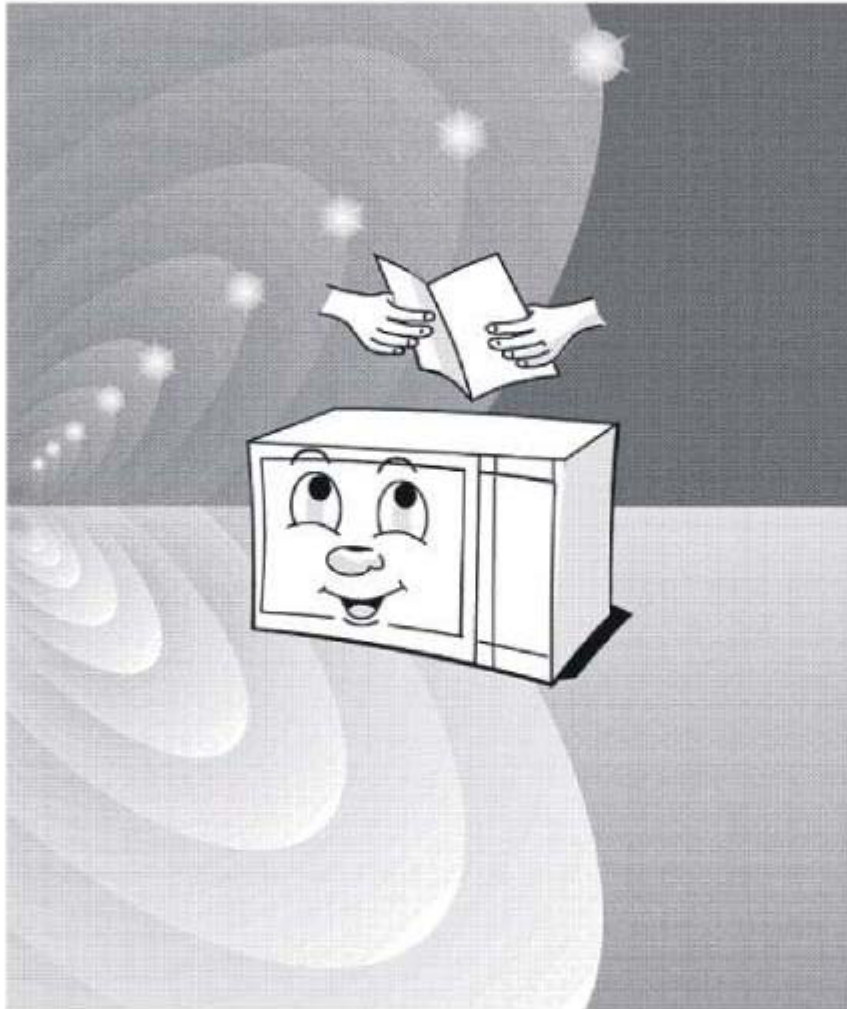


## Kasutusjuhend

**AMW 100 IX**

**AMW 140**



 **Whirlpool**

# Sisukord

Tehnilised andmed	1
Paigaldamine	2
Ülevaateskeem	2
Juhtpaneeli kirjeldus	3
Erifunktsioonid	4
Tähtsad ohutusnõuded	4
Kasutusmeetodid	6
Üldteave mikrolaineahju kasutamise kohta	9
Puhastamine ja korrashoid	10
Hoolduse kirjeldus	10

## Tehnilised andmed

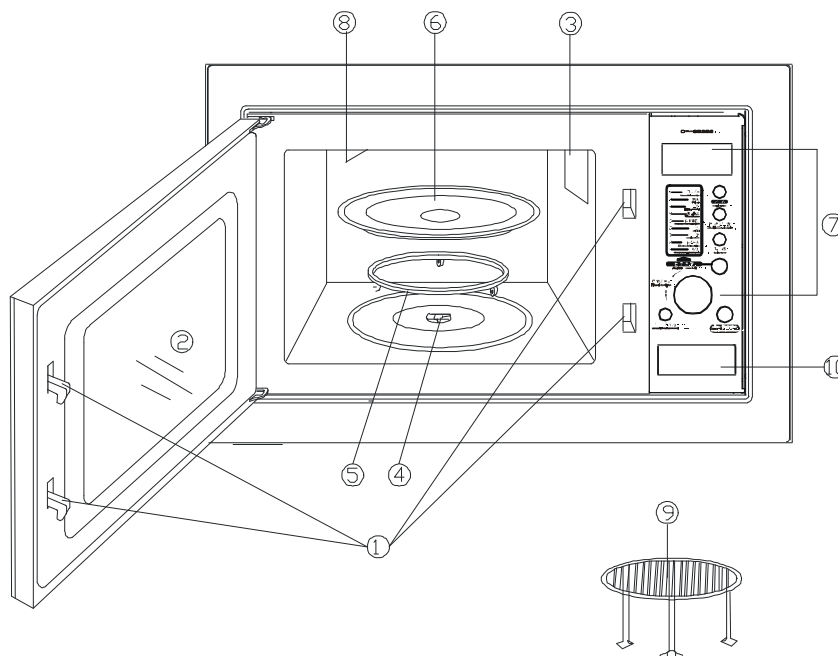
Mudel	CB2063SS
Nimipinge ja sagedus	230V~50 Hz
Nimi-sisendvõimsus	Mikrolained: 1200 W Grill: 1000 W
Mikrolainete võimsus	800 W
Nimisagedus	2450 MHz
Välismõõtmed	320 mm x 458 mm x 340 mm
Ahjuruumi mõõtmed	206 mm x 300 mm x 302 mm
Maht	20 L
Netomaht	11,4 L
Netokaal	Umbes 14,1 kg
Müra väärtus	60 dB(A)

(Märkus: mõõtmed on järjekorras: kõrgus x laius x sügavus)

# Paigaldamine

1. Eemaldage ahjust kogu pakend. Kui ahi on kaetud kaitsekilega, eemaldage see enne ahju kasutamist.
2. Kontrollige hoolikalt, ega ahi pole kahjustatud. Kahjustuste korral pöörduge müügiesindaja poole või hoolduskeskuse.
3. 20 L ahi kaalub umbes 14,1 kg. Paigaldage ahi piisava kandevõimega pinnale.
4. Kasutage ahju hästi ventileeritud ja kuivas kohas, kus ahi on kaitstud happelise keskkonna, kuumuse ja auru eest.
5. Ärge asetage ahjule mingeid esemeid ja paigaldage ahi kappidest vähemalt 20 cm kaugusele.
6. Ahju mõlemal küljel peab vahekaugus seinteni olema vähemalt 5 cm ja ahju taga kaugus seinani üle 10 cm.
7. HOIATUS! Elektrilöögi vältimiseks tuleb ahi maandada.

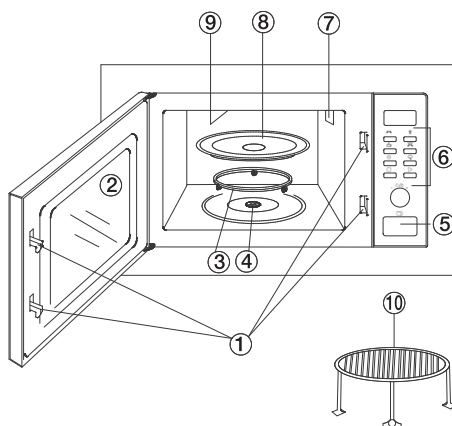
# Ülevaateskeem



1	Ukse turvalukk	Tööpõhimõte: Ahjuuks avatud: ahi ei tööta Ahjuuks suletud: ahi töötab normaalselt
2	Aken	Metallkaitse, et näha ahjus valmistatavat toitu.
3	Lainejuhik	Kanal, mille kaudu mikrolained sisenevad ahjuruumi. (sisaldab vilgukivilehte, ärge võtke koost lahti)
4	Võll	Käitab pöördaluse pöörlemist.
5	Tugi	Toetab pöördalust ja pöörleb oma rada mööda.
6	Klaasist pöördalus	Asetage nõu pöördalusele. Toidu ühtlaseks valmistamiseks pöörleb pöördalus toiduvalmistamise ajal.
7	Juhtpaneel	Vt punkti "Juhtpaneeli kirjeldus".
8	Grillkuumuti	Ahjuruumi ülaosas.
9	Metallrest	Asetage sellele praadimise ajaks toit.
10	Uksevabastusnupp	Ahjuukse avamiseks vajutage seda nuppu.

# AHJU OSAD










1. Ukse turvalukk
2. Aken
3. Pöördaluse tugi
4. Võll
5. Ukseavastusnupp
6. Juhtpaneel
7. Lainejuhik (ärge eemaldage juhikut katvat plaati)
8. Klaasist pöördalus
9. Grillkuumuti
10. Metallrest

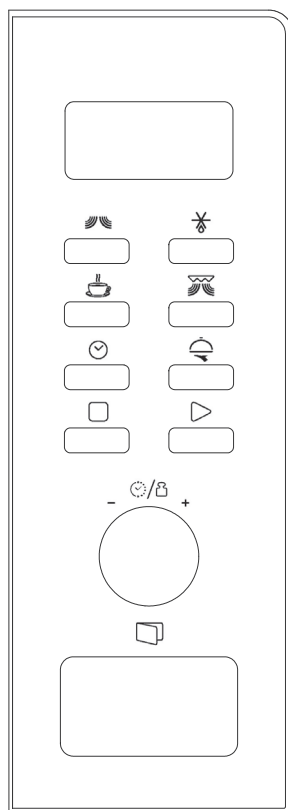


# JUHTPANEEL

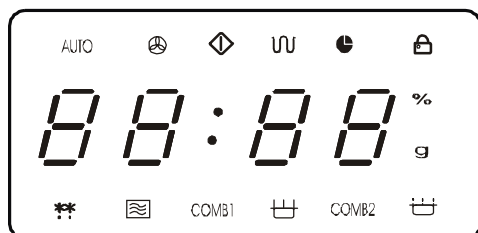
## MENÜÜTOIMINGUTE EKRAAN

Küpsetusaeg, võimsus, toimingud, toidu kaal ja kellaeg.

-  **MIKROLAINED**  
Vajutage korduvalt mikrolainete võimsustaseme määramiseks.
-  **SULATAMINE**  
Vajutage üks kord, et sulatada sõltuvalt ajast.  
Vajutage kaks korda, et sulatada sõltuvalt kaalust.
-  **JOOGID**  
Vajutage jookide kuumutamiseks.
-  **GRILL/KOMBI**  
Vajutage grilli ja mikrolainete koosmõjul toiduvalmistamiseks.
-  **KELL**  
Kasutage kellaaja seadmiseks.
-  **MENÜÜ**  
Kasutage 7 populaarse toidu valmistamiseks sisestatud koguse järgi.
-  **STOP**  
Vajutage sätete tühistamiseks või ahju lähtestamiseks enne toiduvalmistamisprogrammi algust.  
Vajutage üks kord toiduvalmistamise katkestamiseks ja kaks korda programmi tühistamiseks.  
Kasutatakse ka lapseluku seadmiseks.
-  **START/KIIRSTART**  
Kasutage programmi alustamiseks/kiirstardiks.
-  **AEG/KAAL**  
Pöörake küpsetusaja, kaalu või koguse seadmiseks.



## Näidiku kirjeldus



AUTO	Automaatne toiduvalmistamine	g	Kaaluühik
⌚	Taimer sümbool	☒	(keskmine) väike võimsus
⬠	Käivitamise sümbool	COMB2	Kombinatsioon 2
🔥	Grill	☒	(keskmine) suur võimsus
🕒	Kella sümbool	COMB1	Kombinatsioon 1
🔒	Lapselukk	📡	Mikrolained
%	Võimsusaste	★	Automaatne sulatamine

## Funktsioon

Kell  
Automaatne sulatamine  
Automaatne toiduvalmistamine  
Mikrolained  
Kiirkäivitus  
Grill  
Kombinatsioon 1  
Kombinatsioon 2

## Erifunktsioonid

### Lapselukk

- Vältimaks seda, et lapsed saaksid ahju ilma täiskasvanute järelevalveta kasutada.
- Kui lapselukk aktiveeritakse, süttib vastav märgutuli ja ahju ei saa sisse lülitada.

### Taimer

- Taimer kasutamisel saate ahjus toiduvalmistamise aega lihtsamini arvestada. Kui ahi hakkab tööle ja ahjuruumis süttib tuli, käivituvad ka jahutusventilaator ja pöördalus, kuid mikrolaineenergiat täielikult ei kiirata. Ajaarvestuse lõppedes kõlab helisignaali.
- Kui mikrolainete võimsuseks on valitud null, hakkab näidikul tuli vilkuma. Vajaliku aja sisestamiseks kasutage digitaalnuppu ja vajutage käivitus-/kiirkäivitusklahvi. Ajaarvestus algab ja näidikul süttib märgutuli.

### Automaatne meeldetuletus

- Kui sulatus- või toiduvalmistusprogramm on lõppenud, kuid te ei vajuta seiskamis-/tühistamisnuppu, annab ahi iga kahe minuti järel helisignaali.

## Tähtsad ohutusnõuded

### Kasutamine

1. Luge enne ahju kasutamist KASUTUSJUHENDIT.
2. Ahi on ette nähtud ainult koduseks toiduvalmistamiseks ja mitte kommertskasutuseks.
3. **Hoiatus: Lastel tohib lubada ahju kasutada ainult juhul, kui lapsed saavad aru ahjuga seotud ohtudest ja oskavad ahju ilma täiskasvanu järelevalveta õigesti kasutada.**

4. Enne ahju kasutamist kontrollige, kas seda nõu on lubatud mikrolaineahjus kasutada.
  - A. Mikrolainetega toiduvalmistamisel ei tohi kasutada metallreste või muid metallnõusid. Tohib kasutada porselanist, kuumuskindlast klaasist või kuumuskindlast plastist nõusid.
  - B. Kombineeritud toiduvalmistamise kasutamisel ärge asetage alumiiniumist või muust metallist nõusid metallrestile ja asetage metallrest ahjuruumi seinast eemale.
  - C. Ahjus ei tohi kasutada kitsa kaelaga pudeleid.
  - D. Kui kasutate toiduvalmistamise ajal toidu kaitsmiseks kilet, avage auru väljalaskmiseks kilepakendi nurk. Pärast toidu valmimist eemaldage kile ettevaatlikult, sest muidu võite saada põletada.
5. Enne ahju kasutamist paigutage tugi ja pöördalus oma kohale ning alles seejärel seadke toidunõu toiduvalmistamiseks pöördalusele.
6. Kui mikrolaineahjus pole toitu, ärge lülitage ahju sisse, sest ahi võib nii saada kahjustada.
7. Ahju ei tohi asetada termomeetrit, sest see võib põhjustada tulekahju või ahju kahjustada.
8. Kui ahjus valmistatava toidu kogus on väike, kontrollige toidu süttimise vältimiseks seda sageli.
9. Kui valmistatav toit on kiles, paberis või mõnes muus lihtsas pakendis, olge süttimiseohu vältimiseks ettevaatlik.
10. Kui kasutate toiduvalmistamiseks grillimist, on ahjutemperatuur kõrge. Kandke toidu ümberpööramise ajal kindaid. Grillimise ajal ega vahetult pärast grillimist ei tohi puudutada ahju pealmist paneeli.
11. Grillifunktsiooni ei tohi jätta pikka aega kasutamata, sest kogunenud õliplekid tekitavad grilli uuesti kasutuselevõtul rohkesti tahma.
12. Kui toiduvalmistamise ajal on ahjus näha tuld ja suitsu, ärge avage ahjuust kohe, sest tuli võib kontrolli alt väljuda. Selle asemel ühendage ahi vooluvõrgust välja.
13. Võtke toit või toidunõu ahjust välja kinda või haaratsiga, sest muidu võite pärast grillimist ennast põletada.
14. Pöördaluse kahjustamise vältimiseks järgige järgmisi nõudeid:
  - A. Enne pöördaluse veega puhastamist laske alusel jahtuda.
  - B. Ärge asetage kuuma toitu ega toidunõu jahtunud pöördalusele.
  - C. Ärge asetage külmutatud toitu ega külma toidunõu kuumale pöördalusele.
  - D. Pöördalusele asetatava toidu kaal tohib olla maksimaalselt 5 kg.
15. Masina kahjustamise vältimiseks asetage iga kord pärast ahju kasutamist alusele tassitäis vett.
16. Ärge kasutage ahju toidu hoidmiseks.
17. Kui kuumutate pudelipiima või imikusööki, segage piim/söök hästi läbi ja veenduge, et see ei põhjusta põletusi.
18. Hoiatus: Ahju tohivad remontida, sellelt kaitsekatet eemaldada ja ahju juures muid toiminguid teostada ainult vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikud.
19. Hoiatus: Kui ahjuuks või uksetihend on kahjustatud, ärge ahju enne kasutage, kui kvalifitseeritud hooldustehnik on need ära parandanud.
20. Hoiatus: Vedelikke või muid toiduaineid ei tohi kuumutada vahetult kinnistes nõudes, sest need võivad lõhkeda.
21. Hoiatus: Mikrolaineahju kasutamise ajal tuleb ahju hoida järelevalve all. Kasutaja ei tohi ahju juurest lahkuda.
22. Hoiatus: Kui ahju toitejuhe saab kahjustada, tuleb see ohu vältimiseks lasta tehases, hoolduskeskuses või vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikul välja vahetada.

## **Toit**

1. Koorega munasid ei tohi ahjus keeta, sest munad võivad rõhu all lõhkeda.  
HOIATUS: Laske valmistatud saiadel või munadel enne ahjust väljavõtmist veidi aega ahjus seista, sest sisemise vedeliku keemise tõttu võivad need lõhkeda. Mõne minuti pärast võite ahjuukse avada ja toidu välja võtta.
2. Ärge valmistage toitu liiga kaua. Kui toit pole veel valmis, saate valmistamist jätkata. Kui olete aga toitu liiga kaua valmistanud, ei saa olukorda enam parandada.
3. Menüüdes esitatud toiduvalmistusajad on ligikaudsed. Aega mõjutavad järgmised tegurid: valmidusastme eelistused, toidu algtemperatuur, toidu kuju, tükkide arv ja paigutus, kinnikatmise viis, segamissagedus jne. Lugege toiduvalmistusmeetodite kohta punkti "Ahjus toidu valmistamise meetodid".
4. Avadeta toidul (munad, kastanid, kartulid ja vorstid) kriimustage koort või tehke sellesse augud, sest koor võib muidu paisumise tõttu lõhkeda.
5. Tavaliselt tuleks vältida rohkes õlis praadimist.
6. Grillimise ajal peab toit saama soojust vahetult neelata. Seetõttu ärge katke toitu kinni.

# Kasutusmeetodid

## Kella seadistamine

- \* Selle ahju kell kasutab kas 12 või 24 tunni süsteemi.
- \* Toiduvalmistamise ajal kellaaja vaatamiseks vajutage nuppu Clock (Kell).

Näide: kella seadmine ajale 8:30

1. Vajutage üks kord nuppu Clock (Kell) (24-tunni kella valimiseks vajutage kaks korda)
2. Keerake digitaalnuppu, et valida tundide arvuks 8.
3. Vajutage uuesti nuppu Clock (Kell).
4. Keerake digitaalnuppu, et valida minutite arvuks 30.
5. Kinnitamiseks vajutage nuppu Clock (Kell).

## Mikrolainetega toiduvalmistamine

- \* Toiduvalmistamise ajaks saab valida maksimaalselt 60 minutit.
- \* Järgnevalt on esitatud andmed võimsuse ja vastava väljundvõimsuse kohta:

Vajutage nuppu	Väljundvõimsus
Power	
Üks kord	100% (suur võimsus)
Kaks korda	80% (keskmiselt suur võimsus)
Kolm korda	60% (keskmine võimsus)
Neli korda	40% (keskmiselt väike võimsus)
Viis korda	20% (väike võimsus)
Kuus korda	0% (taimer)

Näiteks: sisestage 1 minut, valige toiduvalmistusprogramm 60% mikrolaineenergiaga

1. Vajutage kolm korda nuppu Power (Võimsus)
2. Keerake digitaalnupp väärtusele 1:00 (toiduvalmistusaeg 1 minut).
3. Vajutage nuppu Start/Quick Start (Käivitus/kiirkäivitus).

## Automaatne sulatamine

- \* Kasutage seda funktsiooni liha, linnuliha ja mereandide sulatamiseks.
- \* Sulatusvahemik: 100 g ~ 2700 g
- \* Keerake digitaalnupp asendisse "Auto Defrost (Automaatsulatus)", süttivad märgutuled "AUTO" ja " \*\*".
- \* Automaatse sulatusprogrammi ajal pöörake toit ümber ja eemaldage sulanud toit ahjust.

Näide: Programmi sisestamine 600 g krevettide sulatamiseks.

1. Keerake digitaalnuppu paremale kuni asendini 600 g.
2. Vajutage nuppu Start/Quick Start (Käivitus/kiirkäivitus).

## Automaatne toiduvalmistamine

- \* Selle funktsiooni kasutamisel pole vaja toiduvalmistusaega ega võimsust sisestada.
- \* Automaatse toiduvalmistamise tulemus sõltub sellistest teguritest nagu teie isiklikud eelistused teatud toitude valmidusastme kohta, toidu ahjupaigutamise õigsus ja pinge kõikumised. Kui toiduvalmistamise tulemus teid päris ei rahulda, korrigeerige vastavalt veidi toiduvalmistusaega.
- \* Menüüpositsioonide nr 7, 8 ja 9 puhul pöörake parema tulemuse saamiseks toit valmistamise ajal ümber.

Näide: 400 g kala automaatse valmistamise programmi sisestamine.

1. Vajutage nuppu Auto Cook (Automaatne toiduvalmistamine), kuni näidikul on number "6".
2. Keerake digitaalnupp väärtusele 400 g.
3. Vajutage nuppu Start/Quick Start (Käivitus/kiirkäivitus).

Automaatse toiduvalmistamise menüü	Kogus/kaal								
	1	2	3						
1. Kohv/supp (tass)									
2. Riis (g)	100	200	400	600	800	1000			
3. Spagetid (g)	100	200	300						
4. Kartulid (g)	150	300	450	600					
5. Automaatne ülessoojendamine	100	200	300	400	500	600	700	800	1000
6. Kala (g)	100	200	400	600	800	1000			
7. Kana (g)	800	1000	1200	1300	1400				
8. Loomaliha/lambaliha (g)	300	500	800	1000	1200	1300			
9. Praeliha (g)	100	200	300	400	500	600	700		

**Märkus:** 1–6 mikrolainetega valmistamise puhul, 7–9 grilli / kombineeritud toiduvalmistamise puhul. Valige ahjus toiduvalmistamiseks sobiv nõu (vt lehekülge 9).

### Kiirkäivitus

\* Selle funktsiooni puhul hakkab ahi tööle täisvõimsusel.

\* Toiduvalmistusaja seadistamiseks vajutage mitu korda nuppu START/QUICK START (KÄIVITUS/KIIRKÄIVITUS).

Vajutage nuppu Start/Quick Start (Käivitus/kiirkäivitus)	Toiduvalmistusaeg
Üks kord	0:30
Kaks korda	1:00
Kolm korda	1:30
4 korda	2:00
5 korda	3:00
6 korda	4:00
7 korda	5:00
8 korda	6:00
9 korda	7:00
10 korda	8:00
11 korda	9:00
12 korda	10:00

Näide: Toidu valmistamine suure võimsusega 4 minutit.

Vajutage neli korda nuppu Start/Quick Start (Käivitus/kiirkäivitus).

Märkus: Pärast nupu Start/Quick Start (Käivitus/kiirkäivitus) vajutamist käivitub ahi automaatselt ja algab aja tagasiarvestus.



## Grill / kombineeritud toiduvalmistus

Funktsioonil Grill / kombineeritud toiduvalmistus on 3 toiduvalmistusrežiimi.

### 1. Grilli abil toiduvalmistamine

- \* Toiduvalmistamise kestuseks saab seadistada maksimaalselt 60 minutit.
- \* Soojust kiirgab üks grillitoru. Grillimisega toiduvalmistamine on eriti kasulik õhukeste lihalõikude, näiteks praeliha, karbonaadi, kebabi, vorstide, kanatiibade jne puhul. Grillimine sobib ka kuumade võileibade valmistamiseks.

Näide: 12 minuti pikkuse grillimisega toiduvalmistamise seadistamine

1. Vajutage üks kord nuppu Grill/Combi (Grill / kombineeritud toiduvalmistamine).
2. Toiduvalmistamise aja seadmiseks keerake digitaalnuppu, kuni näidikul on aeg 12:00.
3. Vajutage nuppu Start/Quick Start (Käivitus/kiirkäivitus).

### 2. Kombinatsioon 1

- \* Toiduvalmistamise kestuseks saab seadistada maksimaalselt 60 minutit.
- \* 30% ajast valmistatakse toitu mikrolainete abil ja 70% grillimise teel. Sel meetodil saab parima grillimistulemuse.
- \* Kasutage läänemaiste lihapraadide valmistamiseks.

Näide: 12 minuti pikkuse, funktsiooniga Kombinatsioon 1 toiduvalmistamise seadistamine

1. Vajutage kaks korda nuppu Grill/Combi (Grill / kombineeritud toiduvalmistamine).
2. Toiduvalmistamise aja seadmiseks keerake digitaalnuppu, kuni näidikul on aeg 12:00.
3. Vajutage nuppu Start/Quick Start (Käivitus/kiirkäivitus).

### 3. Kombinatsioon 2

- \* Toiduvalmistamise kestuseks saab seadistada maksimaalselt 60 minutit.
- \* 55% ajast valmistatakse toitu mikrolainete abil ja 45% grillimise teel. Mikrolainete abil valmib toit kiiresti.
- \* Kasutage terve kana, pardi, hane jms valmistamiseks. See funktsioon küpsetab linnu seestpoolt hästi läbi.

Näide: 12 minuti pikkuse, funktsiooniga Kombinatsioon 2 toiduvalmistamise seadistamine

1. Vajutage kolm korda nuppu Grill/Combi (Grill / kombineeritud toiduvalmistamine).
2. Toiduvalmistamise aja seadmiseks keerake digitaalnuppu, kuni näidikul on aeg 12:00.
3. Vajutage nuppu Start/Quick Start (Käivitus/kiirkäivitus).

## Lapselukk

- \* Lapseluku seadmiseks/vabastamiseks tuleb nuppu Stop/Cancel (Seiskamine/tühistamine) hoida all 3 sekundit.
- \* Lapselukk on seatud, märgutuli "🔒" põleb ja ahi on deaktiveeritud.
- \* Lapselukk on vabastatud, märgutuli "🔒" on kustunud ja ahi töötab normaalselt.

Näide: lapseluku seadmine või vabastamine  
Kui ahi on ooterežiimis.

1. Hoidke nuppu Stop/Cancel (Seiskamine/tühistamine) all 3 sekundit (seadmine).
2. Hoidke nuppu Stop/Cancel (Seiskamine/tühistamine) all 3 sekundit (vabastamine).

# Üldteave mikrolaineahju kasutamise kohta

Järgmised ilmingud on normaalsed	
Nähtus	Põhjus
Ahjuvalgusti põleb nõrgalt.	Kui toiduvalmistamine algab väikese võimsusega, põleb ahjuruumi valgusti nõrgalt ja kostab heli. See on täiesti normaalne, sest on vajalik mikrolaineahju võimsuse kontrollimiseks.
Aur kondenseerub ahjuuksele ja kanalist tuleb sooja õhku.	Valmistamise ajal eraldab toit auru, millest enamik väljub õhu väljalaskeavast, kuid osa kondenseerub. See on täiesti normaalne nähtus.
Kombineeritud toiduvalmistamise korral annab ahi helisignaali.	Selle põhjuseks on võimsusastmete vaheldumine ja alternatiivse grillimisvõimsuse rakendamine ning see on normaalne nähtus.
Kombineeritud toiduvalmistamise või grillimise kasutamisel võib tekkida suits või halb lõhn.	Mikrolaineahju tuleb korrapäraselt puhastada, eelkõige kui kasutatakse kombineeritud toiduvalmistamist või grillimist. Ahju lakke kogunenud rasv põhjustab suitsu.
Grillimise või kombineeritud toiduvalmistamisel võib ahju ümbris väljapoole kummuda.	Selle põhjuseks on grillimistoru töötamine, mille temperatuur on väga kõrge. Ahjuümbris kummub ja deformeerub, mis on ajutine nähtus. Kui ahi lülitatakse välja, ahju mõõtmed taastuvad. Kui grilli kasutatakse pikka aega, paistab ahjuaknast kollast valgust, mis on normaalne nähtus.
Kombineeritud toiduvalmistamise või grillimise kasutamisel kummub ahjuukse esipaneel sissepoole.	Selle põhjuseks on ahjuruumi kõrge temperatuur ja madal rõhk. Ahjuuks kummub sissepoole, mis on ajutine nähtus. Kui ahi lülitatakse välja, ukse asend taastub.
Pinge kõikumine mõjutab mikrolainete või grilli toimet ja toiduvalmistamise aega.	Kui pinge kõigub vahemikus 198 V ~ 242 V, töötavad mikrolained normaalselt ainult siis, kui neid mõjutab kõrge või madal pinge. Väljundvõimsus muutub, mis on täiesti normaalne nähtus.

1. Kui ahi ei tööta, teostage järgmised kontrollimised:

- Kas ahju toide on sisse lülitatud?
- Kas ahjuuks on suletud?
- Kas lapselukk on aktiveeritud?
- Kas kaitse on rakendunud?

2. Kui ahi käivitatakse kogemata ilma toiduta: Vajutage kohe nuppu Stop/Cancel (Seiskamine/tühistamine) või avage ahjuuks ja seisake ahi.

Märkus: On väga tähtis valida erinevate toiduvalmistusmeetodite jaoks õiged toidunõud. Valed nõud mõjutavad toiduvalmistusvõimsust ning ahi ja nõu võivad saada kahjustada.

“O” tähendab "jah" ning "X" tähendab "ei".

Nõu	Kombinatsioon	Grill	Mikrolained
Kuumuskindel klaas	O	O	O
Savinõud, keraamika	X	X	O
Tavaline klaas	X	X	X
Kuumuskindel plast	X	X	O
Tavaline plast	X	X	X
Mikrolaineahjus kasutamiseks ettenähtud kile	X	X	O
Metallrest	O	O	X
Metallnõu	X	O	X

Märkus: kui kombineeritud funktsiooni puhul kasutatakse metallresti, vaadake juhiseid punktist 4 "Tähtsad ohutusnõuded".

# Puhastamine ja korrashoid

## MÄRKUS

Teie hinnalise ahju osi ei tohi puhastada abrasiivsete puhastusvahenditega.

1. Enne ahjuruumi puhastamist lülitage ahi välja ja eemaldage pistik pistikupesast.
2. Puhastage ahjuruumi regulaarselt. Pritsmete tekkimisel pühkige need ära niiske lapiga. Kui ahi on määrdunud, puhastage seda lahja puhastusainega, kuid ärge kriimustage ahjupinda.
3. Sageli tuleb metallrestid eelnevalt puhastada sooja seebiveega, seejärel puhta veega ja kuivatada.
4. Pühkige võlli ja ahjuruumi põhja sageli lahja puhastusainega. Võlli võib eemaldada ja pesta seebiveega. Paigaldage võll seejärel tagasi.
5. Peske võlli sageli esmalt pehme lapiga, seejärel puhastage pehme kuiva lapiga.
6. Peske ja puhastage ahju välispinda pehme lapiga. Vesi ei tohi tungida ahju õhukanalisse.
7. Kui ahju juhtpaneel on märg, puhastage seda pehme kuiva lapiga. Juhtpaneeli ei tohi pühkida abrasiivse vahendiga. Juhtpaneeli pühkimiseks avage ahjuuks, et vältida ahju kogemata sisselülitamist.
8. Ahjupindadele kondenseerunud aur pühkige ära pehme lapiga.
9. Ahjuruumi seinu tuleb sageli puhastada, sest muidu koguneb sinna grilli või kombineeritud funktsiooni kasutamisel rohkesti tahma.
10. Kui ahjuruum lõhnab halvasti, asetage sinna veetass, millesse on lisatud mitu lusikatäit sidrunimahla. Lõhna eemaldamiseks laske mahlasegul 5–7 minutit ahjus keeda.
11. Kui ahju ei kasutata pikemat aega, ühendage ahi pistikupesast lahti ning asetage kuiva ja hästiventileeritud kohta, kus pole söövitavaid gaase.
12. Kui ahjul esineb rike, laske ahju volitatud hooldustehnikul kontrollida. Ärge remontige ahju ise, sest see võib olla väga ohtlik.

## Hoolduse kirjeldus

1. Teave hooldustehnikule:

Olge ettevaatlik mikrolaine kiirguse suhtes.

Ärge laske mikrolaine kiirguri tekitataval kiirgusel mõjuda endale ega teistele inimestele.

Lihtsasti eemaldatavad ja võivad puutuda kokku pingega 250 V.	Mikrolaine kiirgust põhjustavad komponendid
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Magnetron</li><li>2. Kõrgpingetrafo</li><li>3. Kõrgpingekondensaator</li><li>4. Kõrgpingediodid</li><li>5. Kõrgpingekaitse</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Magnetron pole kanalis õigesti paigutatud.</li><li>2. Uks ja raam pole õigesti reguleeritud.</li><li>3. Lülite alused pole õigesti paigaldatud.</li><li>4. Uks, uksetihend, väliskorpus on kahjustatud.</li></ol> <p>Ülalnimetatud juhtudel võib ahi põhjustada liiga suurt mikrolaine kiirgust.</p>

2. Kui ahjuruumi valgusti või selle juhe vajab väljavahetamist, kasutage originaalvaruosi.