



**Register** your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/  
welcome**



# Microwave Oven

**BEL554M.0.**

**BEL454M.0.**

**BEL454M.1.**

[et]	Kasutusjuhend ja paigaldusjuhised	Mikrolaineahi	2
[lt]	Naudotojo vadovas ir irengimo in- strukcijos	Mikrolaineahi	25
[lv]	Lietotāja rokasgrāmata un uzstādī- šanas instrukcijas	Mikrolaineahi	49

# Sisukord

## KASUTUSJUHEND

1	Ohutus .....	2
2	Varalise kahju vältimine.....	5
3	Keskkonnakaitse ja säastmine.....	6
4	Tutvumine.....	7
5	Tarvikud.....	8
6	Enne esimest kasutamist .....	8
7	Põhimõtteline käsitsemine .....	9
8	Grill .....	10
9	Mälu .....	10
10	Programmid.....	11
11	Põhiseadistused .....	12
12	Puhastamine ja hooldamine .....	13
13	Tõrgete kõrvaldamine .....	15
14	Jäätmekäitlus .....	16
15	Klienditeenindus .....	16
16	Nii õnnestub see .....	16
17	PAIGALDUSJUHEND .....	22
17.1	Ohutu paigaldamine.....	22

## 1 Ohutus

Järgige järgmisi ohutusjuhiseid.

### 1.1 Üldised juhised

- Lugege juhend hoolikalt läbi.
- Hoidke juhend ja tooteinfo alles hilisemaks kasutamiseks või järgmistele omanikele.
- Transpordikahjustuse korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.

### 1.2 Sihtotstarbeline kasutamine

Ilma pistikuta seadmeid võib ühendada ainult väljaõppinud spetsialist. Seadme garantii ei laiene valest ühendamisest tingitud kahjustustele.

Turvaline kasutamine on tagatud ainult siis, kui paigaldamine toimub vastavalt paigaldusjuhendile. Paigaldatud seadme veatu töö eest vastutab paigaldaja.

Kasutage seadet ainult:

- toitude ja jookide valmistamiseks.

- järelevalve all. Ärge jätké ka lühiajalisi keetmisprotsesse kordagi järelevalveta.
- kodumajapidamises ja muus sarnases keskkonnas, näiteks kaupluste, büroode jm asutuste töötajate jaoks mõeldud köökiides, põllumajandusettevõtetes, hotellides ja muude majutusasutustes, hommikusöögiga külalismajades.
- kuni maksimaalse kõrguseni 4000 m merepinnast.

Seade vastab standardile EN 55011 ja/või CISPR 11. Tegemist on rühma 2 klassi B kuuluva tootega. Rühm 2 tähendab, et mikrolaineid tekkitatakse toiduainete soojendamise eesmärgil. Klass B näitab, et seade on sobiv kasutamiseks koduses majapidamises.

### 1.3 Kasutajate ringi piiramine

Üle 15-aastased lapsed ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või mentaalsete võimetega või vähestete teadmiste ja/või kogemustega inimesed võivad seadet kasutada tingimusel, et nende üle teostatakse järelevalvet või neile on selgitatud, kuidas seadet ohutult kasutada ning nad mõistavad seadmega seotud ohtusid.

Lapsed ei tohi seadmega mängida.

Lapsed ei tohi seadet puhastada ja hooldada, välja arvatud juhul, kui nad on vanemad kui 15-aastased ja nende üle teostatakse järelevalvet.

Hoidke alla 8-aastased lapsed seadmost ja ühendusjuhtmost eemal.

### 1.4 Ohutu kasutamine

#### HOIATUS – Tuleoh!

Ahju asetatud tuleohhtlikud esemed võivad süttida.

- ▶ Ärge hoidke ahjus tuleohhtlikke esemeid.
- ▶ Suitsu eraldumise korral lülitage seade välja või tömmake pistik pistikupesast välja ja hoidke uks kinni, et summutada võimalikke leeke.

Lahtised toidujäägid, rasv ja praevedelik võivad süttida.

- ▶ Enne funktsiooni käivitamist eemaldage ahjust, kütteelementidelt ja lisatarvikutelt lahti ne mustus.

Seadme ülekuumenemine võib põhjustada tulkahju.

- ▶ Ärge paigaldage seadet kapiukse taha.

## ⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Kasutamise ajal lähevad seade ja selle puutepinnad kuumaks.

- ▶ Olge ettevaatlik, et vältida kütteelementide puudutamist.

- ▶ Alla 8-aastased lapsed peavad jääma seadmest eemale.

Lisatarvik ja nõu lähevad väga kuumaks.

- ▶ Nõude ja tarvikute väljavõtmisel kasutage alati pajakindaid või pajalappe.

Alkoholi aurud võivad ahjus süttida. Seadme uks võib lahti paiskuda. Ahjust võib välja paiskuda kuuma auru ja leeke.

- ▶ Suure alkoholisaldusega jooke kasutage vaid väikestes kogustes.

- ▶ Ärge kuumutage alkohoolseid jooke ( $\geq 15\%$  vol.) lahjendamata kujul (nt toidu peale valamiseks).

- ▶ Avage seadme ust ettevaatlikult.

## ⚠ HOIATUS – Põletuste oht!

Kui seade töötab, lähevad selle ligipääsetavad osad kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi puudutage kuumi osi.

- ▶ Hoidke lapsed eemal.

Seadme ust avades võib seadmest välja paiskuda kuuma auru. Aur võib temperatuurist olenevalt olla mittenähtav.

- ▶ Avage seadme ust ettevaatlikult.

- ▶ Hoidke lapsed eemal.

Kuuma ahju sattunud vesi võib tekitada kuuma veeauru.

- ▶ Ärge kunagi kallake vett kuuma ahju.

## ⚠ HOIATUS – Vigastusoh!

Ahju ukse kriimustatud klaas võib lõhkeda.

- ▶ Ärge kasutage ahjuukse klaasi puhastamiseks tugevatoimelisi abrasiivsed puhastusvahendeid või metallist kaabitsaid, kuna need võivad pinda kriimustada.

Ukse hinged liiguvad ukse avamisel ja sulgemisel ning võivad kinni kiiluda.

- ▶ Ärge puudutage hingi.

Pöörlevasse klaastaldrikusse tekkivad mõrad ja praod on ohtlikud.

- ▶ Ärge kunagi lööge teravate esemetega vastu pöörlevat taldrikut.

- ▶ Käsitsege pöörlevat taldrikut ettevaatlikult.

Alkoholi aurud võivad kuumas ahjus süttida ning seadme uks võib lahti paiskuda ja olenevalt asjaoludest küljest kukkuda. Ukseklaasid võivad puruneda ja killuneda.

→ "Varalise kahju vältimine", Lk 5

- ▶ Suure alkoholisaldusega jooke kasutage vaid väikestes kogustes.

- ▶ Ärge kuumutage alkohoolseid jooke ( $\geq 15\%$  vol.) lahjendamata kujul (nt toidu peale valamiseks).

- ▶ Avage seadme ust ettevaatlikult.

## ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.

- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.

- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

Võrgujuhtme kahjustatud isolatsioon on ohtlik.

- ▶ Ärge laske võrgujuhtmel seadme kuumade osade või soojusallikatega kokku puutuda.

- ▶ Ärge mitte kunagi laske võrgujuhtmel kokku puutuda teravate otste või servadega.

- ▶ Ärge murdke võrgujuhet kokku, ärge muljuge ega modifitseerige seda.

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

Kahjustatud seade või kahjustatud võrgujuhe on ohtlikud.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage kahjustatud seadet.

- ▶ Ärge mitte kunagi käitage pragunenud või murdunud pinnaga seadet.

- ▶ Ärge mitte kunagi tömmake seadme vooluvõrgust eraldamiseks võrgujuhtmest. Tömmake alati võrgujuhtme võrgupistikust.

- ▶ Kui seade või võrgupistik on kahjustatud, tömmake kohe võrgujuhtme võrgupistik välja või lülitage elektrikilbis kaitse välja.

- ▶ Võtke ühendust hooldekeskusega.

→ Lk 16

## ⚠ HOIATUS – Lämbumisoht!

Lapsed võivad pakkematerjalid üle pea tõmmata või end sinna sisse kerida ja lämbuda.

- ▶ Hoidke pakkematerjalid lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel pakkematerjaliga mängida.

Lapsed võivad väikesi osi sisse hingata või alla neelata ning seetõttu lämbuda.

- ▶ Hoidke väikesed osad lastest eemal.
- ▶ Ärge laske lastel väikeste osadega mängida.

## 1.5 Mikrolaineahi

OLULISED OHUTUSNÕUDED LUGEGE  
HOOLIKALT LÄBI JA HOIDKE EDASPIDISEKS  
KASUTAMISEKS ALLES

## ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Seadme nõuetevastane kasutamine on ohtlik ja võib tekitada kahju. Näiteks ahjus soojendatud tuhvlid või teraviljapadjad võivad süttida ka veel mitme tunni pärast.

- ▶ Ärge kunagi kuivatage seadmes roogi ega rõivaid.
- ▶ Ärge soojendage seadmes tuhvleid, teradega või teraviljaga täidetud patju, käsnu, niiskeid puhastuslappe jmt.
- ▶ Kasutage seadet vaid toitude ja jookide valmistamiseks.

Toiduained ja nende pakendid ning mahutid võivad süttida.

- ▶ Ärge soojendage roogi termopakendites.
- ▶ Ärge jätkte plastist, paberist ja teistest süttivatest materjalidest pakendites olevald toiduaineid järelevalveta.
- ▶ Ärge valige liiga suurt mikrolainevõimsust ja liiga pikka aega. Lähtuge kasutusjuhendis toodud andmetest.
- ▶ Ärge kuivatage toiduaineid mikrolainerežiimil.
- ▶ Ärge sulatage ega soojendage väheste vedelikusaldusega toite, nt leiba, liiga suurel mikrolainevõimsusel või liiga pikka aega.

Toiduõli võib süttida.

- ▶ Ärge kuumutage mikrolainerežiimil toiduõli, millele ei ole lisatud teisi toiduaineid.

## ⚠ HOIATUS – Plahvatusoht!

Vedelikud ja teised toiduained võivad tihedalt suletud nõudes kergesti plahvatada.

- ▶ Ärge kuumutage vedelikke ja teisi toiduaineid tihedalt suletud nõudes.

## ⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Kõva koore või nahaga toiduained võivad keemise ajal ja ka järel lõhkeda.

- ▶ Ärge keetke koorega mune ja ärge soojendage kõvaks keedetud mune.
- ▶ Ärge küpsetage koorikloomi.
- ▶ Härjasilmade valmistamisel torgake munakollane eelnevalt läbi.
- ▶ Kõva koore või nahaga toiduainete, nt õunte, tomatite ja kartulite koor või viinerite nahk võib lõhkeda. Enne soojendamist torgake nahk või koor läbi.

Beebitoit ei kuumene ühtlaselt.

- ▶ Ärge soojendage beebitoitu suletud nõus.
- ▶ Eemaldage alati kaas või lutt.
- ▶ Pärast soojendamist segage või loksutage toit hästi läbi.
- ▶ Enne kui hakkate last toitma, kontrollige toitu temperatuuri.

Kuumadest roogadest eraldub soojust. Nõu võib minna väga kuumaks.

- ▶ Võtke nõud ja tarvikud ahjust välja pajakinna välti pajalappide abil.
- ▶ Öhukindlalt suletud toiduainete pakend võib lõhkeda.
- ▶ Lähtuge pakendil toodud andmetest.
- ▶ Võtke road ahjust välja pajalappide või pajakinna abil.

Kui seade töötab, lähevad selle ligipääsetavad ja katmata osad kuumaks.

- ▶ Ärge kunagi puudutage kuumi osi.
- ▶ Hoidke lapsed eemal.

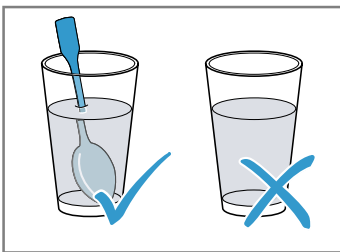
Seadme nõuetevastane kasutamine on ohtlik. Ülekuumenened tuhvlid, teraviljapadjad, nuistikud, niisked pesulapid jmt võivad ülekuumeneda ja põletusi tekitada.

- ▶ Ärge kunagi kuivatage seadmes roogi ega rõivaid.
- ▶ Ärge soojendage seadmes tuhvleid, teradega või teraviljaga täidetud patju, käsnu, niiskeid puhastuslappe jmt.
- ▶ Kasutage seadet vaid toitude ja jookide valmistamiseks.

## ⚠ HOIATUS – Põletuste oht!

Vedelike kuumutamisel võib vedelik kergesti üle keeda. Vedelik võib jõuda keemistemperatuurile, ilma et põhjust tõuseksid üles tüüpilised mullid. Juba anuma väikseima rappumise puhul tuleb olla ettevaatlik. Kuum vedelik võib äkitselt üle nõu ääre tõusta ja laiali pritsuda.

- ▶ Vedelike kuumutamisel asetage nõusse alati lusikas. Nii hoiate ära vedelike ülekeemise.



## ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Ebasobivad nõud võivad lõhkeda. Portselanist ja keraamikast nõude käepidemetes ja kaantes võib olla väikseid auke. Nende aukude taga peituvad tühimikud. Tühimikku tunginud niiskuse mõjul võivad nõud puruneda.

- ▶ Kasutage üksnes mikrolaineahju jaoks sobivaid nõusid.

Kui seade töötab üksnes mikrolainerežiimil, võivad metallist või metalli sisaldavad keedunõud põhjustada sädemete tekke. Seade saab kahjustada.

- ▶ Kui seade töötab üksnes mikrolainerežiimil, siis ärge kasutage metallist nõusid.
- ▶ Valige mikrolainerežiimi jaoks sobivad nõud või kasutage mikrolainerežiimi kombinatsioonis mõne kuumutusviisiga.

## ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Seade töötab kõrgepingega.

- ▶ Ärge kunagi eemaldage korpust.

## ⚠ HOIATUS – Tõsise tervisekahjustuse oht!

Ebapiisav puhastamine võib kahjustada seadme pealispinda, lühendada tööaega ja tekida ohtlikke olukorda, näiteks mikrolaineenergia eraldumine.

- ▶ Puhastage seadet regulaarselt ja eemaldaage toidujäägid kohe.
- ▶ Hoidke ahjukamber, uks ja ukseraam alati puhtad.  
→ "Puhaustamine ja hooldamine", Lk 13
- ▶ Ärge kasutage ahju, kui ahju uks on vigastatud. Eralduda võib mikrolaineenergiat.
- ▶ Ärge kasutage ahju, kui ahju uks või plastaam on kahjustada saanud.
- ▶ Parandus lubatud vaid hooldekeskuses. Seadmetest, millel puudub korpuse kate, eraldub mikrolaineenergiat.
- ▶ Ärge kunagi eemaldage korpuse katet.
- ▶ Hooldus- ja parandustööde vajaduse korral pöörduge hooldustöökotta.

## 2 Varalise kahju vältimine

### 2.1 Üldine teave

#### TÄHELEPANU!

Alkoholi aurud võivad kuumas ahjus süttida ja ahju püsvالت kahjustada. Seadme uks võib lahti paiskuda ja olenevalt asjaoludest küljest kukkuda. Ukseklaasid võivad puruneda ja killuneda. Tekkiva alarõhu toimel võib ahi seest tugevasti deformeeruda.

- ▶ Ärge kuumutage alkoholseid joode ( $\geq 15\%$  vol.) lahjendamata kujul (nt toidu peale valamiseks).
- ▶ Kuuma ahjus olev vesi tekitab veeauru. Temperatuuri kõikumine võib tekitada kahjustusi.
- ▶ Ärge kunagi kallake vett kuuma ahju.
- ▶ Kui ahjus on pikemat aega niiskust, siis tekib rooste.
- ▶ Iga kord pärast toiduvalmistamist pühkige ära kondensaatvesi. Pärast kõrgel temperatuuril küpsetamist laske ahjul jahtuda nii, et uks on suletud.
- ▶ Ärge hoidke niiskeid toiduaineid suletud ahjus pikemat aega.

- ▶ Ärge jätkke roogi ahju pikemaks ajaks.
- ▶ Ärge jätkke midagi ahjuukse vahelle.

Ärge kasutage ahjuust istumiseks ja ärge asetage selle peale esemeid, vastasel korral võib uks kahjustada saada.

- ▶ Ärge asetage midagi ahjuukse peale, ärge astuge ahjuukse peale ja ärge toetuge sellele.

### 2.2 Mikrolaineahi

Mikrolainerežiimi kasutamisel järgige esitatud juhiseid.

#### TÄHELEPANU!

Kui metall puutub kokku ahju seinaga, siis tekivad sädemed, mis võivad seadet kahjustada või purustada siseklaasi.

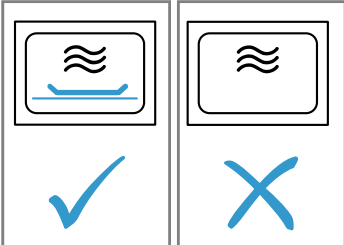
- ▶ Metallist esemed, näiteks klaasis olev lusikas, peavad jäädma ahju seintest ja ukse sisekülest vähemalt 2 cm kaugusele.

Alumiiniumist alused võivad tekitada ahjukambris säde-meid. Tekkivad sädemed kahjustavad seadet.

- Ärge kasutage alumiiniumist aluseid.

Tühja ahju sisselülitamine tooib kaasa ülekoormuse.

- Ärge kunagi käivitage mikrolainerežiimi, kui ahi on tühi. Erandiks on lühiajaline nõude test.



Kui mikrolaineahjus valmistatakse popcorni liiga kõrgel võimsusel ja mitu korda järjest, võib ahi kahjustada saada.

- Laske seadmel valmistusprotsesside vahel mõned minutid jahtuda.
- Ärge reguleerige välja liiga suurt mikrolainevõimust.

- Lubatud maksimaalne võimsus on 600 W.
  - Asetage popcornituutu alati klaastaldrikule. Kätte eemaldamine kahjustab mikrolaineliitmikku.
  - Ärge kunagi eemaldage ahjukambrist mikrolaineliitmiku katet.
  - Läbipaistva kile eemaldamine ukse siseküljelt kahjustab ust.
  - Ärge kunagi eemaldage läbipaistvat kile ukse siseküljelt.
  - Seadme sisemusse tungiv vedelik võib kahjustada pöörleva taldriku ajamit.
  - Jälgige küpsemisprotsessi.
  - Esmalt reguleerige välja lühem aeg ja vajaduse korral pikendage seda.
  - Ärge kunagi kasutage seadet ilma pöörleva taldriku-ta.
- Ebasobivad nõud võivad põhjustada kahjustusi.
- Grillimisrežiimil või kombineeritud mikrolainerežiimil kasutage üksnes selliseid nõusid, mis taluvad kõrgeid temperatuure.

## 3 Keskkonnakaitse ja säästmine

### 3.1 Pakendi käitlemine

Pakkematerjalid on keskkonnaohutud ja taaskasuta-tavad.

- Käidelge erinevaid komponente liikide järgi sorteeri-tult.

### 3.2 Energia säästmine

Kui järgite neid juhiseid, tarbib teie seade vähem voolu.

Ahju ust avage küpsetusprotsessi ajal võimalikult harva.

- Ahju temperatuur jäääb ühtlaseks ja järelkuumenemi-ne ei ole vajalik.

Kellaaja näidu väljalülitamine ooterežiimil.

- Seade säästab ooterežiimil energiat.

#### Märkus:

Seade tarbib:

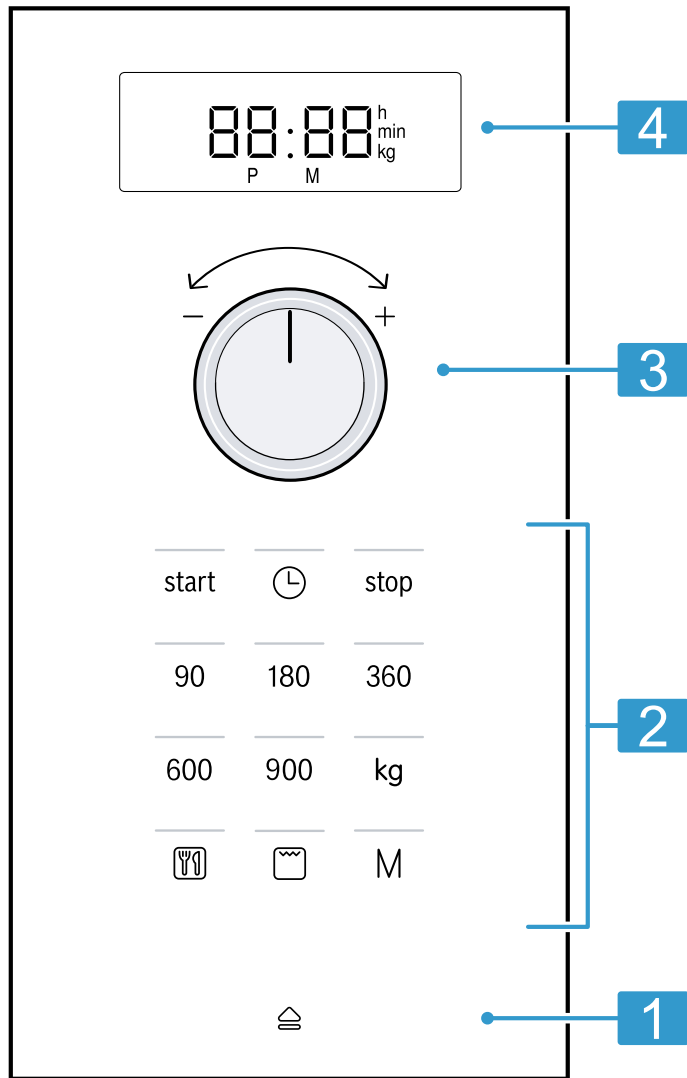
- sisselülitatud ekraaniga režiimil max 1 W
- väljalülitatud ekraaniga režiimil max 0,5 W

# 4 Tutvumine

## 4.1 Juhtpaneel

Juhtpaneeli abil saate seadistada kõiki seadme funktsioone ning saada teavet seadme käitusoleku kohta.

**Märkus:** Olenevalt seadme tüübist võivad üksikasjad pildil erineda, nt värv ja kuju poolest.



<b>1</b>	Automaatne ukseavaja	Ukse automaatne avamine.
<b>2</b>	Puuteväljad	Funktsoonide valimine.
<b>3</b>	Pöördnupp	Kellaaja, kestuse või automaatprogrammide seadistamine.
<b>4</b>	Ekraan	Kellaaja või kestuse kuvamine.

### Puuteväljad

Puuteväljad on puutetundlikud pinnad. Funktsiooni valimiseks puudutage vastavat välja.

90-900	Mikrolainevoimsuse valimine vattides.
(L)	Automaatprogrammide valimine.
kg	Kaalu valimine programmide puhul.
(M)	Grilli valimine
(S)	Kellaaja seadmine või kuvamine.
start	Töö käivitamine.
M	Mälu valimine.

stop	Töö peatamine või katkestamine.
△	Avage seadme uks.

### Pöördnupp

Pöördnupuga muudate ekraanile kuvatud reguleeritavaid väärtsusi.

Pöördnupp on uputatav. Pöördnupu uputamiseks või väljatoomiseks vajutage pöördnupule.

### Automaatne ukseavaja

Automaatsele ukseavajale vajutamise korral hüppab ahju uks lahti. Ahju ust saate täies ulatuses avada käsisitsi.

**Märkused**

- Voolukatkestuse korral automaatne ukseavaja ei tööta. Sellisel juhul saate ukse avada kätsi.
- Kui avate ukse ajal, mil ahi töötab, siis ahi töö seisub.

- Ukse sulgemise korral ei jätkata ahi automaatselt töötamist. Peate ahuja käivitama.
- Kui seade on pikemat aega välja lülitatud, avaneb uks ajalise nihkega.

**4.2 Kuumustusviisid**

Siit leiate kuumustusviisi ülevaate. Saate soovitusi kuumustusviisiide kasutamise kohta.

Sümbol	Nimi	Kasutamine
90-900	Mikrolainerežiim	Roogade ja jookide sulatamiseks, küpsetamiseks ja soojendamiseks.
	Grill	Roogade gratineerimiseks.
	Kombineeritud mikrolainerežiim	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vormiroogade ja gratäänidite küpsetamiseks.</li> <li>▪ Roogade pruuunistamiseks.</li> </ul>

**4.3 Jahutusventilaator**

Ventilaator lülitub vajaduse korral sisse ja välja. Kui seade töötab üksnes mikrolainerežiimil, jäääb ahi külma. Ventilaator lülitub siiski sisse.

**Märkus:** Ventilaator võib edasi töötada ka siis, kui ahi on juba välja lülitatud.

**4.4 Kondensaatniiskus**

Küpsetamisel võib ahjukambris ja ahu uksel tekkida kondensaatniiskus. Kondensaatniiskus on normaalne ega kahjusta ahuja toimivust. Pärast toiduvalmistamist pühkige kondensaatniiskus ära.

**5 Tarvikud**

Kasutage originaaltarvikuid. Need on teie seadme jaoks spetsiaalselt välja töötatud. Olenevalt seadme mudelist võivad tarnekomplekti kuuluvad lisatarvikud olla erinevad.

Lisatarvikud	Kasutamine
Rest	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rest küpsetamiseks ja grillimiseks</li> <li>▪ Rest kui nõude alus</li> </ul>

**6 Enne esimest kasutamist**

Teostage esmakordse kasutuselevõtu seadistused. Puhastage seade ja tarvikud.

**6.1 Esmakordne kasutuselevõtt**

Teostage esmakordse kasutuselevõtu seadistused. Puhastage seade ja tarvikud.

**Märkus:** Pärast vooluvõrku ühendamist või voolukatkestust kõlab helisignaal ja ekraanile ilmub mitu nulli. Uus helisignaal võib kõlada ja kellaagaga võite saada seadistada alles mõne sekundi pärast.

1. Vajutage .
- ✓ Ekraanil on 12:00. Indikaatortuli  kohal põleb.
2. Pöörtnupuga reguleerige välja kellaaeg.
3. Vajutage .

**6.2 Seadme puhastamine enne esmakordset kasutamist**

Enne seadme esmakordset kasutamist toiduvalmistamiseks puhastage ahjukamber ja lisatarvikud.

1. Veenduge, et ahjas ei ole pakenditükke, tarvikuid ega muid esemeid.
2. Enne kuumeneda laskmist pühkige ahjukambri siledad pinnad pehme niiske lapiga puhtaks.

3. Uuele ahjule tüüpilise lõhnna kõrvaldamiseks pühkige tühi ahjukamber kuuma nõudepesuvahendiga üle.  
→ "Ahjukambri puhastamine", Lk 14

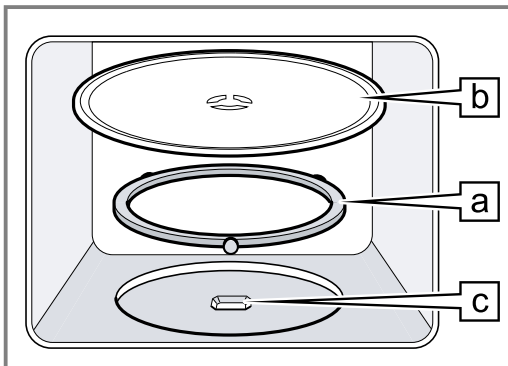
**6.3 Tarviku puhastamine**

- Puhastage tarvikuid hoolikalt nõudepesuvahendilahuse ja pehme lapiga.

**6.4 Pöörleva aluse kohaleasetamine**

Seadet tohib kasutada üksnes koos pöörleva alusega.

1. Asetage rullik  ahjukambris olevasse süvendisse.



2. Laske pöörleval alusel fikseeruda **b** ajamisse **c** ahjukambri keskel.
3. Veenduge, et pöörlev alus on korrektsest kohale fikseerunud.

## 7 Põhimõtteline käsitsemine

### 7.1 Mikrolainevõimsused

Siit leiate ülevaate mikrolainevõimsustest ja soovitused nende kasutamiseks.

#### Mikrolainevõimsus Kasutamine vattides

90	Tundlike toiduainete ülessulatamine.
180	Toiduainete ülessulatamine ja küpsetamine.
360	Liha ja kala küpsetamine või tundlike toiduainete soojendamine.
600	Toiduainete kuumutamine ja küpsetamine.
900	Vedelike kuumutamine.

#### Märkus:

Mikrolainevõimsusi saate välja reguleerida teatavaks kestuseks:

- 900 W 30 minutiks
- 600 W 60 minutiks
- 90 W, 180 W, 360 W 99 minutiks

### 7.2 Mikrolainerežiimi jaoks sobivad nõud ja tarvikud

Roogade ühtlaseks soojendamiseks ja ahju kahjustamise vältimiseks kasutage sobivaid nõusid ja tarvikuid.

**Märkus:** Enne mikrolainerežiimil kasutamist tutvuge nõude tootja juhistega. Vajaduse korral tehke nõude test.

#### Sobib mikrolainerežiimiga

Nõud ja tarvikud	Põhjendus
Kuumuskindlast ja mikrolainerežiimiga sobivast materjalist nõud:	Mikrolained tungivad nendest materjalidest läbi.
■ Klaas	Mikrolained ei kahjusta kuumuskindlaid nõusid.
■ Klaaskeraamika	
■ Portselan	
■ Temperatuurikindel plast	
■ Täielikult glasuuritud keraamika ilma pragudeta	

Metallist söögiriistad

**Märkus:** Ülekeemise vältimiseks võite kasutada metallist söögiriistu, nt asetada klaasi lusika.

**Märkus:** Pöörlev alus võib pöörelda vastupäeva või päripäeva.

#### TÄHELEPANU!

Kui metall puutub kokku ahju seinaga, siis tekivad sädemed, mis võivad seadet kahjustada või purustada siseklaasi.

- Metallist esemed, näiteks klaasis olev lusikas, peavad jäätma ahju seintest ja ukse siseküljest vähemalt 2 cm kaugusele.

#### Ei sobi mikrolainerežiimiga

Nõud ja tarvikud	Põhjendus
Metallist nõud	Metall ei lase mikrolaineid läbi. Toidud ei soojene peaaegu üldse.
Kullast või hõbedast dekooriga nõud	Mikrolained võivad kullast või hõbedast dekoori kahjustada.

**Nõuanne:** Kasutage vaid siis, kui tootja tagab nõude mikrolainesobilikkuse.

### 7.3 Nõude mikrolainesobilikkuse testimine

Testige nõude mikrolainesobilikkust. Ainult nõu testi tegemisel võib ahju kasutada mikrolainerežiimil ilma toiduaineteta.

#### ⚠ HOIATUS – Põletuste oht!

Kui seade töötab, lähevad selle ligipääsetavad osad kuumaks.

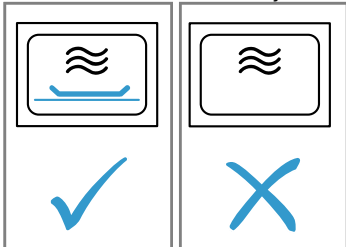
- Ärge kunagi puudutage kuumi osi.
- Hoidke lapsed eemal.
- 1. Asetage tühi nõu ahju.
- 2. Reguleerige ahi  $\frac{1}{2}$  - 1 minutiks maksimaalsele mikrolainevõimsusele.
- 3. Käivitage režiim.
- 4. Testige nõud mitu korda:
  - Kui nõu on külm või leige, siis on see mikrolainesobilik.
  - Kui nõu on kuum või kui tekivad sädemed, siis katkestage nõude test. Nõu ei ole sobiv kasutamiseks mikrolainerežiimil.

## 7.4 Mikrolainerežiimi seadistamine

### TÄHELEPANU!

Tühja ahju sisselülitamine tooib kaasa ülekoormuse.

- Ärge kunagi käivitage mikrolainerežiimi, kui ahi on tühi. Erandiks on lühiajaline nõude test.



**Nõuanne:** Seadme optimaalseks kasutamiseks võite lähtuda soovituslikeks seadistustes esitatud andmetest. → "Nii õnnestub see", Lk 16

1. Järgige ohutusjuhiseid. → Lk 4
2. Järgige kahjustuste vältimise juhiseid. → Lk 5
3. Järgige mikrolainesobilike nõude ja tarvikute kohta toodud juhiseid. → Lk 9

4. Nuppudega reguleerige välja soovitud mikrolainevõimsus.

5. Pöördnupuga reguleerige välja soovitud kestus.

**Märkus:** Kui avate ahju ukse ajal, mil ahi töötab, siis mikrolainerežiim katkeb ja aja kulgemine peatub. Ukse sulgemise korral jätkab ahi automaatselt töötamist.

## 7.5 Kestuse muutmine

Kestust saate igal ajal muuta.

- Pöördnupuga reguleerige välja soovitud kestus.

## 7.6 Režiimi katkestamine

1. Vajutage stop või avage seadme uks.
- ✓ Indikaatorluli start kohal põleb.
2. Töö jätkamiseks sulgege seadme uks ja vajutage start.

## 7.7 Töö katkestamine

- Vajutage kaks korda stop või avage ahju uks ja vajutage üks kord stop.

## 8 Grill

Grilliga saate toitu pruunistada või üle küpsetada. Grilli võite kasutada eraldi või kombineerituna mikrolainerežiimiga.

### 8.1 Grilli seadmne

1. Vajutage □.
- ✓ Indikaatorluli □ kohal põleb ja ekraanile ilmub 10:00.
2. Pöördnupuga reguleerige välja soovitud kestus.

### 8.2 Kestuse muutmine

Kestust saate igal ajal muuta.

- Pöördnupuga reguleerige välja soovitud kestus.

### 8.3 Režiimi katkestamine

1. Vajutage stop või avage seadme uks.
- ✓ Indikaatorluli start kohal põleb.

2. Töö jätkamiseks sulgege seadme uks ja vajutage start.

## 8.4 Töö katkestamine

- Vajutage kaks korda stop või avage ahju uks ja vajutage üks kord stop.

## 8.5 Kombineeritud mikrolainerežiim

Küpsetusaja lühendamiseks võite grilli kasutada kombinatsioonis mikrolainerežiimiga.

### Kombineeritud mikrolainerežiimi seadmne

1. Vajutage mikrolainevõimsusele 90, 180 või 360.
  - ✓ Indikaatorluli sissevajutatud nupu kohal süttib ja ekraanile ilmub 1:00 min.
  2. Vajutage □.
  3. Pöördnupuga reguleerige välja soovitud kestus.
- Märkus:** Kui avate ahju ukse ajal, mil ahi töötab, siis mikrolainerežiim katkeb ja aja kulgemine peatub. Ukse sulgemise korral jätkab ahi automaatselt töötamist.

## 9 Mälù

Mälù funktsiooni abil saate roa seadistusi salvestada ja igal ajal uuesti avada.

**Nõuanne:** Kui valmistate rooga sageli, siis kasutage mälufunktsiooni.

### 9.1 Mälù salvestamine

#### Märkus:

- Mitut mikrolainevõimsust üksteise järel salvestada ei saa.
- Automaatprogramme salvestada ei saa.

1. Vajutage M.

- ✓ Indikaatorluli M kohal põleb.

2. Nuppudega reguleerige välja soovitud mikrolainevõimsus.

- ✓ Indikaatorluli nupu kohal süttib ja ekraanile ilmub 1:00 min.

3. Pöördnupuga reguleerige välja soovitud kestus.

4. Vajaduse korral valige üks võimalikest valikust:
  - Mälù salvestamiseks ja viivitamatult käivitamiseks vajutage start.

- Mälu salvestamiseks ja käivitamata jätmiseks vajutage **M**.
- ✓ Kui seade ei käivitu, ilmub ekraanile kellaajad ja seade salvestab seadistuse.

## 9.2 Mälu käivitamine

Salvestatud programmi saab lihtsalt käivitada. Asetage toit ahju ja sulgege ahju uks.

1. Vajutage **M**.
- ✓ Ekraanile ilmuvalt salvestatud seadistused.
2. Vajutage start.

# 10 Programmid

Programmidega abistab ahi teid eri roogade valmistamisel, valides automaatselt sobivad seadistused.

## 10.1 Programmi seadistamine

1. Valige programm.
2. Vajutage  seni, kuni ekraanile ilmub soovitud programmi number.
- ✓ Indikaatorluli  kohal põleb.
3. Vajutage kg.
- ✓ Indikaatorluli kg kohal süttib ja ekraanile ilmub soovituslik kaal.
4. Pöördnupuga reguleerige välja kaal.  
Kui te ei saa sisestada täpset kaalu, sisestage ümardatud kaal.
5. Režiimi käivitamiseks vajutage start.
- ✓ Kestus hakkab nähtavalt jooksma.

## 10.4 Sulatamine automaatprogramme kasutades

Nelja sulatusprogrammiga saate sulatada liha, linnuliha ja leiba.

Programm	Toit	Nõu	Kaaluvahemik kg
P01	Hakkliha	Iahtiselt	0,20-1,00
P02	Lihatükid	Iahtiselt	0,20-1,00
P03	Kana, kanatükid	Iahtiselt	0,40-1,80
P04	Leib	Iahtiselt	0,20-1,00

## Sulatamine automaatprogramme kasutades

1. Võtke toiduaine pakendist välja.  
Kasutage toiduaineid, mida on õhukeste portsononite na külmutatud temperatuuril -18°C.
2. Kaaluge toiduained ära.  
Toiduaine kaal on vajalik selleks, et programmi seadistada.
3. Asetage toiduained mikrolaineahjus kasutamiseks sobivasse madalasse nõosse, nt klaasist või portselanist taldrikule.  
Ärge pange kaant peale.
4. Seadistage programm. → Lk 11

## 9.3 Režiimi katkestamine

1. Vajutage stop või avage seadme uks.
- ✓ Indikaatorluli start kohal põleb.
2. Töö jätkamiseks sulgege seadme uks ja vajutage start.

## 9.4 Töö katkestamine

- Vajutage kaks korda stop või avage ahju uks ja vajutage üks kord stop.

6. Töötamise ajal ärge ahju ust avage.
  - Segage toit läbi, keerake teine pool või jaotage osadeks.
  - Sulgege seadme uks.
  - Vajutage start.

## 10.2 Režiimi katkestamine

1. Vajutage stop või avage seadme uks.
- ✓ Indikaatorluli start kohal põleb.
2. Töö jätkamiseks sulgege seadme uks ja vajutage start.

## 10.3 Töö katkestamine

- Vajutage kaks korda stop või avage ahju uks ja vajutage üks kord stop.

5. **Märkus:** Liha ja linnuliha sulatamisel tekib vedelikku. Keeramisel kallake vedelik ära, ärge kasutage seda mingil viisil ja veenduge, et see ei puutu kokku teiste toiduainetega.
6. Öhemad tükid ja hakkliha tuleks enne seisma jätmist üksteise küljest eraldada.
7. Temperatuuri ühtlustamiseks laske toiduainetel veel 10 kuni 30 minutit seista.  
Suured lihatükid peavad seisma kauem kui väikesed. Lindudel võite pärast seisuaega siseelundid välja võtta.
8. Seejärel saate toiduaineid edasi töödelda, kuigi paksemad lihatükid võivad olla seest veel külmunud.

## 10.5 Toidu valmistamine automaatprogramme kasutades

Kolme küpsetusprogrammiga võite valmistada riisi, kartuleid või köögivilja.

Programm	Toit	Nõu	Kaaluvahemik kg	Märkused
P05	Riis	kaane all	0,05-0,20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Riisi jaoks kasutage suurt kõrget vormi.</li> <li>■ Ärge kasutage keedukotiriisi.</li> <li>■ 100 g riisi kohta lisage vett kaks kuni kolm korda suuremas koguses.</li> </ul>
P06	Kartulid	kaane all	0,15-1,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Keedukartulite valmistamiseks lõigake kartulid ühe-suursteks väikesteks tükkeideks.</li> <li>■ Lisage 100 g kartulite kohta üks supilusikatäis vett ja pisut soola.</li> </ul>
P07	Köögivilji	kaane all	0,15-1,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kaaluge värske puhastatud köögivilji ära.</li> <li>■ Lõigake köögivilji ühesuurusteks väikesteks tükkeideks.</li> <li>■ 100 g köögivilja kohta üks supilusikatäis vett.</li> </ul>

### Toidu valmistamine automaatprogramme kasutades

1. Kaaluge toiduained ära.  
Toiduaine kaal on vajalik selleks, et programmi seadistada.
2. Asetage toiduained mikrolaineahjus kasutamiseks sobivasse madalasse nõusse ja katke kaanega.

3. Valage nõusse vett koguses, mis on ette nähtud pakendil olevas juhises.
4. Seadistage programm. → Lk 11
5. Kui programm on lõppenud, segage toiduained veel kord läbi.
6. Temperatuuri ühtlustamiseks laske toiduainetel veel 5 kuni 10 minutit seisata.  
Tulemus sõltub toiduainete kvaliteedist ja omadustest.

## 10.6 Kombineeritud küpsetusprogramm

Kombineeritud küpsetusprogramm hõlmab mikrolainerežiimi ja grilli.

Programm	Toit	Nõu	Kaaluvahemik kg
P08	Külmutatud vormiroog, paksus kuni 3 cm	lahtiselt	0,40-0,90

### Toidu valmistamine kombineeritud küpsetusprogrammiga

1. Võtke toiduaine pakendist välja.
2. Kaaluge toiduained ära.  
Toiduaine kaal on vajalik selleks, et programmi seadistada.

3. Asetage toiduained mikrolaineahjus kasutamiseks sobivasse kuumuskindlasse nõusse, mis ei ole liiga suur.
4. Seadistage programm. → Lk 11
5. Kui programm on lõppenud, laske toiduainetel temperatuuri ühtlustamiseks veel 5 kuni 10 minutit seisata.

## 11 Põhiseadistused

Põhiseadistusi võite muuta vastavalt enda vajadustele.

### 11.1 Põhiseadistuste ülevaade

Siit leiate põhiseadistuste ja tehaseseadistuste ülevaate. Põhiseadistused sõltuvad teie seadme varustusest.

Seadistus	Valik	Tähendus
1 Nupu signaal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>On</b><sup>1</sup></li> <li>■ <b>OFF</b></li> </ul> <b>Märkus:</b> Nupu signaal jäääb start ja stop puhul aktiivseks.	
2 Demorežiim	<b>d E 0</b>	Demorežiimi aktiveerimine või inaktiveerimine. <b>Märkus:</b> Seade on välja lülitatud. Võrite kasutada nuppe ja näitu, nupud ei toimi. Demorežiim on kasulik peamiselt müübale.

<sup>1</sup> Tehaseseadistus (võib olenevalt seadme tüübist erineda)

## 11.2 Põhiseadistuse muutmine

**Nõue:** Seade on välja lülitatud.

1. Hoidke start ja stop mõni sekund all.
- ✓ Ekraanile ilmub esimene põhiseadistus.
2. Vajutage start.
- ✓ Ekraanil vilgub aktuaalne väärthus.
3. Pöördnupuga reguleerige välja soovitud väärthus.
4. Põhiseadistuse ülevõtmiseks vajutage start.
5. Põhiseadistusest lahkumiseks vajutage stop.
6. Pöördnupust liikuge põhiseadistuse juurde.
7. Põhiseadistuse muutmiseks vajutage start.
- ✓ Ekraanil põleb seadistatud valik.
8. Pöördnupuga reguleerige välja soovitud väärthus.
9. Põhiseadistuse ülevõtmiseks vajutage start.
10. Põhiseadistusest lahkumiseks vajutage stop.
11. Põhiseadistuste menüüst lahkumiseks vajutage uesti stop.

**Nõuanne:** Seadistust saate igal ajal muuta.

## 11.3 Helisignaali kestuse muutmine

Seadme väljalülitumisel kõlab helisignaal. Helisignaali kestust saate muuta.

- ▶ Vajutage start ca 6 sekundi vältel.
- ✓ Helisignaali kestus vaheldub pikka ja lühikese vahel.
- ✓ Seade võtab üle helisignaali kestuse ja näitab kella-aega.

## 11.4 Kellaaja seadmine

**Märkus:** Pärast vooluvõrku ühendamist või voolukat-kestust kõlab helisignaal ja ekraanile ilmub mitu nulli. Uus helisignaal võib kõlada ja kellaaga võite saada seadistada alles mõne sekundi pärast.

1. Vajutage Ⓞ.
- ✓ Ekraanil on 12:00. Indikaatorluli Ⓞ kohal põleb.
2. Pöördnupuga reguleerige välja kellaaeag.
3. Vajutage Ⓞ.

## 11.5 Kellaaja näidu väljalülitamine

Et ooterežiimil seadme energiakulu vähendada, võite kellaaja näidu välja lülitada.

1. Vajutage Ⓞ.
  2. Vajutage stop.
- Selleks et kellaaga uesti sisse lülitada, vajutage Ⓞ .

# 12 Puhaustamine ja hooldamine

Selleks, et teie seade jäääks pikaks ajaks töökorda, puhastage ja hooldage seda hoolikalt.

## 12.1 Puhastusvahendid

Kasutage ainult sobivaid puhastusvahendeid.

### ⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!

Sissetungiv niiskus võib tekitada elektrilöögi.

- ▶ Ärge kasutage seadme puhastamiseks aurpuhasteid või survepesureid.

### TÄHELEPANU!

Ebasobivad puhastusvahendid kahjustavad ahju pindu.

- ▶ Ärge kasutage tugevatoimelisi ega küürivaid puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage suure alkoholisaldusega puhastusvahendeid.
- ▶ Ärge kasutage kõvu küürimisnuustikuid ega puhastuskäsnu.
- ▶ Ärge kasutage kuumpuhastuseks möeldud eripuhastusvahendeid.
- ▶ Klaasipuhastusvahendeid, klaasist kaabitsat või roostevabase terase puhastamiseks ettenähtud vahendeid kasutage vaid siis, kui neid on kasutusuwendis vastava osa puhastamiseks soovitatud.

Uued pesulapidid sisaldavad tootmisjääke.

- ▶ Uued pesulapidid peske enne kasutamist põhjalikult läbi.

Seda, milliseid puhastusvahendeid konkreetsete pindade ja osade puhul kasutada, saate teada puhastusjuhistest.

## 12.2 Seadme puhaustamine

Puhastage seadet vastavalt juhistele, et vältida seadme osade või seadme pinna kahjustamist vale puhastamise või ebasobivate puhastusvahendite kasutamise tagajärvel.

### ⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Kasutamise ajal lähevad seade ja selle puutepinnad kuumaks.

- ▶ Olge ettevaatlik, et vältida kütteelementide puudutamist.
- ▶ Alla 8-aastased lapsed peavad jäätma seadmest eemale.

### ⚠ HOIATUS – Tuleoht!

Lahtised toidujäägid, rasv ja praevedelik võivad süttida.

- ▶ Enne funktsiooni käivitamist eemaldage ahjust, kütteelementidelt ja lisatarvikutelt lahtine mustus.

### ⚠ HOIATUS – Vigastusoht!

Ahju ukse kriimustatud klaas võib lõhkeda.

- ▶ Ärge kasutage ahjuukse klaasi puhastamiseks tugevatoimelisi abrasiivsed puhastusvahendeid või metallist kaabitsaid, kuna need võivad pinda kriimustada.

1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.

→ Lk 13

2. Pidage kinni seadme osade või pindade kohta esitatud juhistest.
3. Kui ei ole antud teistsugust juhist, siis:
  - Puhestage seadme osi kuuma nõudepesuvahendilahuse ja lapiga.
  - Kuivatage pehme lapiga.

## 12.3 Ahjukambri puhastamine

### TÄHELEPANU!

Asjatundmatu puhastamine võib ahju kahjustada.

- Ärge kasutage ahjupuhastusspreid, küürimisvahendeid ega teisi kangeid ahjupuhastusvahendeid.
- 1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ Lk 13
- 2. Ahjukambrit puhastage kuuma nõudepesuvahendilahuse või äädikalahusega.
- 3. Kui pind on väga määrdunud, siis kasutage ahjupuhastusvahendit.  
Ahjupuhastusvahendit kasutage üksnes külmas ajus.
- Nõuanne:** Ebameeldivate lõhnade eemaldamiseks asetage ahju tass veega, kuhu on lisatud paar tilka sidrunimahla, ja laske maksimaalsel võimsusel 1 kuni 2 minuti vältil kuumeneda. Asetage nõusse alati lusikas, et vältida ülekeemist.
- 4. Pühkige ahi pehme lapiga üle.
- 5. Laske avatud uksega ahjul kuivada.

### Pöörleva aluse puhastamine

- 1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ Lk 13
- 2. Eemaldage pöörlev alus.
- 3. Puhastage pöörlevat alust kuuma nõudepesuvahendilahuse ja pehme lapiga.
- 4. Kuivatage pehme lapiga.
- 5. Asetage pöörlev alus uuesti kohale.  
Veenduge, et pöörlev alus on korrektsest kohale fikseerunud.

## 12.4 Esipaneeli puhastamine

### TÄHELEPANU!

Asjatundmatu puhastamine võib seadme esipaneeli kahjustada.

- Ärge kasutage puhastamiseks klaasipuhastusvahendit, metallist ega klaasist kaabitsat.
- Rooste välimiseks eemaldage katlakivi-, rasva-, täärklise- ja valguplekid roostevabast terasest esipaneelilt kohe.
- Roostevabast terasest pindade puul kasutage spetsiaalset roostevaba terase puhastusvahendit, mis on ette nähtud soojade pindade puhastamiseks.
- 1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ Lk 13
- 2. Esipaneeli puhastage kuuma nõudepesuvahendilahuse ja lapiga.
- Märkus:** Seadme esipaneeli väikesed värvierinevused tulenevad erinevatest materjalidest nagu klaas, plast või metall.
- 3. Kandke roostevaba terase puhastusvahend pehme lapiga õhukese kihina pinnale.  
Roostevabast terasest pindade puhastamiseks sobivad vahendid leiate müügiesindusest või veebi poest.
- 4. Kuivatage pehme lapiga.

## 12.5 Juhtpaneeli puhastamine

### TÄHELEPANU!

Asjatundmatu puhastamine võib juhtpaneeli kahjustada.

- Ärge kunagi pühkige märga juhtpaneeli.
- 1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ Lk 13
- 2. Puhastage juhtpaneeli mikrokiudlapi või pehme niiske lapiga.
- 3. Kuivatage pehme lapiga.

## 12.6 Tarviku puhastamine

- 1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ Lk 13
- 2. Sissekõrbenud toidujäägid eemaldage kuuma nõudepesuvahendilahuse ja niiske lapiga.
- 3. Puhastage lisatarvikuid kuuma nõudepesuvahendilahuse ja lapi või pehme harjaga.
- 4. Resti puhastage roostevaba terase puhastusvahendiga või peske nõudepesumasinas.  
Kui pind on väga määrdunud, siis kasutage terasspiraali ahjupuhastusvahendit.
- 5. Kuivatage pehme lapiga.

## 12.7 Ukseklaaside puhastamine

### TÄHELEPANU!

Asjatundmatu puhastamine võib ukseklaase kahjustada.

- Ärge kasutage klaasist kaabitsat.
- 1. Järgige puhastusvahendite kohta esitatud teavet.  
→ Lk 13
- 2. Puhastage ukseklaase klaasipuhastusvahendi ja niiske lapiga.
- Märkus:** Ukseklaasidele tekivad varjud, mis paisavad triipudena, on ahjulambi valgusrefleksid.
- 3. Kuivatage pehme lapiga.

## 12.8 Puhastusabi

Puhastusabi on kiire alternatiiv ahju vahepealseks puhastamiseks. Puhastusabi leotab mustuse lahti tänu aurustuvale nõudepesuvahendilahusele. Seejärel on mustust kergem eemaldada.

### Puhastusfunktsiooni seadistamine

- 1. Lisage veega täidetud tassi paar tilka nõudepesuvahendit.
- 2. Asetage tassi lusikas, et vältida vedeliku ülekeemist.
- 3. Pange tass ahju keskkoha.
- 4. Reguleerige välja mikrolainevoimsus 600 W.
- 5. Seadke kestuseks 3 minutit.
- 6. Käivitage mikrolainerežiim.
- 7. Pärast kestuse lõppemist jätkke uks veel 3 minutiks suletuks.
- 8. Pühkige ahi pehme lapiga üle.
- 9. Laske avatud uksega ahjul kuivada.

## 13 Tõrgete kõrvaldamine

Väiksemaid törkeid oma seadmel saate ise kõrvaldada. Enne hooldekeskusesse pöördumist tutvuge tõrgete kõrvaldamise juhistega. Nii väldite asjatuid kulusid.

### **⚠ HOIATUS – Vigastusoht!**

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad parandada ainult kvalifitseeritud tehnikud.
- ▶ Kui seade on defektne, võtke ühendust hooldekeskusega.
- "Klienditeenindus", Lk 16

### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatult tehtud parandustööd on ohtlikud.

- ▶ Seadet tohivad remontida ainult selleks koolitatud spetsialistid.
- ▶ Seadme remontimiseks tohib kasutada ainult originaalvaruosi.
- ▶ Kui selle seadme võrgujuhe saab kahjustada, tuleb see lasta tootjal või tema klienditeenindusel või samaväärse kvalifikatsiooniga isikul ohtude vältimiseks asendada.

### 13.1 Talitlushäired

Rike	Põhjus ja tõrkeotsing
Seade ei tööta.	<p>Võrgujuhtme pistik ei ole ühendatud pistikupessa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ühendage seade vooluvõrku.</li> </ul>
	<p>Elektrikilbi kaitse on rakendunud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrollige elektrikilbis kaitset.</li> </ul>
	<p>Vooluvarustus on katkenud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kontrollige kas toavalgustus või teised seadmed ruumis töötavad.</li> </ul>
	<p>Talitlushäire</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lülitage kaitse elektrikilbis välja.</li> <li>2. Umbes 10 sekundi pärast lülitage kaitse uuesti sisse.</li> <li>✓ Kui tõrge oli ühekordne, siis teade kustub.</li> <li>3. Kui teade ilmub uuesti, siis võtke ühendust klienditeenindusega. Edastage helistamisel täpne veateade.</li> </ol> <p>→ "Klienditeenindus", Lk 16</p>
	<p>Uks ei ole täiesti suletud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Veenduge, et ukse vaheline ei ole jäänud võõrkehi.</li> </ul>
Road soojenevad aeglasemalt kui seni.	<p>Välja on reguleeritud liiga väike mikrolainevõimsus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reguleerige välja kõrgem mikrolainevõimsus. → Lk 10</li> </ul>
	<p>Ahu on asetatud tavalisest suurem kogus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reguleerige välja pikem kestus.</li> <li>Kaks korda suurema koguse jaoks on vaja kaks korda pikemat aega.</li> </ul>
	<p>Road on tavalisest külmemad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Keerake või segage toitu vahepeal.</li> </ul>
Pöörlev alus jääb kinni või pöörleb ta-kistustega.	<p>Pöörleva aluse ajami piirkonnas on mustus või võõrkehad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Puhastage rullikut ja ahjus olevat süvendit.</li> </ul>
Mikrolainerežiim kat-keb.	<p>Seadme töös on tõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kui viga esineb tihti, pöörduge hooldekeskusse.</li> </ul>
Seade ei tööta. Eks-raanil kuvatakse tea-tavat kestust.	<p>Reguleerimisala on kogemata käsitsetud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vajutage stop.</li> </ul>
	<p>Pärast seadistamist ei vajutatud start.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vajutage start või kustutage seadistus, vajutades stop.</li> </ul>
Näidikul põleb kolm nulli.	<p>Vooluvarustus on katkenud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Seadke kellaajeg uuesti õigeks.</li> <li>→ "Esmakordne kasutuselevõtt", Lk 8</li> </ul>
Näidikul on M.	<p>Demorežiim on aktiveeritud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Inaktiveerige demorežiim.</li> <li>→ "Põhiseadistused", Lk 12</li> </ul>

Rike	Põhjus ja törkeotsing
Eksklaanile ilmub teade	Viga automaatises ukse avamise süsteemis. 1. Lülitage seade välja. 2. Oodake 10 minutit. 3. Lülitage seade uuesti sisse. ► Kui viga esineb tihti, pöörduge hooldekeskusse.

## 14 Jäätmekäitlus

### 14.1 Kasutatud seadme jäätmekäitlus

Keskonnasäästliku jäätmekäitlusega saab väärthuslikke tooraineid taaskasutada.

1. Tõmmake võrgujuhtme võrgupistik välja.
2. Lõigake võrgujuhu läbi.
3. Suunake seade keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusse.

Teavet nõuetekohaste jäätmekäitlusviisi kohta saate oma müügiesindajalt ning oma valla- või linnavalitsusest.



Käesolev seade on märgistatud vastavalt direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohata.

Direktiiv sätestab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete tagastamise ja ringlussevõtu raamtingimused Euroopa Liidus.

## 15 Klienditeenindus

Üksikasjalikku teavet garantiaaja ja -tingimuste kohta oma riigis saate meie hooldekeskusest, oma müügiesindajalt või meie veebilehelt.

Kui võtate ühendust klienditeenindusega, vajate oma seadme tootenumbrit (E-Nr) ja tootmisnumbrit (FD).

Klienditeeninduse kontaktandmed leiate lisatud klienditeeninduste loendist või meie veebilehelt.

See toode sisaldab energia-efektiivsusklassi G valgusallikaid. Valgusallikad on saadaval varuosana ja seda peab vahetama ainult koolitatud spetsialist.

### 15.1 Tootenumber (E-Nr) ja tootmisnumber (FD-nr)

Tootenumbri (E-Nr) ja tootmisnumbri (FD) leiate seadme tüübislildilt.

Andmesildi numbritega leiate, kui avate seadme ukse.



Oma seadme andmete ja klienditeeninduse telefoninumbri kiireks leidmiseks võiksite need andmed üles märkida.

## 16 Nii õnnestub see

Siit leiate erinevate roogade jaoks sobivad seadistused ning parimad tarvikud ja nõud. Soovitused on kohandatud just Teie seadmega.

### 16.1 Toimige järgmiselt

Järgnevalt anname teile üksikasjalikke juhiseid, mis aidavad Teil soovituslike seadistusi kõige paremini kasutada. Leiate teavet paljude roogade kohta koos soovitustega, kuidas seadet kasutada ja seadistada.

#### Märkus:

- Soovituslikud seadistused kehtivad toiduainete asetamisel külma ja tühja ahju.
- Ülevaadetes esitatud ajad on ligikaudsed. Need sõltuvad toiduainete kvaliteedist ja struktuurist.

#### ⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Kõva koore või nahaga toiduained võivad keemise ajal ja ka järel lõhkeda.

- Ärge keetke koorega mune ja ärge soojendage kõvaks keedetud mune.

- Ärge küpsetage koorikloomi.
  - Härjasilmade valmistamisel torgake munakollane eelnevalt läbi.
  - Kõva koore või nahaga toiduainete, nt õunte, tomatite ja kartulite koor või viinerite nahk võib lõhkeda. Enne soojendamist torgake nahk või koor läbi.
  - Kuumadest roogadest eraldub soojust. Nõu võib minna väga kuumaks.
  - Võtke nõud ja tarvikud ahjust välja pajakinnaste või pajalappide abil.
1. Enne kasutamist võtke nõud, mida Te ei vaja, ahjust välja.
  2. Valite soovituslike seadistuste hulgast soovitud toit.
  3. Asetage toiduaine sobivasse nõusse.  
→ "Mikrolainerežiimi jaoks sobivad nõud ja tarvikud", Lk 9
  4. Asetage nõu pöörlevale alusele.
  5. Seadistage seade vastavalt soovituslikele seadistustele.

Esmalt reguleerige välja lühem kestus. Vajaduse korral pikendage kestust. Kui tabelites on toodud kaks mikrolainevõimsust ja kestused, reguleerige kõigepealt välja esimene mikrolainevõimsus ja kestus ning pärast helisignaali teine võimsus ja kestus.

Kui soovite valmistada toitu tabelis esitatust erinevas koguses, reguleerige kahekordse koguse jaoks välja ligikaudu kaks korda pikem aeg.

6. Kasutage pajalappe, kui võtate kuuma tarviku või nõu ahjust välja.

## 16.2 Soovitusi sulatamiseka ja soojendamiseks

Järgige esitatud soovitusi, et saavutada sulatamisel ja soojendamisel parimad tulemused.

Ülesanne	Soovitus
Toit peab olema pärast kestuse möödumist üles sulanud, kuum või küps.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Valige pikem kestus.</li> <li>Suuremad kogused ja paksemad road vajavad rohkem aega.</li> </ul>
Pärast kestuse lõppemist ei või toit olla äärest üle küpsenud, kuid keskelt veel toores.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segage toitu vahepeal.</li> <li>Reguleerige välja madalam mikrolainevõimsus ja pikem kestus.</li> </ul>
Pärast ülessulatamist ei tohi liha olla vaid väljast sulanud ja seest veel külmunud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reguleerige välja madalam mikrolainevõimsus.</li> <li>Kui sulatatava toiduaine kogus on suur, keerake seda sulatamise ajal mitu korda.</li> </ul>
Toit ei tohi olla liiga kuiv.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reguleerige välja madalam mikrolainevõimsus.</li> <li>Valige lühem kestus.</li> <li>Katke toit kaanega.</li> <li>Lisage rohkem vedeliku.</li> </ul>

## Ülessulatamine mikrolainerežiimil

Järgige soovituslike seadistusi sügavkülmutatud toiduainete ülessulatamiseks mikrolainerežiimil.

Toit	Kaal grammides	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Veise-, vasika- või sealihapraad, kondiga ja ilma	800	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 15 <b>2.</b> 10 - 20
Veise-, vasika- või sealihapraad, kondiga ja ilma	1000	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 20 <b>2.</b> 15 - 25
Veise-, vasika- või sealihapraad, kondiga ja ilma	1500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 30 <b>2.</b> 20 - 30

<sup>1</sup> Keeramisel eraldage ülessulanud tükid üksteise küljest.

<sup>2</sup> Külmutage road õhukese kihina.

<sup>3</sup> Eemaldage juba ülessulanud liha.

<sup>4</sup> Keerake rooga korduvalt.

<sup>5</sup> Lahutage üksteise küljest ülessulanud osad.

<sup>6</sup> Vahepeal segage toit ettevaatlikult läbi.

<sup>7</sup> Eemaldage pakend täielikult.

<sup>8</sup> Sulatage üles ainult glasuuri, koore, želatiini või kreemiga kooke.

<sup>9</sup> Eraldage koogitükid üksteise küljest.

## 16.3 Ülessulatamine

Seadmega saate üles sulatada sügavkülmutatud toitu.

### Toidu ülessulatamine

1. Asetage külmutatud toiduained kaaneta nõussse ja tõstke nõu pöörlevale alusele.  
Tundlikud tükid, nt kanakoivid ja -tiivid või praeliha pekiosa võite väikeste fooliumitükikestega kinni kattha. Foolium ei tohi kokku puutuda ahju seintega.
2. Käivitage režiim.  
Kui pool sulatusajast on möödunud, võite fooliumi eemaldada.
3. **Märkus:** Liha ja linnuliha sulatamisel tekib vedelikku. Keeramisel kallake vedelik ära, ärge kasutage seda mingil viisil ja veenduge, et see ei puutu kokku teiste toiduainetega.
4. Segage või keerake roogi vahepeal üks kuni kaks korda.  
Suuri tükke keerake mitu korda.
5. Temperatuuri ühtlustamiseks laske ülessulanud toidul veel 10 kuni 20 minutit toatemperatuuril seista. Lindudel võite siis siselundid välja võtta. Liha võite edasi töödelda ka siis, kui selle sisemuse väike osa on veel külmunud.

Toit	Kaal grammides	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Veise-, vasika- või sealihalõigud või -tükid	200	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 2 <sup>1</sup> <b>2.</b> 4 - 6
Veise-, vasika- või sealihalõigud või -tükid	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <sup>1</sup> <b>2.</b> 5 - 10
Veise-, vasika- või sealihalõigud või -tükid	800	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 8 <sup>1</sup> <b>2.</b> 10 - 15
Segahakkliha <sup>2, 3</sup>	200	90	10 <sup>4</sup>
Segahakkliha <sup>2, 3</sup>	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <sup>4</sup> <b>2.</b> 10 - 15
Segahakkliha <sup>2, 3</sup>	800	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 8 <sup>4</sup> <b>2.</b> 10 - 20
Linnuliha või linnulihatükid <sup>5</sup>	600	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 8 <b>2.</b> 10 - 20
Linnuliha või linnulihatükid <sup>5</sup>	1200	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 15 <b>2.</b> 10 - 20
Kalafilee, kalalõigud <sup>5</sup>	400	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <b>2.</b> 10 - 15
Köögivili, nt hernen	300	180	10 - 15
Puuvili, nt vaarikad <sup>5</sup>	300	180	7 - 10 <sup>6</sup>
Puuvili, nt vaarikad <sup>5</sup>	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 8 <sup>6</sup> <b>2.</b> 5 - 10
Või pehmendamine <sup>7</sup>	125	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 1 <b>2.</b> 2 - 3
Või pehmendamine <sup>7</sup>	250	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 1 <b>2.</b> 3 - 4
Leib, terve	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 6 <b>2.</b> 5 - 10
Leib, terve	1000	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 12 <b>2.</b> 10 - 20
Koogid, kuivad, nt keeks <sup>8, 9</sup>	500	90	10 - 15
Koogid, kuivad, nt keeks <sup>8, 9</sup>	750	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <b>2.</b> 10 - 15
Koogid, mahlased, nt puuviljakook, kohupiimakook <sup>8</sup>	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <b>2.</b> 15 - 20
Koogid, mahlased, nt puuviljakook, kohupiimakook <sup>8</sup>	750	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 7 <b>2.</b> 15 - 20

<sup>1</sup> Keeramisel eraldage ülessulanud tükid üksteise küljest.

<sup>2</sup> Külmutage road õhukese kihina.

<sup>3</sup> Eemaldage juba ülessulanud liha.

<sup>4</sup> Keerake rooga korduvalt.

<sup>5</sup> Lahutage üksteise küljest ülessulanud osad.

<sup>6</sup> Vahepeal segage toit ettevaatlikult läbi.

<sup>7</sup> Eemaldage pakend täielikult.

<sup>8</sup> Sulatage üles ainult glasuuri, koore, želatiini või kreemiga kooke.

<sup>9</sup> Eraldage koogitükid üksteise küljest.

## 16.4 Soojendamine

Seadmega saate toitu soojendada.

### Toidu soojendamine

#### **⚠ HOIATUS – Põletusoht!**

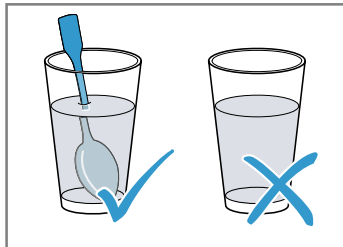
Kuumadest roogadest eraldub soojust. Nõu võib minna väga kuumaks.

- Võtke nõud ja tarvikud ahjust välja pajakinnaste või pajalappide abil.

## **⚠ HOIATUS – Põletuste oht!**

Vedelike kuumutamisel võib vedelik kergesti üle keeda. Vedelik võib jõuda keemistemperatuurile, ilma et põhjust tõuseksid üles tüüpilised mullid. Juba anuma väikseima rappumise puhul tuleb olla ettevaatlik. Kuum vedelik võib äkitselt üle nõu ääre tõusta ja laiali pritsuda.

- Vedelike kuumutamisel asetage nõusse alati lusikas. Nii hoiate ära vedelike ülekeemise.



## **TÄHELEPANU!**

Kui metall puutub kokku ahju seinaga, siis tekivad säädedmed, mis võivad seadet kahjustada või purustada siseklaasi.

- Metallist esemed, näiteks klaasis olev lusikas, peavad jäätma ahju seintest ja ukse siseküljест vähemalt 2 cm kaugusel.
- 1. Võtke valmistoidud pakendist välja ja asetage mikrolainesobilikku nõusse.
- 2. Asetage toiduained nõusse õhukese kihina.
- 3. Katke sobiva kaane, taldriku või mikrolainerežiimi taaluva fooliumiga.
- 4. Käivitage režiim.
- 5. Vahepeal keerake või segage roogi Roa erinevad komponendid võivad soojeneda eri kiirusega.
- 6. Kontrollige temperatuuri.
- 7. Temperatuuri ühtlustamiseks laske ülessulanud toidul veel 2 kuni 5 minutit toatemperatuuril seista.

## **Sügavkülmataud toidu soojendamine mikrolainerežiimil**

Järgige soovituslike seadistusi sügavkülmataud toidu soojendamiseks mikrolainerežiimil.

Toit	Kaal grammides	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Menüü, portsjonroog, valmisroog, 2-3 komponenti	300 - 400	600	8 - 11
Supp	400	600	8 - 10
Ühepajatoit	500	600	10 - 13
Lihalõigud või -tükid kastmes, nt guljašš	500	600	12 - 17 <sup>1</sup>
Vormiroad, nt lasanje, cannelloni	450	600	10 - 15
Lisandid, nt riis, nuudlid <sup>2</sup>	250	600	2 - 5
Lisandid, nt riis, nuudlid <sup>2</sup>	500	600	8 - 10
Köögivilili, nt herned, brokoli, porgandid <sup>3</sup>	300	600	8 - 10
Köögivilili, nt herned, brokoli, porgandid <sup>3</sup>	600	600	14 - 17
Spinat koorekastmes <sup>4</sup>	450	600	11 - 16

<sup>1</sup> Segamisel eraldage lihatükid veelkord üksteise küljest.

<sup>2</sup> Lisage roale pisut vedelikku.

<sup>3</sup> Lisage roale vedelikku nii palju, et põhi oleks kaetud.

<sup>4</sup> Hautage rooga vett lisamata.

## **Toidu soojendamine mikrolainerežiimil**

Järgige soovituslike seadistusi toidu soojendamiseks mikrolainerežiimil.

Toit	Kogus	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Joogid <sup>1</sup>	200 ml	800	2 - 3 <sup>2, 3</sup>
Joogid <sup>1</sup>	500 ml	800	3 - 4 <sup>2, 3</sup>
Imikutoit, nt pudel piimaga <sup>4</sup>	50 ml	360	ca 0,5 <sup>5, 6</sup>
Imikutoit, nt pudel piimaga <sup>4</sup>	100 ml	360	ca 1 <sup>5, 6</sup>

<sup>1</sup> Asege klaasi lusikas.

<sup>2</sup> Alkohoolseid joode ärge kuumutage liiga kõrge temperatuurini.

<sup>3</sup> Vahepeal kontrollige toidu temperatuuri.

<sup>4</sup> Soojendage imikutoitu ilma luti ja kaaneta.

<sup>5</sup> Pärast soojendamist loksutage toit alati korralikult läbi.

<sup>6</sup> Tingimata kontrollige temperatuuri.

<sup>7</sup> Eraldage lihatükid üksteise küljest.

<sup>8</sup> Lisage roale pisut vedelikku.

Toit	Kogus	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites
Imikutoit, nt pudel piimaga <sup>4</sup>	200 ml	360	1,5 <sup>5, 6</sup>
1 tass suppi	200 g	600	2 - 3
2 tassi suppi	400 g	600	4 - 5
Menüü, portsjonroog, valmisroog, 2-3 komponenti	350-500 g	600	4 - 8
Lihakaste <sup>7</sup>	500 g	600	8 - 11
Ühepajatoit	400 g	600	6 - 8
Ühepajatoit	800 g	600	8 - 11
Köögivilili, 1 portsjon <sup>8</sup>	150 g	600	2 - 3
Köögivilili, 2 portsjonit <sup>8</sup>	300 g	600	3 - 5

<sup>1</sup> Asege klaasi lusikas.

<sup>2</sup> Alkohoolseid jooke ärge kuumutage liiga kõrge temperatuurini.

<sup>3</sup> Vahepeal kontrollige toidu temperatuuri.

<sup>4</sup> Soojendage imikutoitu ilma lutti ja kaaneta.

<sup>5</sup> Pärast soojendamist loksutage toit alati korralikult läbi.

<sup>6</sup> Tingimata kontrollige temperatuuri.

<sup>7</sup> Eraldage lihatükid üksteise küljest.

<sup>8</sup> Lisage roale pisut vedelikku.

## 16.5 Küpsetamine

Seadmega saatte toitu küpsetada.

### Toidu küpsetamine

#### ⚠ HOIATUS – Põletusoht!

Kuumadest roogadest eraldub soojust. Nõu võib minna väga kuumaks.

- Võtke nõud ja tarvikud ahjust välja pajakinnaste või pajalappide abil.
- 1. Kontrollige, kas nõu mahub ahju ja kas pöörlev alus saab takistamatult pöörelda.
  - Praadide jaoks kasutage kõrget vormi.
  - Vormiroogade ja gratäänidide jaoks kasutage suurt madalat nõud.
- 2. Asetage toiduained nõusse õhukese kihina.

3. Mikrolainerežiimi kasutamise korral katke toit sobiva kaane, taldriku või mikrolainerežiimi taluva fooliumiga.

- Grillimisel ärge pange kaant peale.
- Mikrolaine- ja grilli kombineeritud režiimil ärge katke toitu kaanega.

4. Asetage nõu pöörlevale alusele.

- Grillimisel asetage rest pöörlevale alusele Ärge laske ahjul eelkuumeneda.

5. Käivitage režiim.

6. Temperatuuri ühtlustamiseks laske ülessulanud toidul veel 2 kuni 5 minutit toatemperatuuril seista.

- Laske lihal enne lahtilõikamist veel 5-10 minutit seista.
- Vormiroogadel laske väljalülitatud ahjus veel 5 minutit seista.

**Nõuanne:** Kala- või köögiviljavarraste jaoks kasutage alati puidust vardaid.

### Toidu küpsetamine mikrolainerežiimil

Toit	Kogus	Tarvik	Mikro-laine-võimsus vattides	Kuu-mutusviis	Kestus minutites	Märkused
Terve kana, värske, ilme siseelunditeta	1200 g	Kaanega nõu	600	-	25 – 30	Kui pool ajast on möödu-nud, keerake teine pool.
Kanatükid, nt kana-veerandikud	800 g	Kaaneta nõu + rest	360	☒	30 – 40	Asetage nii, et nahaga pool jääb üles. Ärge keerake toidul teist külge.
Kanatiivid, marineeritud, külmutatud	800 g	Kaaneta nõu + rest	360	☒	15 – 25	Ärge keerake toidul teist külge.
Sealiha, ilma kamara-ta, nt kaelakarbonaad	750 g	Kaaneta nõu	360	☒	40 – 50	Keerake toitu 1 kuni 2 korda.
Peekonivilud	ca 8 viilu	rest	180	☒	10 – 15	-

<sup>1</sup> Vahepeal segage toit ettevaatlikult läbi.

Toit	Kogus	Tarvik	Mikro-laine-võimsus vattides	Kuu-mutusviis	Kestus minutites	Märkused
Pikkpoiss	750 g	Kaaneta nõu	1. 600 2. 360	1. - 2. <input checked="" type="checkbox"/>	1. 20 – 25 2. 25 – 35	Valmistage toitu ilma kaaneta. Roa maksimaalne kõrgus on 6 cm.
Kala, nt fileetükid	400 g	Kaaneta nõu	600	-	10 – 15	Lisage toidule pisut vett, sidrunimahla või veini.
Kalafilee, üleküpsetatud	400 g	Kaaneta nõu	360	<input checked="" type="checkbox"/>	10 – 15	Sügakülmutatud kala sulatage eelnevalt üles.
Kalavardad	4 – 5 tk	rest	180	<input checked="" type="checkbox"/>	10 – 15	Kasutada puidust vardaid.
Vormiroog, magus, nt kohupiimavorm puuviljaga	1000 g	Kaaneta nõu	360	<input checked="" type="checkbox"/>	30 – 35	Roa maksimaalne kõrgus on 5 cm.
Vormiroog, soolane, tooretest komponentidest, nt nuudlivorm	1000 g	Kaaneta nõu	360	<input checked="" type="checkbox"/>	30 – 35	Puistake roog üle juustuga. Roa maksimaalne kõrgus on 5 cm.
Vormiroog, soolane, keedetud komponentidest, nt kartulivorm	1000 g	Kaaneta nõu	360	<input checked="" type="checkbox"/>	30 – 40	Roa maksimaalne kõrgus on 4 cm.
Supid, üleküpsetatud, nt sibulasupp	2 – 4 tassi	Kaaneta nõu	-	<input checked="" type="checkbox"/>	15 – 20	-
Köögivilili, värsked	250 g	Kaanega nõu	600	-	5 – 10 <sup>1</sup>	Lõigake koostisosad ühe-suurusteks tükkeideks. 100 g kohta lisage 1 kuni 2 spl vett; Segage toitu vahepeal.
Köögivilili, värsked	500 g	Kaanega nõu	600	-	10 – 15 <sup>1</sup>	-
Köögiviljavardad	4 – 5 tk	rest	180	<input checked="" type="checkbox"/>	15 – 20	Kasutada puidust vardaid.
Kartulid	250 g	Kaanega nõu	600	-	8 – 10 <sup>1</sup>	Lõigake koostisosad ühe-suurusteks tükkeideks. 100 g kohta lisage 1 kuni 2 spl vett; Segage toitu vahepeal.
Kartulid	500 g	Kaanega nõu	600	-	11 – 14 <sup>1</sup>	Lõigake koostisosad ühe-suurusteks tükkeideks. 100 g kohta lisage 1 kuni 2 spl vett; Segage toitu vahepeal.
Kartulid	750 g	Kaanega nõu	600	-	15 – 22 <sup>1</sup>	Lõigake koostisosad ühe-suurusteks tükkeideks. 100 g kohta lisage 1 kuni 2 spl vett; Segage toitu vahepeal.
Riis	125 g	Kaanega nõu	1. 900 2. 180	1. - 2. -	1. 5 – 7 2. 12 – 15	Lisage kahekordne kogus vedelikku.
Riis	250 g	Kaanega nõu	1. 900 2. 180	1. - 2. -	1. 6 – 8 2. 15 – 18	Lisage kahekordne kogus vedelikku.
Röstsaja eelröstimine	2 – 4 viilu	rest	-	<input checked="" type="checkbox"/>	1. külg: 2 – 4 2. külg: 2 – 4	-
Röstsaja üleküpsetamine	2 – 6 viilu	rest	-	<input checked="" type="checkbox"/>	7 – 10	Kestus oleneb kattest.
Puuvili, kompott	500 g	Kaanega nõu	600	-	9 – 12	-
Magustoidud, nt pud- ding, pulbrist	500 ml	Kaanega nõu	600	-	5 – 8	Segage pudingit vispliga 2 kuni 3 korda hoolikalt.

<sup>1</sup> Vahepeal segage toit ettevaatlikult läbi.

## Puding pudingipulbrist

### **⚠ HOIATUS – Põletusoht!**

Kuumadest roogadest eralduv soojust. Nõu võib minna väga kuumaks.

- ▶ Võtke nõud ja tarvikud ahjust välja pajakinnaste või pajalappide abil.
- 1. Valage pakk pudingipulbrit mikrolaineid taluvasse kõrgesse nõusse, lisage vastavalt pakendilt toodud juhisele suhkrut ja veidi piima ning segage hästi läbi, nii et segus ei ole klimpe.

2. Lisage ülejäänud piima ja segage veel kord läbi.
3. Asetage kauss ahju ja sulgege ahju uks.
4. Seadistage seade vastavalt soovituslikele seadistustele.
5. 3 minuti pärast segage esimest korda. Seejärel segage iga ühe minuti tagant, kuni on saavutatud soovitud konsistensts. Kestus sõltub piima temperatuurist ja kasutatud nõust.

## 16.6 Kontrollroad

Järgmised ülevaated on koostanud kontrollinstituudid, et kergendada kontrollimist, kas seade vastab standarditele EN 60350-1:2013 ja IEC 60350-1:2011 ning standarditele EN 60705:2012, IEC 60705:2010.

### Toidu küpsetamine mikrolainerežiimil

Toit	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites	Märkus
Munapudru, 750 g	1. 360 2. 90	1. 12 - 17 2. 20 - 25	Asetage Pyrex-vorm mõõtmetega 20x25 cm pöörlevale alusele.
Biskviit	600	8 - 10	Asetage Pyrex-vorm läbimõõduga Ø 22 cm pöörlevale alusele.
Pikkpoiss	600	20 - 25	Asetage Pyrex-vorm pöörlevale alusele.

### Ülessulatamine mikrolainerežiimil

Soovituslikud seadistused ülessulatamiseks mikrolainerežiimil

Toit	Mikrolainevõimsus vattides	Kestus minutites	Märkus
Liha	1. 180 2. 90	1. 5 - 7 2. 10 - 15	Asetage Pyrex-vorm läbimõõduga Ø 22 cm pöörlevale alusele.

### Küpsetamine kombineeritud mikrolainerežiimil

Toit	Mikrolainevõim- sus vattides	Kuumutusviis	Kestus minu- tites	Märkus
Kartulivorm	360	☒	35-40	Asetage Pyrex-vorm läbimõõduga Ø 22 cm pöörlevale alusele.

## 17 Paigaldusjuhend

Seadme paigaldamisel juhinduge sellest infost.



### **⚠ 17.1 Ohutu paigaldamine**

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

- Turvaline kasutamine on tagatud ainult siis, kui paigaldamine toimub vastavalt paigaldusjuhendile. Paigaldatud seadme veatu töö eest vastutab paigaldaja.
- Kontrollige seade päras t pakendi eemaldamist üle. Transpordil tekkinud vigastuste tuvastamise korral ärge ühendage seadet vooluvõrku.
- Enne seadme kasutuselevõttu eemaldage ahjukambrist ja ukse küljest pakendimaterjal ja kleeplant.

- Ärge kunagi eemaldage läbipaistvat kile ukse sisekülgelt.
- Tarvikute paigaldamisel järgige paigaldusjuhiseid.
- Mööbel, kuhu seade sisse ehitatakse, peab taluma temperatuuri kuni  $95^{\circ}\text{C}$ , külgnev mööbel temperatuuri kuni  $70^{\circ}\text{C}$ .
- Ärge paigaldage seadet kapiukse taha. Tekee ülekuumenemise oht.
- Tehke mööblisse väljalöiked enne seadme kohaleasetamist. Eemaldage laastud. Need võivad häirida elektridetailide tööd.
- Ilma pistikuta seadmeid võib ühendada ainult väljaõppinud spetsialist. Seadme garantii ei laiene valest ühendamisest tingitud kahjustustele.

### **⚠ HOIATUS – Vigastusoh!**

Paigaldamise ajal ligipääsetavad detailid võivad olla teravate servadega ja tekitada lõikehaavu.

- ▶ Kandke kaitsekindaid.

### **⚠ HOIATUS – Tuleoh!**

Pikendatud võrgujuhtme ja heaksiitmata adapterite kasutamine on ohtlik.

- ▶ Ärge kasutage pikendusuhtmeid või harukarpe.
- ▶ Kasutage ainult tootja poolt kasutada lubatud adaptereid ja võrgujuhtmeid.
- ▶ Kui võrgujuhe on liiga lühike ja pikem võrguhet ei ole saadaval, pöörduge maja elektripaigaldise kohandamiseks elektriettevõtte poole.

## 17.2 Vooluvõrku ühendamine

Seadme ohutuks ühendamiseks vooluvõrku järgige alltoodud ohutusjuhiseid.

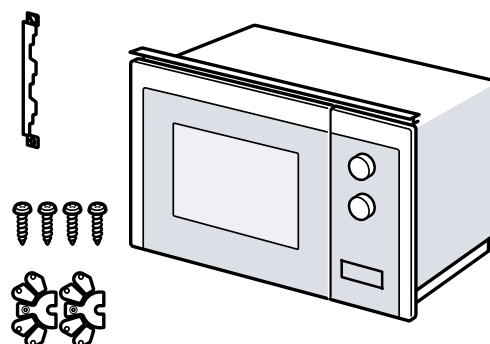
### **⚠ HOIATUS – Elektrilöögi oht!**

Asjatundmatud paigaldused on ohtlikud.

- ▶ Pistikupessa paigaldada ja ühendusjuhet vahetada tohib üksnes elektrila asjatundja, kes järgib asjatundmisi eeskirju.
- ▶ Ühendage seade nõuetekohaselt paigaldatud kaitsekontaktiga varustatud pistikupessa.
- ▶ Kui pistik ei ole pärast paigaldamist enam ligipääsetav, peab olemas olema köökidest poolustest katkestav omnipolaarne lülitusseade, mille kontaktivahemik on vähemalt 3 mm. Paigaldamisel peab olema tagatud puutekituse.

## 17.3 Tarnekomplekt

Kontrollige päras lastipakkimist kõiki osi transpordi-kaajustuste ja tarne komplektsuse suhtes.



## 17.4 Sisseehitamiseks ette nähtud mööbel

Siit leiate juhised ohutuks paigaldamiseks.

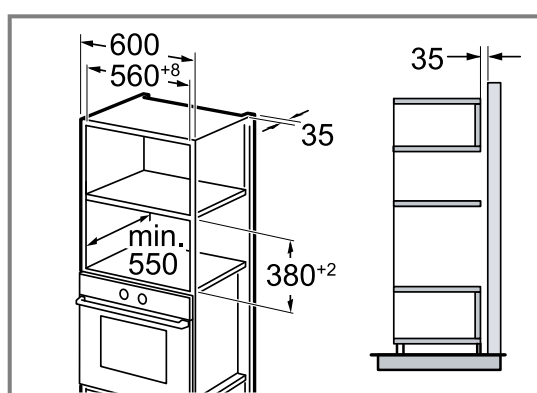
### **TÄHELEPANU!**

Laastud võivad häirida elektridetailide tööd.

- ▶ Tehke mööblisse väljalöiked enne seadme kohaleasetamist.
- ▶ Eemaldage laastud.
- Minimaalne sisseehituskõrgus 850 mm.
- Seadme tagaoleval kapil ei tohi olla tagaseina.
- Ventilatsiooniavasid ja õhu pealevõtu avasid ei tohi kinni katta.
- Mööbel, kuhu seade sisse ehitatakse, peab taluma temperatuuri kuni  $90^{\circ}\text{C}$ , külgnev mööbel temperatuuri kuni  $65^{\circ}\text{C}$ .
- Seade ei ole ette nähtud sisseehitamiseks käepide-meteta köögimööblisse, millel on vertikaalne liistkäepide.

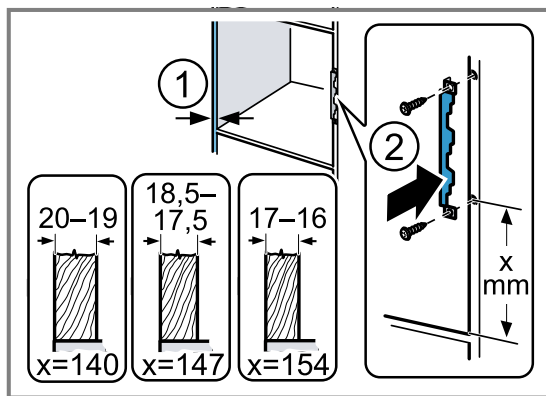
## 17.5 Paigaldusmõõtmed kõrges kapis

Pidage kinni kõrges kapis ohutuse tagamiseks ettenäh-tud mõõtmestest ja vahekaugustest.



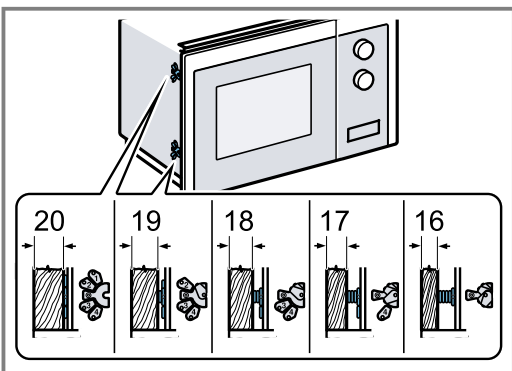
## 17.6 Kõrge kapi ettevalmistamine

1. Tehke kindlaks mööbli seina paksus. ① Seina paksus on tähistatud väärtsusega x.
2. **Märkus:** x-väärthus vastab vahekaugusele ühenduspleki alumisest avast mööbli põhjani.  
Kruvige ühendusplekk kõrge kapi külge. ② Seejuures juhinduge kindlaks tehtud x-väärtsusest.



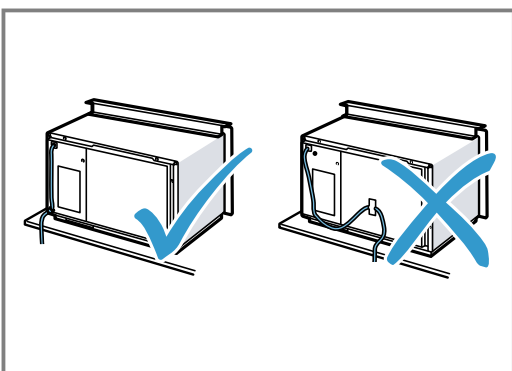
## 17.7 Seadme paigaldamine

- Kinnitage seadme külge seina paksusele vastavad distantspiirkud.

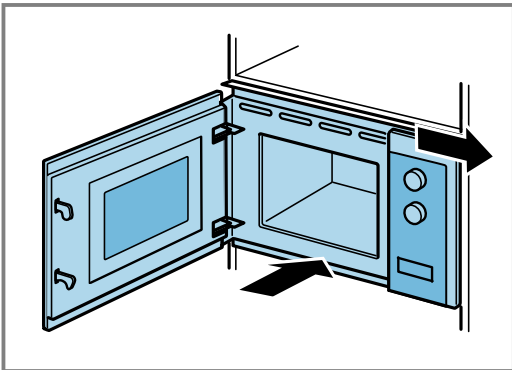


### 2. Märkus:

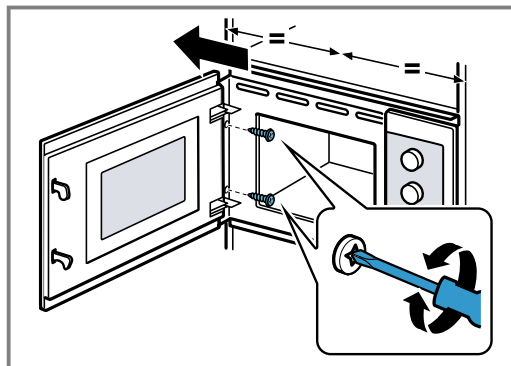
Veenduge, et ühendusuhe ei jäää millegi vahele ega ole kokku surutud.



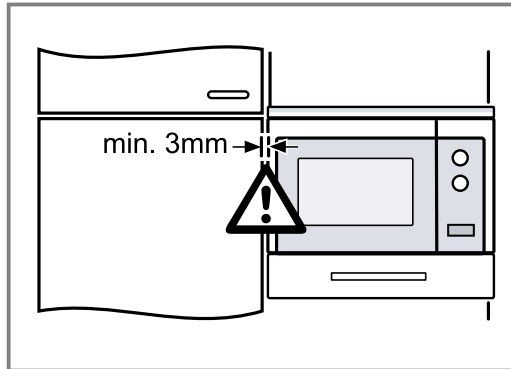
Asetage seade kappi ja lükake paremale.



- Kruvige seadet kinni nii kaua, kuni see on tsentreeritud asendis.



- Kontrollige vahemaa külgnedavate seadmeteni.



Vahemaa külgnedavate seadmeteni peab olema vähemalt 3 mm.

- Eemaldage ahjukambrist ja ukse küljest pakendimaterjal ja kleebplint.

# Turinys

## NAUDOTOJO VADOVAS

1	Sauga.....	25
2	Daiktinės žalos išvengimas.....	28
3	Aplinkosauga ir taupymas.....	29
4	Susipažinimas .....	30
5	Priedai.....	31
6	Prieš pradedant naudoti pirmą kartą .....	31
7	Svarbiausia informacija apie valdymą.....	32
8	Grilis .....	33
9	Atmintis .....	34
10	Programos .....	34
11	Pagrindinės nuostatos .....	36
12	Valymas ir priežiūra .....	36
13	Sutrikimų šalinimas .....	38
14	Utilizavimas .....	39
15	Klientų aptarnavimo tarnyba .....	39
16	Viskas pavyks .....	39
17	MONTAVIMO INSTRUKCIJA .....	46
17.1	Saugus montavimas .....	46

## 1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

### 1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produkta. Jų gali prireikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

### 1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisus be kištuko gali prijungti tik leidimą turintis kvalifikuotas personalas. Jei žala padaroma netinkamai prijungus prietaisą, netenkate teisės reikalauti garantijos.

Saugus prietaiso naudojimas garantuojamas tik tuomet, jei prietaisas sumontuotas tinkamai, laikantis montavimo instrukcijos. Už nepriekaištingą veikimą įrengimo vietoje atsako montuotojas.

Naudokite prietaisą tik:

- ruošdami patiekalus ir gėrimus,
- jis nepaliekamas be priežiūros; trumpas maisto ruošimo procesas nuolat stebimas;
- Buituje ir naudojant kitais būdais, pavyzdžiui, virtuvėse parduotuvė darbuotojams, biuruose ir kitose komercinėse patalpose, sodybose, klientams viešbutyje ir kitose gyvenamosiose patalpose, nakvynės su pusryčiais namuose.
- iki 4000 m aukščio virš jūros lygio;

Šis prietaisas atitinka EN 55011 ir CISPR 11 standartus. Tai yra 2 grupės, B klasės prietaisas. 2 grupė reiškia, kad mikrobangos sukuriamos maisto produktams sušildyti. B klasė reiškia, jog prietaisas skirtas naudoti asmeniniame namų ūkyje.

### 1.3 Naudotojų rato apribojimas

15 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba nepakankamos patirties ar nežinojimo negali saugiai valdyti prietaiso galiuo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudimu bei suprantą iš to kylančius pavojus.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valymo ir naudotojo atliekamų techninės priežiūros darbų vaikai negali atliskti, nebent jiems jau sukako 15 metų ir jie bus prižiūrimi.

Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laidų.

### 1.4 Saugus naudojimas

#### ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Kameroje laikomi degūs daiktai gali užsilięsnoti.

- ▶ Kameroje niekada nelaikykite degių daiktų.
- ▶ Pradėjus sklisti dūmams reikia išjungti prietaisą arba ištraukti iš elektros lizdo kištuką ir kol kas neatidaryti durelių, kad užgestu galbūt jsiplieskusi liepsna.

Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsidegti.

- ▶ Prieš naudodami iš orkaitės, nuo kaitinimo elementų ir priedų pašalinkite stambiausius nešvarumus.

Prietaisui perkaitus gali kilti gaisras.

- Niekada nemontuokite prietaiso už apdailos ar baldų durelių.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besiliečiančios dalys jkaista.

- Rekomenduojama būti atsargiems ir stengtis neliesti kaitinimo elementu.
- Maži, jaunesni nei 8 metų vaikai turi laikytis atokiai.

Priedai ir indai labai jkaista.

- Karštus priedus arba indus iš orkaitės visa da išimkite puodkélémis.

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti. Prietaiso durelės gali jtrūkti. Gali prasiskverbtai karštą garą ir ugnies srautas.

- Patiekalams naudokite tik mažus stiprių gérinį kiekius.
- Nekaitinkite neskiestų spiritinių gérinų ( $\geq 15$  tür. %) (pvz., skirtų pilti ant maisto).
- Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!**

Pasiekiamos dalys prietaisui veikiant jkaista.

- Niekada nelieskite karštų dalių.
- Pasirūpinkite, kad vaikai laikytuosi saugiu atstumu.

Atidarant prietaiso dureles, gali prasiskverbtai karštą garą. Esant tam tikrai temperatūrai gari gali būti nematomi.

- Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.
- Pasirūpinkite, kad vaikai laikytuosi saugiu atstumu.

Dėl vandens karštoje orkaitėje gali susidaryti karštų vandens garą.

- Niekada nepilkite vandens į karštą kamерą.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti.

- Prietaiso durelių stiklo nevalykite šiurkščiais šveiciamaisiais valikliais ar aštriu metaliniu grandikliu, nes galite subraižyti paviršių.

Atidarant ir uždarant prietaiso dureles judantys lankstai gali prispausti.

- Nelieskite lankstų srities.

Stiklinės suamosios lėkštės jtrūkiai, skeveldros ar jdužimai yra pavojingi.

- Sukamosios lėkštės niekada nedaužykite kietais daiktais.
- Sukamają lėkštę naudokite atsargiai.

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti, todėl prietaiso durelės gali atšokti ir net iškristi. Durelių stiklai gali jtrūkti ir suskilti.

- "Daiktinės žalos išvengimas", Psl. 28
- Patiekalams naudokite tik mažus stiprių gérinį kiekius.
- Nekaitinkite neskiestų spiritinių gérinų ( $\geq 15$  tür. %) (pvz., skirtų pilti ant maisto).
- Prietaiso dureles atidarykite atsargiai.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabeli, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panašios kvalifikacijos specialistas.

Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavoju.

- Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie karštų prietaiso dalių arba kitų šilumos šaltinių.
- Saugokite, kad elektros kabelis niekada nesiliestų prie aštriu smaigaliu ar briaunų.
- Elektros kabelio jokiu būdu nesulenkitė, neprispauskite ir nekeiskite jo konstrukcijos. Išskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.
- Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais įrenginiais.

Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavoju.

- Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo paviršius jtrūkės arba sulūžęs.
- Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių déžutėje.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.  
→ Psl. 39

## ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

Kyla pavojas, kad vaikai užsimaus arba užsi-vynios pakuotės medžiagas ant galvos ir už-dus.

- ▶ Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės me-džiagomis.

Vaikai gali jkvėpti arba praryti smulkių detalių ir uždusti.

- ▶ Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis de-talėmis.

## 1.5 Mikrobangų funkcija

SVARBIOS SAUGOS NUORODOS. ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE, KAD GA-LĒTUMĖTE PERSKAITYTI IR VĒLIAU

## ⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!

Naudoti prietaisą ne pagal paskirtį pavojinga – galite susižaloti. Pavyzdžiu, įkaitusios šlepėtės, įvairių grūdinių kultūrų pripildytos pagal-vės gali užsidegti ir po kelių valandų.

- ▶ Prietaise niekada nedžiovinkite patiekalų ar drabužių.
- ▶ Prietaise niekada nebandykite pašildyti šlepėčių, pagalvių su vaisių kauliukų ar grūdų užpildu, drėgnų šluosčių ir panašių daiktų.
- ▶ Prietaisą naudokite tik patiekalamams ir gé-rimams ruošti.

Maisto produktai, jų pakuotės ir talpyklos gali užsidegti.

- ▶ Niekada nešildykite maisto produktų šilumą palaikančiose pakuotėse.
- ▶ Niekuomet nepalikite be priežiūros šildomų produktų, kurie yra plastikinėse, popierinė-se ar kitose pakuotėse iš degios medžia-gos.
- ▶ Niekuomet neméginkite nustatyti pernelyg didelės mikrobangų galios arba per ilgos veikimo trukmės. Remkitės šioje naudojimo instrukcijoje pateiktais duomenimis.
- ▶ Niekuomet nedžiovinkite maisto produktų mikrobangų krosnelėje.
- ▶ Gana sausų maisto produktų, pvz., duonos, neatitirpinkite ir nešildykite nustatę labai di-delę mikrobangų galią arba ilgą veikimo trukmę.

Aliejas gali užsidegti.

- ▶ Niekuomet nešildykite mikrobangomis alie-jaus.

## ⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Skysčiai arba kiti maisto produktai tvirtai užda-rytuose induose gali sprogti.

- ▶ Niekada nekaitinkite skysčių arba kitų maisto produktų tvirtai uždarytuose in-duose.

## ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Maisto produktai kietu lukštu arba odelė šilda-nit ir po šildymo gali susprogti.

- ▶ Niekada nevirkite kiaušinių su lukštu ir ne-šildykite kietai virtų kiaušinių su lukštu.
- ▶ Niekada neruoškite kiaukutinių ir vėžia-gvyvių.
- ▶ Jei šildote kiaušinienę arba kiaušinius stikli-niame indelyje, iš pradžių pradurkite trynį.
- ▶ Jei maisto produkto apvalkalas arba odelė yra kiepta, pvz., obuolių, pomidorų, bulvių, dešrelių, jie gali įtrūkti. Prieš tai apvalkalą arba odelę reikia pabadyti.

Karštis kūdikių maistelyje pasiskirsto netoly-giai.

- ▶ Nešildykite kūdikių maistelio uždarytuose induose.
- ▶ Visada nuimkite dangtelį arba čiulptuką.
- ▶ Pašildę gerai suplakite arba išmaišykite.
- ▶ Prieš duodami maistelį kūdikiui, patikrinkite temperatūrą.

Įkaitę patiekalai atiduoda šilumą. Indas gali įkaisti.

- ▶ Karštus indus arba priedus iš kameros vi-sada imkite puodkélémis.

Vakuuminės maisto produktų pakuotės gali sprogti.

- ▶ Visada atsižvelkite į duomenis, pateiktus ant pakuotės.
- ▶ Maistą iš kameros visada imkite puodké-lémis.

Veikiančio prietaiso paviršiai įkaista.

- ▶ Niekada nelieskite įkaitusių paviršių.
- ▶ Laikykite vaikus saugiu atstumu.

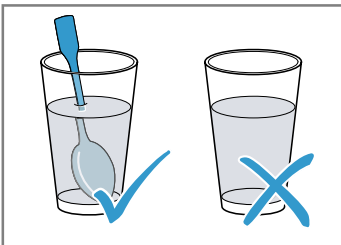
Naudoti prietaisą ne pagal paskirtį pavojinga. Pavyzdžiu, įkaitusios šlepėtės, pagalvės su kauliukų arba grūdų užpildu, kempinės, drė-gnos šluostės ir panašūs daiktai gali nudeginti.

- ▶ Prietaise niekada nedžiovinkite patiekalų ar drabužių.
- ▶ Prietaise niekada nebandykite pašildyti šlepėčių, pagalvių su vaisių kauliukų ar grūdų užpildu, drėgnų šluosčių ir panašių daiktų.
- ▶ Prietaisą naudokite tik patiekalamams ir gé-rimams ruošti.

## ⚠️ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Kai kurių kaitinamų skysčių virimas uždelsias. Tai yra virimo temperatūra pasiekiamā, tačiau nepradeda kilti užvirus būdingi garų burbuliukai. Reikia būti atsargiems, jei indas net šiek tiek krestelėtų. Karštas skystis gali greitai užvirti ir pradėti tikštį.

- ▶ Kaitindami visada į indą įdékite šaukštą. Tuomet virimas nebus uždelsiamas.



## ⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Netinkamas indas gali suskilti. Porcelianinių ir keraminių indų rankenélėse ir dangčiuose gali būti mažų skyliučių. Už šių skyliučių paprastai būna ertmės. Dėl jų ertmes prasiskverbusios drėgmės indai gali jtrūkti.

- ▶ Naudokite tik mikrobangų režimui tinkamus indus.

Naudojant tik mikrobangų režimą, iš metalo pagaminti indai arba metalinių dalių turintys indai ir talpyklos gali pradėti kibirkščiuoti. Prietaisais suges.

- ▶ Ijungę tik mikrobangų režimą nenaudokite metalinių talpyklų.
- ▶ Naudokite tik mikrobangų režimui tinkamą indą arba ijjunkite mikrobangas ir kaitinimo būdą.

## 2 Daiktinės žalos išvengimas

### 2.1 Bendroji informacija

#### DĖMESIO!

Alkoholio garai karštoje orkaitėje gali užsidegti ir visiškai sugadinti prietaisą. Dėl karštos liepsnos prietaiso durelės gali iškilti ir net iškristi. Durelių stiklai gali jtrūkti ir suskilti. Sumažėjus slėgiui kamera gali smarkiai deformuotis.

- ▶ Nekaitinkite neskiestų spiritinių gėrimų ( $\geq 15$  tūr. %) (pvz., skirtų pilti ant maisto).

Karštoje kameroje dėl vandens atsiranda vandens garaž. Temperatūros pokytis gali padaryti žalos.

- ▶ Niekada nepilkite vandens į karštą kamerą.

Dėl ilgalaikės drėgmės kamera ima rūdyti.

- ▶ Po kiekvieno ruošimo garause išvalykite kondensatą. Jei maistą ruošete aukštoje temperatūroje, palikite atvėsti neatidarę durelių.
- ▶ Drėgnų maisto produktų ilgai nelaikykite uždarytoje kameroje.

## ⚠️ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Prietaisas veikia naudodamas aukštą jtamą. ▶ Niekada nenuimkite korpuso.

## ⚠️ ISPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavojus!

Netinkamai valant gali suprastėti prietaiso paviršiaus kokybę, sutrumpėti naudojimo trukmę ir susidaryti pavojingų situaciją, pavyzdžiu, prasiskverbus mikrobangų energijai.

- ▶ Reguliariai valykite prietaisą ir iškart pašalinkite maisto produktų likučius.
- ▶ Kamera, durelės ir durelių vyrai visada turi būti švarūs.

→ "Valymas ir priežiūra", Psl. 36

Niekada nenaudokite prietaiso, jei pažeistos kameros durelės. Gali prasiveržti mikrobangų energija.

- ▶ Prietaiso niekada nenaudokite, jei pažeistos kameros durelės ar durelių plastikinis rėmas.
- ▶ Paveskite remontuoti tik klientų aptarnavimo tarnybai.

Prietaisuose be korpuso dangčio išskiria mikrobangų energija.

- ▶ Niekada nenuimkite korpuso dangčio.
- ▶ Techninės priežiūros ir remonto darbams atliki kvieskite klientų aptarnavimo tarnybą.

### 2.2 Mikrobangų funkcija

- ▶ Nelaikykite kameroje maisto.
- ▶ Saugokite, kad nieko neprispauustumėte prietaiso durelėmis.
- ▶ Prietaiso durelės gali būti pažeistos ant jų sédantis ar dedant daiktus.
- ▶ Nieko nedékite ant prietaiso durelių, ant jų neséskite ir į jas nesiremkite.

#### DĖMESIO!

Metalui palietus kameros sienelę susidaro kibirkštys, galinčios pažeisti prietaisą arba sugadinti vidinį durelių stiklą.

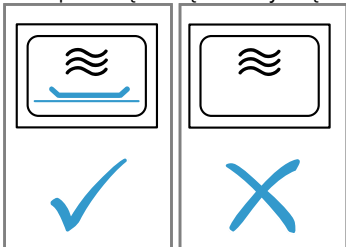
- ▶ Metalas, pvz., šaukštelių stiklinėje, turi būti maždaug 2 cm nuo kameros sienelių ir durelių vidinės pusės.

Aluminio indai prietaise gali pradėti kibirkščiuoti. Prie-taisas bus pažeistas dėl susidarančių kibirkščių.

- J prietaisą nedékite aliuminio indų.

Jei prietaisas veikia nejdėjus patiekalo, kamera per-kaista.

- Niekuomet nejunkite mikrobangų režimo, kai kame-roje nėra maisto. Tai netaikoma, jei norite atlikti trumpalaikį indų bandymą.



Kelis kartus iš eilės mikrobangomis ruošiant spragė-sius ir nustačius per didelę mikrobangų galią, dėl per-krovos gali būti pažeista kamera.

- Tarp ruošimų reikia palaukti kelias minutes, kol prie-taisas atvés.

- Niekada nenustatykite per didelę mikrobangų ga-lijos.

- Rinkitės daugiausia 600 vatų.

- Spragėsiu pakuoṭę visada dékite ant stiklinės lékštės.

Nuėmus dangčių pažeidžiamas mikrobangų šaltinis.

- Niekada nenuimkite kamerose esančio mikrobangų šaltinio dangčio.

Nuo durelių vidinės pusės nuplēsus skaidrią plévelę pažeidžiamos prietaiso durelės.

- Nenuplēskite skaidrios plévelės nuo durelių vidinės pusės.

J prietaiso vidų patekės skystis gali pažeisti sukamo-sios lékštės pavarą.

- Stebékite ruošimo procesą.

- Pirmiausia pasirinkite mažesnę ruošimo trukmę, jei reikia, ją padidinkite.

- Niekada nenaudokite prietaiso be sukamosios lékštės.

Netinkamas indas gali sugadinti prietaisą.

- Jei ketinate naudotis griliu arba kombinuotuoju mik-robangų režimu, rinkitės tik tokius indus, kurie yra atsparūs aukštai temperatūrai.

## 3 Aplinkosauga ir taupymas

### 3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

### 3.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros.

Prietaisui veikiant dažnai nedarinėkite durelių.

- Tuomet nepasikeis kameros temperatūra ir ne-reikės prietaiso kaitinti papildomai.

Išjunkite laikrodžio rodymą, kai prietaisas veikia budė-jimo režimu.

- Veikiant budėjimo režimui prietaisas taupo energiją.

#### **Pastaba.**

Prietaisas vartoja:

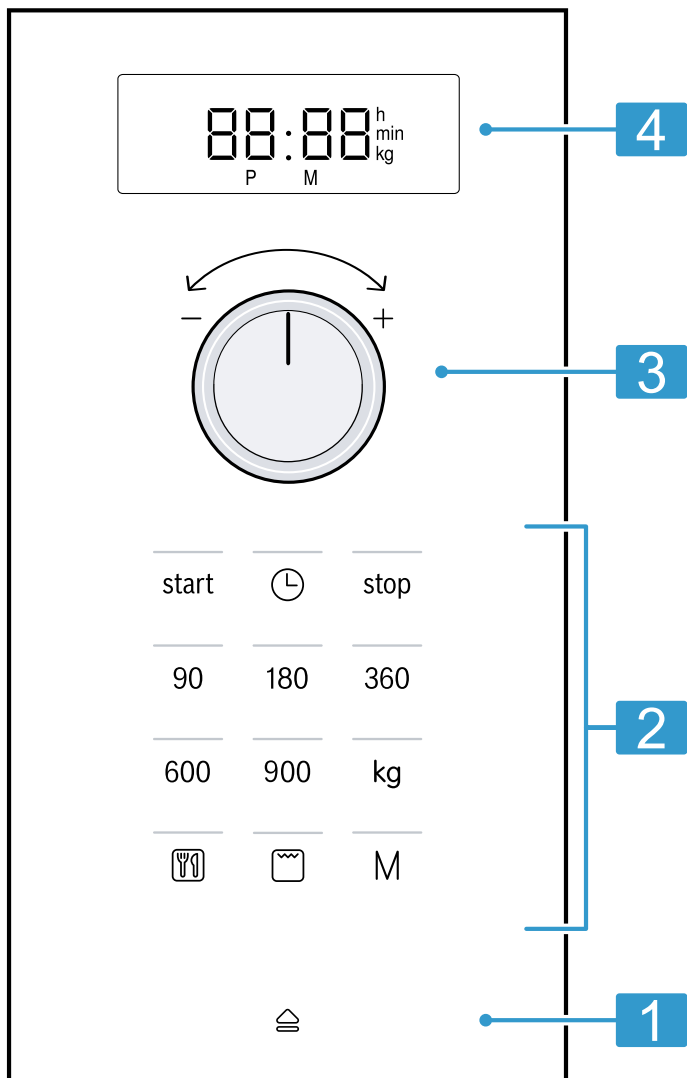
- veikdamas su įjungtu ekranu – maks. 1 W;
- veikdamas su išjungtu ekranu – maks. 0,5 W.

## 4 Susipažinimas

### 4.1 Valdymo skydelis

Valdymo skydelyje Jūs nustatote visas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną.

**Pastaba.** Priklausomai nuo prietaiso tipo, paveikslėlyje smulkmenos, pvz., spalva ir forma, gali skirtis.



1	Automatinis durų atidariklis	Skirtas durelėms automatiškai atidaryti.
2	Jutikliniai laukeliai	Pasirenkamos funkcijos.
3	Sukamoji rankenėlė	Nustatomas paros laikas, trukmė arba automatinės programos.
4	Ekranas	Rodomas paros laikas ir trukmė.

#### Jutikliniai laukeliai

Jutikliniai laukeliai yra lietimuisi jautrūs plotai. Norėdami pasirinkit kokią nors funkciją, bakstelėkite į atitinkamą laukelį.

90–900	Pasirenkama mikrobangų galia va-
	tais.
¶	Pasirenkamos automatinės pro-
	gramos.
kg	Pasirenkamas svoris programose.
¶	Pasirenkamas grilis.

⌚	Nustatomas arba rodomas paros lai-
start	Įjungiamas darbo režimas.
M	Pasirenkama atmintis.
stop	Sustabdomas arba nutraukiamas darbo režimas.
△	Atidaromos prietaiso durelės.

#### Sukamoji rankenėlė

Sukamaja rankenėlė galite keisti ekrane rodomas nustatomasių vertes.

Sukamoji rankenėlė įleidžiama. Norédami užfiksuoti arba atfiksuoti sukamąjį rankenelę, paspauskite ją.

### Automatinis durų atidariklis

Aktyvinus automatinį durų atidariklį, prietaiso durelės atšoka. Prietaiso dureles atidaryti iki galio galite ranka.

### Pastabos

- Nutrūkus elektros tiekimui automatinė durelių atidarymo funkcija neveikia. Dureles galite atidaryti ranka.
- Jei prietaiso dureles atidarote veikiant režimui, režimas sustabdomas.
- Kai prietaiso dureles uždarysite, režimas nebus tēsiamas automatiškai. Turėsite paleisti režimą.
- Jei prietaisas yra išjungtas ilgiau, prietaiso durelės atsidaro po tam tikro laiko.

## 4.2 Kaitinimo būdai

Čia rasite kaitinimo būdų apžvalgą. Pateikiama rekomendacijų, kaip naudoti kaitinimo būdus.

Simbolis	Pavadinimas	Paskirtis
90–900	Mikrobangos	Patiekalams ir skysčiams atitirpinti, maistui ruošti garuose arba pašildyti.
	Grilis	Patiekalams apkepti.
	Mikrobangų derinimo režimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Saldiesiems ir bulvių apkepams kepti.</li> <li>■ Patiekalams skrudinti.</li> </ul>

## 4.3 Vésinamasis ventiliatorius

Prireikus vésinamasis ventiliatorius įsijungia ir išsijungia.

Ruošiant mikrobangomis kamera lieka šalta. Nepaisant to, vésinamasis ventiliatorius įsijungia.

**Pastaba.** Vésinamasis ventiliatorius gali veikti ir tada, kai prietaisas jau išjungtas.

## 4.4 Vandens kondensatas

Ruošiant garuose, kameroje ir ant prietaiso durelių gali susikaupti vandens kondensato. Vandens kondensatas yra normalus reiškinys ir neturi jokios įtakos prietaiso veikimui. Baigę ruoštį garuose nuvalykite vandens kondensatą.

## 5 Priedai

Naudokite originalius priedus. Jie yra pritaikyti Jūsų prietaisui.

Atsižvelgiant į prietaiso tipą, pristatytais priedais gali skirtis.

Priedai	Paskirtis
Grotelės	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grotelės naudojamos kepant griliu ir apkepant</li> <li>■ Grotelės naudojamos kaip pagrindas indu statyti</li> </ul>

## 6 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

Nustatykite parametrus, reikalingus pirmajam paleidimui. Išvalykite prietaisą ir priedus.

### 6.1 Pirmojo paleidimo veiksmai

Nustatykite parametrus, reikalingus pirmajam paleidimui. Išvalykite prietaisą ir priedus.

**Pastaba.** Prijungus elektros tiekimą arba jam nutrūkus, pasigirsta signalas ir ekrane rodomi keli nuliai. Gali praeiti kelios minutės, kol pasigirs kitas signalas ir galėsite nustatyti paros laiką.

1. Paspauskite ⊕.
- ✓ Ekrane rodoma 12:00. Šviečia indikatoriaus lemputė virš ⊕.
2. Sukamaja rankenėle nustatykite paros laiką.
3. Paspauskite ⊕.

### 6.2 Prietaiso valymas prieš naudojant pirmą kartą

Prieš pirmą kartą ruošdami patiekalus prietaise, išvalykite kameroj ir priedus.

1. Įsitikinkite, kad kameroje neliko pakuočių likučių, priedų ar kitų daiktų.
2. Lygius kameros paviršius valykite minkšta drėgna šluoste.
3. Kad išnyktų naujo prietaiso kvapas, išvalykite kamera karštu šarmu.  
→ "Kameros valymas", Psl. 37

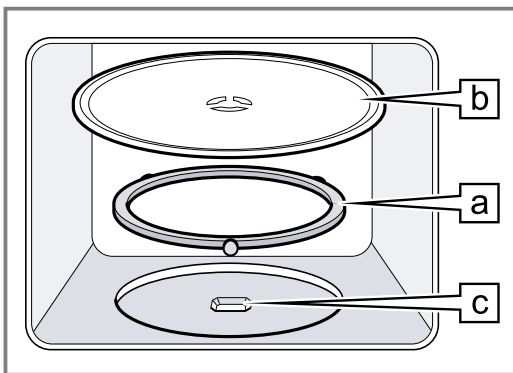
### 6.3 Priedų valymas

- Priedus kruopščiai nuvalykite plovimo šarmo tirpalu ir minkšta plovimo servetėle.

#### 6.4 Sukamosios lėkštės įdėjimas

Prietaisą naudokite tik įdėję su kamają lėkštę.

1. Į kameros įrantą įdékite ritinijį žiedą **a**.



2. Sukamają lėkštę **b** užfiksukite pavaroje **c** kameros dugno centre.
  3. Patikrinkite, ar sukamoji lėkštė tinkamai užsifiksavo.
- Pastaba.** Sukamoji lėkštė gali suktis kairėn arba dešinėn.

## 7 Svarbiausia informacija apie valdymą

### 7.1 Mikrobangų galia

Čia rasite mikrobangų galios nuostatų ir jų naudojimo rekomendacijų apžvalgą.

Mikrobangų galia vatais	Naudojimas
90	Jautriems patiekalamams atitirpinti.
180	Patiekalamams atitirpinti ir toliau ruošti.
360	Mésai ir žuviai ruošti arba jautriam maistui pašildyti.
600	Patiekalamams pašildyti ir ruošti.
900	Skysčiams įkaitinti.

**Pastaba.**

Galite nustatyti mikrobangų galią konkrečiai trukmei:

- 900 W – 30 minučių
- 600 W – 60 minučių
- 90 W, 180 W ir 360 W – 99 minutės

### 7.2 Mikrobangoms tinkami indai ir priedai

Kad patiekalai būtų šildomi tolygiai ir prietaisas nesugestų, naudokite tinkamus indus ir priedus.

**Pastaba.** Prieš naudodamini indą mikrobangų režimu, atkreipkite dėmesį į gamintojo pateiktus duomenis. Kilus abejonijų, išbandykite indą.

#### Tinka mikrobangoms

Indas ir priedas	Pagrindas
Indas, pagamintas iš karščiui atsparios ir mikrobangoms tinkamos medžiagos:	Šios medžiagos praleidžia mikrobangas. Mikrobangos nepažeidžia karščiui atsparaus indo.
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stiklas</li> <li>■ Stiklo keramika</li> <li>■ Porcelianas</li> <li>■ Temperatūrai atsparus plastikas</li> <li>■ Keramika, visiškai padengta glazūra, be įtrūkimų</li> </ul>	

Metaliniai stalo įrankiai

**Pastaba.** Siekdami išvengti užvirimo delbos, galite naudoti metalinį stalą įrankį, pvz., į stiklinę įstatyti šaukštą.

#### DĖMESIO!

Metalui palietus kameros sienelę susidaro kibirkštys, galinčios pažeisti prietaisą arba sugadinti vidinį durelių stiklą.

- Metalas, pvz., šaukšteliš stiklinėje, turi būti maždaug 2 cm nuo kameros sienelių ir durelių vidinės pusės.

#### Netinka mikrobangoms

Indas ir priedas	Pagrindas
Metaliniai indai	Metalas nepraleidžia mikrobangų. Patiekalai beveik nepašyla.
Aukso arba sidabru papuošti indai	Mikrobangos gali sugadinti aukso ir sidabro puošmenas.

**Patarimas.** Indą galite naudoti tik tuomet, jei gamintojas garantuoja, kad indas tinka mikrobangoms.

## 7.3 Indo tinkamumo mikrobangoms tikrinimas

Ar indas tinkamas naudoti mikrobangų režimu, patikrinkite atlikdami bandymą. Prietaisą mikrobangų režimu be patiekalo galite naudoti tik atlikdami indo bandymą.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Pasiekiamos dalys prietaisui veikiant įkaista.

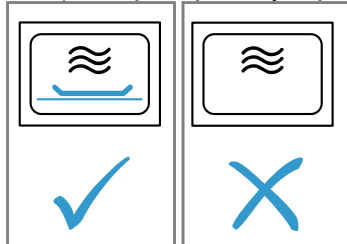
- ▶ Niekada nelieskite karštų dalių.
- ▶ Pasirūpinkite, kad vaikai laikytuosi saugiu atstumu.
- 1. Tuščią indą jdékite į kamerą.
- 2. Prietaise  $\frac{1}{2}$ –1 min. nustatykite didžiausią mikrobangų galią.
- 3. Ijunkite darbo režimą.
- 4. Patikrinkite indą kelis kartus:
  - Jei indas šaltas arba šiltas, vadinas, jis tinka mikrobangų režimui.
  - Jei indas karštas arba sukelia kibirkštis, nutraukite indo bandymą. Indas netinka mikrobangų režimui.

## 7.4 Mikrobangų nustatymas

### DĒMESIO!

Jei prietaisas veikia nejdėjus patiekalo, kamera perkaista.

- ▶ Niekuomet nejunkite mikrobangų režimo, kai kameroje nėra maisto. Tai netaikoma, jei norite atlikti trumpalaikį indų bandymą.



## 8 Grilis

Prietaise galite savo patiekalus apskrudinti arba apkepti griliu. Grili galite naudoti atskirai arba kartu su mikrobangų režimu.

### 8.1 Grilio nustatymas

1. Paspauskite .
- ✓ Virš  šviečia indikatoriaus lemputė, o ekrane rodoma 10:00 min.
2. Sukamaja rankenéle nustatykite norimą trukmę.

### 8.2 Trukmės keitimas

Trukmę galite keisti bet kada.

- ▶ Sukamaja rankenéle nustatykite norimą trukmę.

### 8.3 Darbo režimo sustabdymas

1. Paspauskite stop arba atidarykite prietaiso dureles.
- ✓ Šviečia indikatoriaus lemputė virš start,
2. Norédami testi darbo režimą, uždarykite prietaiso dureles ir paspauskite start.

**Patarimas.** Norédami savo prietaisą naudoti optimaliai, galite vadovautis rekomenduojamomis nuostatomis. → "Viskas pavyks", Psl. 39

1. Atkreipkite dėmesį į saugos nuorodas. → Psl. 27
2. Atkreipkite dėmesį į saugos nuorodas, kaip išvengti materialinės žalos. → Psl. 28
3. Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl mikrobangų režimui tinkamų indų ir priedų. → Psl. 32
4. Mygtukais nustatykite norimą mikrobangų galią.
5. Sukamaja rankenéle nustatykite norimą trukmę.

**Pastaba.** Jei veikiant režimui atidarysite kameros dureles, mikrobangų režimas bus nutrauktas, o skaičiuojama trukmė – sustabdyta. Kai kameros dureles uždarysite, darbo režimas bus automatiškai tesiamas.

### 7.5 Trukmės keitimas

Trukmę galite keisti bet kada.

- ▶ Sukamaja rankenéle nustatykite norimą trukmę.

### 7.6 Darbo režimo sustabdymas

1. Paspauskite stop arba atidarykite prietaiso dureles.
- ✓ Šviečia indikatoriaus lemputė virš start,
2. Norédami testi darbo režimą, uždarykite prietaiso dureles ir paspauskite start.

### 7.7 Darbo režimo nutraukimas

- ▶ Du kartus paspauskite stop arba atidarykite dureles ir vieną kartą paspauskite stop.

### 8.4 Darbo režimo nutraukimas

- ▶ Du kartus paspauskite stop arba atidarykite dureles ir vieną kartą paspauskite stop.

### 8.5 Režimas „Mikrokombi“

Norédami sutrumpinti ruošimo trukmę, galite grilio režimą derinti su mikrobangų režimu.

#### Režimo „Mikrokombi“ nustatymas

1. Paspauskite 90, 180 arba 360 mikrobangų galią.
- ✓ Virš paspausto mygtuko šviečia indikatoriaus lemputė, o ekrane rodoma 1:00 min.
2. Paspauskite .
3. Sukamaja rankenéle nustatykite norimą trukmę.

**Pastaba.** Jei veikiant režimui atidarysite kameros dureles, mikrobangų režimas bus nutrauktas, o skaičiuojama trukmė – sustabdyta. Kai kameros dureles uždarysite, darbo režimas bus automatiškai tesiamas.

## 9 Atmintis

Naudodami atminties funkciją galite išsaugoti nuostatas patiekalui ir bet kada jas vėl ištrinti.

**Patarimas.** Atminties funkciją naudokite, jei patiekalą ruošiate dažnai.

### 9.1 Išsaugojimas atmintyje

#### Pastaba.

- Negalite išsaugoti kelių mikrobangų galios verčių iš eilės.
  - Negalite išsaugoti automatinių programų.
1. Paspauskite **M**.
  - ✓ Šviečia indikatoriaus lemputė virš **M**.
  2. Mygtukais nustatykite norimą mikrobangų galią.
  - ✓ Virš mygtuko šviečia indikatoriaus lemputė, o ekranė rodoma 1:00 min.
  3. Sukamaja rankenėle nustatykite norimą trukmę.
  4. Prieikus pasirinkite vieną iš parinkčių:
    - Norédami išsaugoti atmintyje ir iš karto įjungti, paspauskite start.

- Norédami išsaugoti atmintyje, bet neįjungti, paspauskite **M**.
- ✓ Jei prietaisas neįsijungia, ekrane rodomas paros laikas, o prietaisas išsaugo nuostatą.

### 9.2 Į atmintį įrašytos programos naudojimas

Išsaugotą programą paleisti itin paprasta. Idėkite patiekalą į prietaisą ir uždarykite prietaiso dureles.

1. Paspauskite **M**.
- ✓ Rodomos išsaugotos nuostatos.
2. Paspauskite start.

### 9.3 Darbo režimo sustabdymas

1. Paspauskite stop arba atidarykite prietaiso dureles.
- ✓ Šviečia indikatoriaus lemputė virš start.
2. Norédami testi darbo režimą, uždarykite prietaiso dureles ir paspauskite start.

### 9.4 Darbo režimo nutraukimas

- Du kartus paspauskite stop arba atidarykite dureles ir vieną kartą paspauskite stop.

## 10 Programos

Naudojant programas prietaisas padės paruošti jvairius patiekalus ir automatiškai parinks optimalias nuostatas.

### 10.1 Programos nustatymas

1. Pasirinkite programą.
2. Spaudykite , kol ekranė pasirodys pageidaujamos programos numeris.
- ✓ Šviečia indikatoriaus lemputė virš .
3. Paspauskite kg.
- ✓ Virš kg šviečia indikatoriaus lemputė, o ekranė rodomas rekomenduojamas svoris.
4. Sukamaja rankenėle nustatykite patiekalo svorį.  
Jei negalite įvesti tikslaus svorio, suapvalinkite į didesnę arba mažesnę puse.
5. Ijunkite darbo režimą paspausdamai start.
- ✓ Rodoma atgal skaičiuojama trukmė.

6. Jei veikiant programai pasigirsta signalas, atidarykite prietaiso dureles.
  - Patiekalo dalis išskirstykite, pamaišykite arba apverskite.
  - Uždarykite prietaiso dureles.
  - Paspauskite start.

### 10.2 Darbo režimo sustabdymas

1. Paspauskite stop arba atidarykite prietaiso dureles.
- ✓ Šviečia indikatoriaus lemputė virš start.
2. Norédami testi darbo režimą, uždarykite prietaiso dureles ir paspauskite start.

### 10.3 Darbo režimo nutraukimas

- Du kartus paspauskite stop arba atidarykite dureles ir vieną kartą paspauskite stop.

### 10.4 Atitirpinimas įjungus programų automatiką

4 atitirpinimo programomis galite atitirpinti mésą, paukštieną ir duoną.

Programa	Patiekalas	Indas	Svorio diapazonas, kg
P01	Malta mésa	be dangčio	0,20–1,00
P02	Mésos gabaléliai	be dangčio	0,20–1,00
P03	Viščiukas, viščiukų gabaléliai	be dangčio	0,40–1,80
P04	Duona	be dangčio	0,20–1,00

## Maisto atitirpinimas naudojant automatines programas

- Išimkite maisto produktą iš pakuotės.  
Naudokite maisto produktus, kurių porcijas užšaldėte plokščiai ir laikėte  $-18^{\circ}\text{C}$  temperatūroje.
- Pasverkite maisto produktą.  
Svorio reikia tam, kad būtų galima jį nustatyti programoje.
- Maisto produktą padékite ant plokščio, mikrobangoms tinkamo indo, pvz., stiklinės arba porcelianinės lėkštės.  
Neuždenkite dangčiu.
- Nustatykite programą. → Psl. 34

- Pastaba.** Atitirpinant mėsą ir paukštieną susikaupia skysčio.

Apversdami išpilkite skystį ir jokiui būdu nenaudokite jo kitiemis patiekalamams, taip pat stebékite, kad jo nepatektų ant kitų maisto produktų.

- Plokščius gabalėlius ir maltą mėsą reikia atskirti ir tik tada palikti, kad susivienodintų temperatūra.
- Palaukite nuo 10 iki 30 minučių, kad susivienodintų atitirpusių maisto produktų temperatūra.  
Didesnių mėsos gabalu temperatūra susivienodina per ilgesnį laiką nei mažų. Temperatūrai susivienodinus galite išimti paukščio vidurius.
- Paskui galite toliau tvarkyti maisto produktus, net jei mėsos gabalėlių vidus dar neatšilęs.

## 10.5 Ruošimas įjungus programų automatiką

3 ruošimo programomis galite gaminti ryžius, bulves arba daržoves.

Programa	Patiekalas	Indas	Svorio diapa-zonas, kg	Nuorodos
P05	Ryžiai	su dangčiu	0,05–0,20	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ryžius ruoškite didelėje aukštoje formoje.</li> <li>Nenaudokite ryžių maišeliuose.</li> <li>100 g ryžių įpilkite dvigubą arba trigubą kiekį vandens.</li> </ul>
P06	Bulvės	su dangčiu	0,15–1,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jei norite virti bulves, šviežias bulves supjaustykite mažais, vienodais gabalėliais.</li> <li>100 g bulvių įpilkite vieną valgomajį šaukštą vandens ir įberkite šiek tiek druskos.</li> </ul>
P07	Daržovės	su dangčiu	0,15–1,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasverkite šviežias nuvalytas daržoves.</li> <li>Daržoves supjaustykite mažais vienodais gabalėliais.</li> <li>100 g daržovių įpilkite vieną valgomajį šaukštą vandens ir įberkite šiek tiek druskos.</li> </ul>

## Maisto ruošimas įjungus programų automatiką

- Pasverkite maisto produktą.  
Svorio reikia tam, kad būtų galima jį nustatyti programoje.
- Sudékite maisto produktus į mikrobangoms tinkamą indą ir uždenkite dangčiu.
- Įpilkite gamintojo ant pakuotės nurodytą vandens kiekį.

- Nustatykite programą. → Psl. 34
- Programai pasibaigus dar kartą pamaišykite maisto produktus.
- Palaukite nuo 5 iki 10 minučių, kad susivienodintų maisto produktų temperatūra.  
Paruošimo rezultatas priklauso nuo maisto produkto kokybės ir jo savybių.

## 10.6 Kombinuotoji ruošimo programa

Kombinuotojoje ruošimo programoje derinamos mikrobangos ir grilis.

Programa	Patiekalas	Indas	Svorio diapazonas, kg
P08	Užšaldytas apkepas, iki 3 cm aukščio	be dangčio	0,40–0,90

## Maisto ruošimas naudojant kombinuotąjā ruošimo programą

- Išimkite maisto produktą iš pakuotės.
- Pasverkite maisto produktą.  
Svorio reikia tam, kad būtų galima jį nustatyti programoje.

- Sudékite maistą į mikrobangoms tinkamą, karščiu atsparų ir ne per didelį indą.
- Nustatykite programą. → Psl. 34
- Programai pasibaigus 5–10 minučių palaukite, kad susivienodintų maisto produktų temperatūra.

## 11 Pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

### 11.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

Čia Jums pateikta visų pagrindinių nuostatų ir gamyklinių nuostatų apžvalga. Pagrindinės nuostatos priklauso nuo Jūsų prietaiso įrangos.

Nuostata	Parinktis	Reikšmė
1 Mygtukų tonas	■ <b>On</b> <sup>1</sup> ■ <b>OFF</b>	Mygtukų tono ijjungimas ir išjungimas. <b>Pastaba.</b> Mygtukų tonas start ir stop lieka aktyvus.
2 Demonstracinių režimų	<b>d E 0</b>	Demonstracinių režimų aktyvinimas ir deaktyvinimas. <b>Pastaba.</b> Prietaisas išjungtas. Galite paspausti mygtukus ir rodmenis; mygtukai neveikia. Demonstracinių režimų dažniausiai naudoja prekybos atstovai.

<sup>1</sup> Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)

### 11.2 Pagrindinės nuostatos keitimas

**Reikalavimas.** Prietaisas išjungtas.

1. Kelias sekundes spauskite start ir stop.
- ✓ Ekrane rodoma pirmą pagrindinę nuostatą.
2. Paspauskite start.
- ✓ Ekrane mirksį dabartinę vertę.
3. Sukamaja rankenėle nustatykite norimą vertę.
4. Norédami patvirtinti pagrindinę nuostatą, paspauskite start.
5. Norédami išjungti pagrindinę nuostatą, paspauskite stop.
6. Sukamaja rankenėle perjunkite pagrindinę nuostatą **2**.
7. Norédami redaguoti pagrindinę nuostatą, paspauskite start.
- ✓ Ekrane šviečia nustatyta parinktis.
8. Sukamaja rankenėle nustatykite norimą vertę.
9. Norédami patvirtinti pagrindinę nuostatą, paspauskite start.
10. Norédami išjungti pagrindinę nuostatą, paspauskite stop.
11. Norédami išeiti iš pagrindinių nuostatų meniu, dar kartą paspauskite stop.

**Patarimas.** Nuostatas galite bet kada pakeisti.

### 11.3 Signalų trukmės keitimas

Prietaisui išsijungus pasigirs signalas. Galite pakeisti signalo trukmę.

- Apie 6 sekundes spauskite start.
- ✓ Signalų trukmė pasikeičia iš trumpos į ilgą.
- ✓ Prietaisas perima signalo trukmę ir rodo paros laiką.

### 11.4 Paros laiko nustatymas

**Pastaba.** Prijungus elektros tiekimą arba jam nutrūkus, pasigirsta signalas ir ekrane rodomi keli nuliai. Gali pratęsti kelios minutės, kol pasigirs kitas signalas ir galėsite nustatyti paros laiką.

1. Paspauskite **⊕**.
- ✓ Ekrane rodoma 12:00. Šviečia indikatoriaus lemputė virš **⊕**.
2. Sukamaja rankenėle nustatykite paros laiką.
3. Paspauskite **⊕**.

### 11.5 Paros laiko rodymo išjungimas

Jei norite sumažinti savo prietaiso budėjimo režimo sąnaudas, paros laiko rodymą galite išjungti.

1. Paspauskite **⊕**.
2. Paspauskite stop.  
Norédami vėl matyti paros laiką, dar kartą paspauskite **⊕**.

## 12 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, rūpestingai ji valykite ir prižiūrekite.

### 12.1 Valymo priemonės

Naudokite tik tinkamas valymo priemones.

#### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsigverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgi.

- Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiais.

#### DĖMESIO!

Netinkamos valymo priemonės pažeidžia prietaiso paviršius.

- Nenaudokite aštrių arba šveiciamujų valymo priemonių.
- Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra daug alkoholio.
- Nenaudokite kietų šveiciamujų pagalvelių ar valymo kempinių.
- Nenaudokite jokių specialių valiklių, kurie prieš valant pašildomi.

- Stiklo valiklių, stiklo gremžtuką arba nerūdijančiojo plieno valiklius naudokite tik tada, jeigu taip nurodyta prietaiso valymo instrukcijoje.
- Naujose kempinėse yra gamybos priemonių likučių.
- Naujas kempinės šluostes prieš naudodami kruopščiai išplaukite.

Atskirose valymo instrukcijose nurodyta, kokios valymo priemonės tinka tam tikriems paviršiams ir dalims.

## 12.2 Prietaiso valymas

Prietaisą valykite, kaip nurodyta, kad jvairios dalys ir paviršiai nebūtų pažeisti netinkamai valant ar naudojant netinkamas valymo priemones.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Kai naudojamas, prietaisas ir prie jo besiliečiančios dalys įkaista.

- Rekomenduojama būti atsargiems ir stengtis neliesti kaitinimo elementų.
- Maži, jaunesni nei 8 metų vaikai turi laikytis atokiai.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Likę maisto likučiai, riebalai ir kepsnių sultys gali užsiedgti.

- Prieš naudodami iš orkaitės, nuo kaitinimo elementų ir priedų pašalinkite stambiausius nešvarumus.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Subraižytas prietaiso durelių stiklas gali suskilti.

- Prietaiso durelių stiklo nevalykite šiurkščiais šveičiamaisiais valikliais ar aštrių metaliniu grandikliu, nes galite subraižyti paviršių.

- Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nuorodas. → Psl. 36
- Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl prietaiso komponentų ir paviršių valymo.
- Jei nenurodyta kitaip, vadovaukitės šia nuoroda:
  - Prietaiso komponentus valykite karštu šarmu ir plovimo servetėle.
  - Nusausinkite minkšta šluoste.

## 12.3 Kameros valymas

### DÉMESIO!

Netinkamai valoma kamera gali būti pažeista.

- Nenaudokite orkaičių purškiklio, jokių šveičiamujų priemonių ar kitų agresyvių orkaičių valiklių.

- Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nuorodas. → Psl. 36
- Valykite karštu šarmu ar vandeniu su actu.
- Jei orkaitė labai nešvari, naudokite orkaičių valiklį. Orkaičių valikliu valykite tik atvésusią kamerą.

**Patarimas.** Norėdami pašalinti nemalonius kvapus, iplikite į puodelį vandens, įlašinkite porą lašų citrinos sulčių ir kaitinkite 1–2 minutes nustatę didžiausią mikrobangų galią. Kad skystis pasiekštų virimo tašką, tačiau neužvirtų, į indą įstatykite šaukštą.

- Kamerą išvalykite minkšta servetėle.
- Palikite kameros dureles praviras, kad kamera išdžiūtų.

### Sukamosios lėkštės valymas

- Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nuorodas. → Psl. 36

- Išimkite sukamają lėkštę.

- Sukamają lėkštę valykite karštu šarmu ir minkšta plovimo servetėle.
- Nusausinkite minkšta šluoste.
- Vėl įdėkite sukamają lėkštę. Atkreipkite dėmesį, kad sukamoji lėkštė turi tinkamai užsifikuoti.

## 12.4 Priekinės prietaiso dailės valymas

### DÉMESIO!

Netinkamai valant gali būti pažeista prietaiso prikinė pusė.

- Nevalykite stiklo valikliu, metaliniu grandikliu ar stiklo grandikliu.
  - Kad išvengtumėte nerūdijančiojo plieno priekinių dalių korozijos, iškart pašalinkite kalkių, riebalų, krakmolo ir baltymų dėmes.
  - Nerūdijančiojo plieno paviršiams naudokite specialią nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonę, skirtą šiltiems paviršiams.
  - Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nuorodas. → Psl. 36
  - Priekinę prietaiso dalį valykite karštu šarmu ir plovimo servetėle.
- Pastaba.** Prietaiso priekinių dalių spalvų gama gali šiek tiek skirtis dėl skirtingų medžiagų, pvz., stiklo, plastiko ar metalo.
- Priekinius prietaiso paviršius iš nerūdijančiojo plieno valykite minkšta šluoste užtepdami ploną nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonės sluoksnį. Nerūdijančiojo plieno priežiūros priemonių galima įsigyti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje arba specializuotoje parduotuvėje.
  - Nusausinkite minkšta šluoste.

## 12.5 Valdymo skydelio valymas

### DÉMESIO!

Netinkamai valomas valdymo skydelis gali būti pažeistas.

- Niekada nevalykite valdymo skydelio šlapia šluoste.
- Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nuorodas. → Psl. 36
- Valdymo skydelį valykite mikropluošto servetėle arba minkšta drėgna servetėle.
- Nusausinkite minkšta šluoste.

## 12.6 Priedų valymas

- Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nuorodas. → Psl. 36
- Pridegusius maisto likučius sudrėkinkite valymo servetėle ir karštu šarmu.
- Priedus valykite karštu šarmu ir valymo servetėle arba plovimo šepeteliu.
- Groteles valykite nerūdijančiojo plieno valikliu arba plaukite indaplovėje. Jei orkaitė labai nešvari, naudokite nerūdijančiojo plieno spiralę arba orkaičių valiklį.
- Nusausinkite minkšta šluoste.

## 12.7 Durelių stiklų valymas

### DĖMESIO!

Netinkamai valant gali būti pažeisti durelių stiklai.

- Nenaudokite stiklo grandiklio.

1. Perskaitykite valymo priemonių naudojimo nuorodas. → *Psl. 36*
  2. Durelių stiklus nuvalykite drėgna valymo servetėle ir stiklo valikliu.
- Pastaba.** Ant durelių stiklo pastebimi šešeliai, kurie atrodo lyg stiklo defektas, yra kameros apšvietimo šviesos atspindžiai.
3. Nusausinkite minkšta šluoste.

## 12.8 Pagalbinė valymo programa

Pagalbinė valymo programa – greitas būdas išvalyti kamerą tarp maisto ruošimų. Pagalbinė valymo programa suminkština nešvarumus garindama plovimo tirpalą. Vėliau nešvarumus tampa lengviau nuvalyti.

### Valymo funkcijos nustatymas

1. Į puodelį su vandeniu įlašinkite porą lašų ploviklio.
2. Į puodelį įstatykite šaukštelį, kad vanduo įkaistų iki virimo temperatūros, bet neužvirtų.
3. Puodelį pastatykite kameros viduryje.
4. Nustatykite 600 W mikrobangų galią.
5. Nustatykite 3 minučių trukmę.
6. Įjunkite mikrobangų režimą.
7. Trukmei pasibaigus, dureles dar 3 minutes palikite uždarytas.
8. Kamerą išvalykite minkšta servetėle.
9. Palikite kameros dureles praviras, kad kamera išdžiūtų.

## 13 Sutrikimų šalinimas

Nedideles prietaiso triktis galite pašalinti ir patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą perskaitykite informaciją apie trikčių šalinimą. Taip išvengsite bei reikalingų išlaidų.

### ⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojuς!

Netinkamai atliki remonto darbai kelia pavoju.

- Atliki prietaiso remonto darbus leidžiamą tik išmokytam personalui.
- Jei prietaisas sugedės, informuokite kl. apt. tarnybą.  
→ "Klientų aptarnavimo tarnyba", *Psl. 39*

### ⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojuς!

Netinkamai atliki remonto darbai kelia pavoju.

- Atliki prietaiso remonto darbus leidžiamą tik to mokytam personalui.
- Prietaisą remontuoti leidžiamą tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- Siekiant išvengti rizikos, pažeidus šio prietaiso elektinio prijungimo kabelį, jį pakeisti turi gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnyba arba kitas panashios kvalifikacijos specialistas.

## 13.1 Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neveikia.	Tinklo laidų jungiklis nėra įkištasis. <ul style="list-style-type: none"><li>► Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.</li></ul>
	Saugiklių dėžutėje suveikė saugiklis. <ul style="list-style-type: none"><li>► Saugiklių dėžutėje patikrinkite saugiklį.</li></ul>
	Nutrūko elektros tiekimas. <ul style="list-style-type: none"><li>► Patikrinkite, ar patalpoje veikia apšvietimas ir kit prietaisai.</li></ul>
Veikimo sutrikimas	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Saugiklių dėžutėje išjunkite saugiklį.</li><li>2. Maždaug po 10 sekundžių vėl įjunkite saugiklį.</li><li>✓ Jei triktis buvo atsitiktinė, pranešimas užgesta.</li><li>3. Jei pranešimas pasirodo vėl, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. Paskambinę nurodykite tikslų klaidos pranešimą. → "Klientų aptarnavimo tarnyba", <i>Psl. 39</i></li></ol>
Durelės neuždarytos.	<ul style="list-style-type: none"><li>► Patikrinkite, ar tarp durelių neužstrigo maisto likučių arba pašalinis daiktas.</li></ul>
Patiekalai įkaista léčiau nei anksčiau.	Nustatyta per maža mikrobangų galia. <ul style="list-style-type: none"><li>► Nustatykite didesnę mikrobangų galią. → <i>Psl. 33</i></li></ul>
	Į prietaisą įdėtas didesnis nei įprasta kiekis. <ul style="list-style-type: none"><li>► Nustatykite ilgesnę trukmę. Dvigubam kiekiui reikia dvigubos trukmės.</li></ul>
	Maistas yra vėsesnis nei anksčiau. <ul style="list-style-type: none"><li>► Apverskite maistą ir kartkartémis ji pamaišykite.</li></ul>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Sukamoji lėkštė kliūva arba trinasi.	Nešvarumai arba pašalinis daiktas sukamosios lėkštės pavaros srityje. ► Išvalykite ritininį žiedą ir įrantą kameros viduje.
Mikrobangų režimas nutruksta.	Sutriko prietaiso veikimas. ► Jei ši klaida pasikartos, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
Prietaisas neveikia. Ekrane rodoma trukmė.	Netyčia aktyvinta nustatymo sritis. ► Paspauskite stop. Nustačius nepaspauistas mygtukas start. ► Paspauskite start arba išrinkite nuostatą paspausdami stop.
Indikatoriuje šviečia trys nuliai.	Nutrūko elektros tiekimas. ► Iš naujo nustatykite paros laika. → "Pirmojo paleidimo veiksmai", Psl. 31
Indikatoriuje rodoma M.	Aktyvintas demonstracinis režimas. ► Pasvyinkite demonstracijų režimą. → "Pagrindinės nuostatos", Psl. 36
Ekrane pasirodo pranešimas E 3.	Automatinės durelių atidarymo sistemos klaida. 1. Išunkite prietaisą. 2. Palaukite 10 minučių. 3. Vėl įjunkite prietaisą. ► Jei ši klaida pasikartos, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

## 14 Utilizavimas

### 14.1 Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, tame esančias vertingas medžiagas bus galima panaudoti vėl.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį.
3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo arba savivaldybėje.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/ES dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

## 15 Klientų aptarnavimo tarnyba

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje.

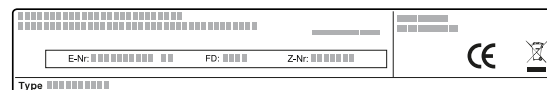
Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodysti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite pridedamame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše arba mūsų interneto svetainėje.

Šiame gaminyje yra G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltiniai. Šviesos šaltinių galima įsigyti kaip atsarginę dalį; ji keisti leidžiama tik to mokytiems specialistams.

### 15.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

Produkto numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje. Specifikacijų lentelę su numeriais rasite atidarę prietaiso durelės.



Kad prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerį visada turėtumėte po ranka, duomenis galite užsirašyti.

## 16 Viskas pavyks

Čia nurodomos skirtiniams patiekalamams tinkamos nuostatos, geriausiai priedai ir indai. Rekomendacijas optimaliai pritaikėme pagal Jūsų prietaisą.

## 16.1 Ką daryti toliau

Čia nuosekliai aprašoma, kaip tinkamiausiai naudoti rekomenduojamas nuostatas. Prie patiekalų pavadinimų pateikiama informacijos ir patarimų, kaip geriausia valdyti ir nustatyti prietaisą.

### Pastaba.

- Rekomenduojamos nuostatos taikomos maistą deulant į nejaitintą tuščią kamerą.
- Apžvalgose nurodyti laiko duomenys yra apytiksliai. Jie priklauso nuo maisto produktų kokybės ir jų sauvybės.

### ⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Maisto produktai kietu lukštu arba odelė šildant ir po šildymo gali susprogti.

- ▶ Niekada nevirkite kiaušinių su lukštu ir nešildykite kietai virtų kiaušinių su lukštu.
- ▶ Niekada neruoškite kiaukutinių ir vėžiagyvių.
- ▶ Jei šildote kiaušinienę arba kiaušinius stikliniame indelyje, iš pradžių pradurkite trynį.
- ▶ Jei maisto produkto apvalkalas arba odelė yra kieta, pvz., obuolių, pomidorų, bulvių, dešrelių, jie gali iatrūkti. Prieš tai apvalkalą arba odelę reikia pabadyti. Įkaičių patiekalai atiduoda šilumą. Indas gali įkaisti.
- ▶ Karštus indus arba priedus iš kameros visada imkite puodkėlėmis.
- 1. Prieš naudodami išimkite iš kameros nereikalingus indus.
- 2. Rekomenduojamose nuostatose pasirinkite norimą patiekalą.
- 3. Sudékite maistą į tinkamą indą.  
→ "Mikrobangoms tinkami indai ir priedai", Psl. 32
- 4. Padékite indą ant sukamosios lékštės.
- 5. Nustatykite prietaisą, kaip nurodyta rekomenduojamose nuostatose.
- Pirmiausia nustatykite mažesnę trukmę. Jei reikia, pailginkite trukmę. Jei lentelėse nurodytos 2 mikrobangų galios ir trukmės vertės, pirmiausia nustatykite pirmą mikrobangų galios ir trukmės vertę, o pasigirdus signalui – antrą.
- Jei norite ruošti ne tokius kiekius, kurie nurodyti lentelėse, dvigubam kiekiui nustatykite maždaug dvigubą trukmę.
- 6. Iš kameros imdami karštą indą, naudokite puodkėlę.

## 16.2 Atitirpinimo ir šildymo patarimai

Vadovaujantis šiais patarimais puikiai pavyks atitirpinti ir pašildyti.

Norimas rezultatas	Patarimas
Pasibaigus trukmei maistas dar neatitirpęs, nekarštas arba neištroškintas.	Nustatykite ilgesnę trukmę. Didesniams kiekiui ir aukštesniams patiekalui reikia daugiau laiko.
Pasibaigus ruošimo trukmei, patiekalo kraštai perkaitę, o vidurys dar netinkamas valgyti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kartkartémis pamaišykite patiekalą.</li> <li>■ Nustatykite mažesnę mikrobangų galią ir ilgesnę trukmę.</li> </ul>
Atitirpinus paukštienos arba mėsos išorė įkaitusi, tačiau vidurys dar neatitirpęs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nustatykite mažesnę mikrobangų galią.</li> <li>■ Atitirpindami didelį kiekį kelis kartus apverskite.</li> </ul>
Patiukas negali būti per sausas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nustatykite mažesnę mikrobangų galią.</li> <li>■ Nustatykite mažesnę trukmę.</li> <li>■ Uždenkite patiekalą.</li> <li>■ Įpilkite daugiau skysčio.</li> </ul>

## 16.3 Atitirpinimas

Savo prietaisus galite atitirpinti užšaldytus patiekalus.

### Maisto atitirpinimas

1. Užšaldytus maisto produktus sudékite į atvirą indą ir padékite ant sukamosios lékštės. Jautriasis dalis, pvz., viščiukų kulšeles ar sparnelius arba riebius kepsnių pakraščius, galite uždengti nedideliais aliuminio folijos lapeliais. Folija negali liestis prie orkaitės sienelių.
2. Įjunkite darbo režimą. Praėjus pusei atitirpinimo laiko aliuminio foliją galite nuimti.
3. **Pastaba.** Atitirpinant mėsą ir paukštieną susikaupia skysčio. Apversdami išpilkite skysčį ir jokiu būdu nenaudokite jo kitiems patiekalamams, taip pat stebékite, kad jo nepatektų ant kitų maisto produktų.
4. Patiekalus reguliarai apverskite arba vieną ar du kartus pamaišykite. Didelius gabalus apverskite dažniau.
5. Kad susivienodintų temperatūra, atitirpintus patiekalus maždaug 10–20 minučių palaikykite kambario temperatūroje. Paskui galite išimti paukščio vidurius. Mėsą galima tvarkyti net tada, kai jos vidus dar nevisiškai atitirpęs.

## Atitirpinimas mikrobangomis

Atkreipkite dėmesį į rekomenduojamas šaldyto maisto atitirpinimo mikrobangomis nuostatas.

Patiukalas	Svoris, g	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Visas jautienos, veršienos arba kiaulienos gabalas, su kaulu ir be kaulo	800	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 15 <b>2.</b> 10–20
Visas jautienos, veršienos arba kiaulienos gabalas, su kaulu ir be kaulo	1000	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 20 <b>2.</b> 15–25
Visas jautienos, veršienos arba kiaulienos gabalas, su kaulu ir be kaulo	1500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 30 <b>2.</b> 20–30
Jautienos, veršienos ar kiaulienos gabalėliai arba griežinėliai	200	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 2 <sup>1</sup> <b>2.</b> 4–6
Jautienos, veršienos ar kiaulienos gabalėliai arba griežinėliai	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <sup>1</sup> <b>2.</b> 5–10
Jautienos, veršienos ar kiaulienos gabalėliai arba griežinėliai	800	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 8 <sup>1</sup> <b>2.</b> 10–15
Maišytas faršas <sup>2, 3</sup>	200	90	10 <sup>4</sup>
Maišytas faršas <sup>2, 3</sup>	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <sup>4</sup> <b>2.</b> 10–15
Maišytas faršas <sup>2, 3</sup>	800	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 8 <sup>4</sup> <b>2.</b> 10–20
Paukštiena arba paukštienos gabaliukai <sup>5</sup>	600	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 8 <b>2.</b> 10–20
Paukštiena arba paukštienos gabaliukai <sup>5</sup>	1200	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 15 <b>2.</b> 10–20
Žuvies filė, žuvies kotletai arba žuvies griežinėliai <sup>5</sup>	400	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <b>2.</b> 10–15
Daržovės, pvz., žirniai	300	180	10–15
Vaisiai, pvz., avietės <sup>5</sup>	300	180	7–10 <sup>6</sup>
Vaisiai, pvz., avietės <sup>5</sup>	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 8 <sup>6</sup> <b>2.</b> 5–10
Sviesto tirpinimas <sup>7</sup>	125	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 1 <b>2.</b> 2–3
Sviesto tirpinimas <sup>7</sup>	250	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 1 <b>2.</b> 3–4
Visagrūdė duona	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 6 <b>2.</b> 5–10
Visagrūdė duona	1000	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 12 <b>2.</b> 10–20
Pyragas, sausas, pvz., plaktos tešlos pyragas <sup>8, 9</sup>	500	90	10–15
Pyragas, sausas, pvz., plaktos tešlos pyragas <sup>8, 9</sup>	750	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <b>2.</b> 10–15
Pyragas, sultingas, pvz., vaisių, varškės <sup>8</sup>	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <b>2.</b> 15–20
Pyragas, sultingas, pvz., vaisių, varškės <sup>8</sup>	750	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 7 <b>2.</b> 15–20

<sup>1</sup> Apversdami atskirkite atitirpusius maisto gabalėlius vieną nuo kito.

<sup>2</sup> Užšaldykite kuo plokštesnius patiekalo gabalėlius.

<sup>3</sup> Pašalinkti jau atitirpusią mėsą.

<sup>4</sup> Kelis kartus apverskite patiekalą.

<sup>5</sup> Atskirti atitirpusius maisto gabalėlius.

<sup>6</sup> Kartkartėmis atsargiai pamaišykite patiekalą.

<sup>7</sup> Visą išimkite iš pakuočės.

<sup>8</sup> Atitirpinti galima tik pyragus be glaisto, grietinėlės, želatinos arba kremo.

<sup>9</sup> Pyrago gabalėlius atskirkite vieną nuo kito.

## 16.4 Pašildymas

Savo prietaisu galite pašildyti maistą.

### Maisto pašildymas

#### **⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

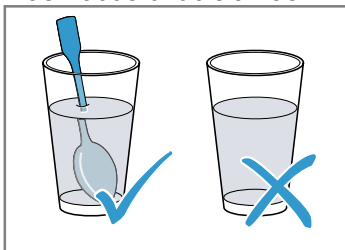
Įkaitę patiekalai atiduoda šilumą. Indas gali įkaisti.

- Karštus indus arba priedus iš kameros visada imkite puodkélémis.

#### **⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!**

Kai kurių kaitinamų skysčių virimas uždelsiamas. Tai yra virimo temperatūra pasiekama, tačiau nepradeda kilti užvirus būdingi garų burbuliukai. Reikia būti atsargiems, jei indas net šiek tiek krestelėtu. Karštas skystis gali greitai užvirti ir pradėti tiksti.

- Kaitindami visada į indą įdékite šaukštą. Tuomet virimas nebus uždelsiamas.



### DÉMESIO!

Metalui palietus kameros sienelę susidaro kibirkštys, galinčios pažeisti prietaisą arba sugadinti vidinį durelių stiklą.

- Metalas, pvz., šaukšteliis stiklinėje, turi būti maždaug 2 cm nuo kameros sienelių ir durelių vidinės pusės.
- 1. Išimkite pusgaminius iš pakuočės ir įdékite į mikrobangoms tinkamą indą.
- 2. Maistą inde išdėliokite plokščiai.
- 3. Uždenkite maistą tinkamu indu, lėkšte arba specialia folija, skirta mikrobangų krosnelėms.
- 4. Įjunkite darbo režimą.
- 5. Maistą kelis kartus apverskite arba kartkartėmis pamaišykite.  
Įvairūs maisto komponentai sušyla per skirtingą laiką.
- 6. Patikrinkite temperatūrą.
- 7. Kad susivienodintų temperatūra, pašildytą maistą maždaug 2–5 minutes palaikykite kambario temperatūroje.

## Užšaldyto maisto šildymas mikrobangomis

Atkreipkite dėmesį į rekomenduojamas šaldyto maisto pašildymo mikrobangomis nuostatas.

Patiekalas	Svoris, g	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Keli patiekalai, patiekalas lėkštėje, gatavas patiekalas iš 2–3 sudedamujų dalių	300–400	600	8–11
Sriuba	400	600	8–10
Troškinys	500	600	10–13
Mėsos griežinėliai arba mėsos gabalėliai padaže, pvz., guliašas	500	600	12–17 <sup>1</sup>
Apkepai, pvz., lazanija, vamzdeliniai makaronai	450	600	10–15
Priedai, pvz., ryžiai, makaronai <sup>2</sup>	250	600	2–5
Priedai, pvz., ryžiai, makaronai <sup>2</sup>	500	600	8–10
Daržovės, pvz., žirniai, brokoliai, morkos <sup>3</sup>	300	600	8–10
Daržovės, pvz., žirniai, brokoliai, morkos <sup>3</sup>	600	600	14–17
Špinatai su grietine <sup>4</sup>	450	600	11–16

<sup>1</sup> Maišydami atskirkite mėsos gabalėlius vieną nuo kito.

<sup>2</sup> Ruošdami patiekalą įpilkite šiek tiek skysčio.

<sup>3</sup> Į indą įpilkite vandens, kad apsemty dugną.

<sup>4</sup> Ruošdami patiekalą garuose nepilkite vandens.

## Šildymas mikrobangomis

Atkreipkite dėmesį į nuostatas, rekomenduojamas šildant mikrobangomis.

Patiekalas	Kiekis	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.
Gérimali <sup>1</sup>	200 ml	800	2–3 <sup>2,3</sup>
Gérimali <sup>1</sup>	500 ml	800	3–4 <sup>2,3</sup>
Kūdikių maistelis, pvz., pieno buteliukas <sup>4</sup>	50 ml	360	apie 0,5 <sup>5,6</sup>
Kūdikių maistelis, pvz., pieno buteliukas <sup>4</sup>	100 ml	360	apie 1 <sup>5,6</sup>
Kūdikių maistelis, pvz., pieno buteliukas <sup>4</sup>	200 ml	360	1,5 <sup>5,6</sup>
Sriuba, 1 puodelis	200 g	600	2–3
Sriuba, 2 puodeliai	400 g	600	4–5
Keli patiekalai, patiekalas lėkštėje, gatavas patiekalas iš 2–3 sudedamujų dalijų	350–500 g	600	4–8
Mėsa su padažu <sup>7</sup>	500 g	600	8–11
Troškinys	400 g	600	6–8
Troškinys	800 g	600	8–11
Daržovės, 1 porcija <sup>8</sup>	150 g	600	2–3
Daržovės, 2 porcijos <sup>8</sup>	300 g	600	3–5

<sup>1</sup> Į stiklinę jdékite šaukštą.

<sup>2</sup> Neperkaitinkite alkoholinių gérimu.

<sup>3</sup> Retkarčiais patirkinkite, kaip ruošiamas patiekalas.

<sup>4</sup> Kūdikio maistelį šildykite be čiulptuko ar dangtelio.

<sup>5</sup> Pakaitinę patiekalą visada gerai sukratykite.

<sup>6</sup> Būtinai patirkinkite temperatūrą.

<sup>7</sup> Mėsos gabalėlius atskirkite vieną nuo kito.

<sup>8</sup> Ruošdami patiekalą įpilkite šiek tiek skysčio.

## 16.5 Ruošimas garuose

Savo prietaisu galite ruošti maistą garuose.

### Kaip ruošti patiekalus

#### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojuj nusideginti!

Įkaitę patiekalai atiduoda šilumą. Indas gali įkaisti.

- Karštus indus arba priedus iš kameros visada imkite puodkélémis.
- 1. Patirkinkite, ar indas telpa į kamerą, ar sukamoji lėkštė gali suktis nekliudomai.
  - Kepkite aukštoje formoje.
  - Saldiesiems ir bulvių apkepams naudokite didelių plokščią indą.
- 2. Maistą inde išdėliokite plokščiai.

3. Ruošdami mikrobangomis, uždenkite maistą tinkamu dangčiu, lėkste arba specialia folija, skirta mikrobangų krosnelėms.

- Kepdami griliu neuždenkite maisto.
- Derindami mikrobangas ir grilių neuždenkite maisto.
- 4. Padékite indą ant sukamosios lėkštės.
  - Jei kepsite griliu, dékite su kamają lėkštę ant grotelių. Nejaitinkite.
- 5. Ijunkite darbo režimą.
- 6. Kad susivienodintų temperatūra, pašildytą maistą maždaug 2–5 minutes palaikykite kambario temperatūroje.
  - Mėsą pjautykite tik po 5–10 minučių.
  - Saldžiuosius ir bulvių apkepus išjungtame prieitaisse palikite dar 5 minutes.

**Patarimas.** Kepdami žuvį arba daržoves ant iešmo višada naudokite medinius iešmelius.

## Gaminimas mikrobangomis

Patiekalas	Kiekis	Priedai	Mikroban- gų galia, W	Kaitinimo būdas	Truk- mė, min.	Nuorodos
Visas viščiukas, švie- žias, be vidurių	1200 g	Indas su dang- čiu	600	–	25–30	Praėjus pusei nustatyto laiko apverskite.
Viščiukų puselės, pvz., ketvirčiai	800 g	Indas be dang- čio + Grotelės	360	☒	30–40	Dékite odos puse į viršų. Nevartykite.

<sup>1</sup> Kartkartėmis atsargiai pamaišykite patiekalą.

Patiekalas	Kiekis	Priedai	Mikroban- gų galia, W	Kaitinimo būdas	Truk- mė, min.	Nuorodos
Vištų sparneliai, mari- nuoti, šaldyti	800 g	Indas be dang- čio + Grotelės	360	<input checked="" type="checkbox"/>	15–25	Nevartykite.
Kiauliena be odos, p.vz., sprandinė	750 g	Indas be dang- čio	360	<input checked="" type="checkbox"/>	40–50	1–2 kartus apverskite.
Lašinių griežinėliai	maždaug 8 grieži- nėliai	Grotelės	180	<input checked="" type="checkbox"/>	10–15	–
Maltos mėsos keps- nys	750 g	Indas be dang- čio	<b>1.</b> 600 <b>2.</b> 360	<b>1.</b> – <b>2.</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>1.</b> 20–25 <b>2.</b> 25–35	Ruoškite neuždengę. Didžiausias patiekalo aukštis – 6 cm.
Žuvis, p.vz., filė gaba- lėliai	400 g	Indas be dang- čio	600	–	10–15	Įpilkite šiek tiek vandens, citrinų sulčių arba vyno.
Žuvies filė, apkepta	400 g	Indas be dang- čio	360	<input checked="" type="checkbox"/>	10–15	Šaldytą žuvį iš pradžių atitirpinkite.
Žuvis ant iešmo	4–5 ga- balėliai	Grotelės	180	<input checked="" type="checkbox"/>	10–15	Naudokite medinius iešmeilius.
Saldusis apkepas, p.vz., varškės apke- pas su vaisiais	1000 g	Indas be dang- čio	360	<input checked="" type="checkbox"/>	30–35	Didžiausias patiekalo aukštis – 5 cm.
Pikantiškas apkepas, iš neapdorotų priedų, p.vz., makaronų apke- pas	1000 g	Indas be dang- čio	360	<input checked="" type="checkbox"/>	30–35	Apibarstykite maistą sūriu. Didžiausias patiekalo aukštis – 5 cm.
Pikantiškas apkepas, iš troškintų priedų, p.vz., bulvių apkepas	1000 g	Indas be dang- čio	360	<input checked="" type="checkbox"/>	30–40	Didžiausias patiekalo aukštis – 4 cm.
Sriubos perkaitini- mas, p.vz., svogūnų sriubos	2–4 puo- deliai	Indas be dang- čio	–	<input checked="" type="checkbox"/>	15–20	–
Daržovės, šviežios	250 g	Indas su dang- čiu	600	–	5–10 <sup>1</sup>	Produktus supjaustykite vienodo dydžio gabalėliais. Kiekvienam 100 g produktų įpilkite 1–2 valgomuosius šaukštus vandens. Kartkartėmis pamaišykite.
Daržovės, šviežios	500 g	Indas su dang- čiu	600	–	10–15 <sup>1</sup>	–
Daržovės ant iešmo	4–5 ga- balėliai	Grotelės	180	<input checked="" type="checkbox"/>	15–20	Naudokite medinius iešmeilius.
Bulvės	250 g	Indas su dang- čiu	600	–	8–10 <sup>1</sup>	Produktus supjaustykite vienodo dydžio gabalėliais. Kiekvienam 100 g produktų įpilkite 1–2 valgomuosius šaukštus vandens. Kartkartėmis pamaišykite.
Bulvės	500 g	Indas su dang- čiu	600	–	11–14 <sup>1</sup>	Produktus supjaustykite vienodo dydžio gabalėliais. Kiekvienam 100 g produktų įpilkite 1–2 valgomuosius šaukštus vandens. Kartkartėmis pamaišykite.

<sup>1</sup> Kartkartėmis atsargiai pamaišykite patiekala.

Patiekalas	Kiekis	Priedai	Mikroban- gų galia, W	Kaitinimo būdas	Truk- mė, min.	Nuorodos
Bulvės	750 g	Indas su dang- čiu	600	-	15–22 <sup>1</sup>	Produktus supjaustykite vienodo dydžio gabalėliais. Kiekviename 100 g produkto įpilkite 1–2 valgomuosius šaukštus vandens. Kartkartėmis pamaišykite.
Ryžiai	125 g	Indas su dang- čiu	1. 900 2. 180	1. – 2. –	1. 5–7 2. 12–15	Skysčio pilkite dvigubai daugiau nei produkto.
Ryžiai	250 g	Indas su dang- čiu	1. 900 2. 180	1. – 2. –	1. 6–8 2. 15–18	Skysčio pilkite dvigubai daugiau nei produkto.
Skrudinamosios duo- nos skrudinimas	2–4 rieke- lės	Grotelės	-	<input checked="" type="checkbox"/>	1-a pusė: 2–4 2-a pusė: 2–4	-
Skrudinamosios duo- nos apkeimas	2–6 rieke- lės	Grotelės	-	<input checked="" type="checkbox"/>	7–10	Trukmė priklauso nuo priedų.
Vaisiai, kompotas	500 g	Indas su dang- čiu	600	-	9–12	-
Desertai, pvz., tirpus pudingas	500 ml	Indas su dang- čiu	600	-	5–8	Kartkartėmis pudingą 2–3 kartus gerai pamaišykite šluotele.

<sup>1</sup> Kartkartėmis atsargiai pamaišykite patiekala.

## Pudingas iš pudingo miltelių

### ⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Įkaitę patiekalai atiduoda šilumą. Indas gali iškaisti.

- Karštus indus arba priedus iš kameros visada imkite puodkélėmis.
- 1. Pudingo milteliaus sumaišykite su cukrumi ir trupučiu pieno, kaip nurodyta ant pakuočės, ir išmaišykite mikrobangoms tinkamame dubenyje taip, kad neliktų gumulėlių.

2. Supilkite likusį pieną ir dar kartą išmaišykite.
3. Įdėkite dubenį į kamerą ir uždarykite prietaiso dureles.
4. Nustatykite prietaisą, kaip nurodyta rekomenduojamose nuostatose.
5. Pirmą kartą išmaišykite po 3 minučių. Paskui maišykite kas minutę, kol konsistencija bus tinkama. Trukmė priklauso nuo pieno temperatūros ir naudojamo indo.

## 16.6 Kontroliniai patiekalai

Šios apžvalgos buvo sudarytos bandymų institute, kad būtų lengviau patikrinti prietaisą pagal EN 60350-1:2013 arba IEC 60350-1:2011 standartus ir pagal EN 60705:2012, IEC 60705:2010 standartus.

## Gaminimas mikrobangomis

Patiekalas	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.	Nuoroda
Pienas su kiaušiniais, 750 g	1. 360 2. 90	1. 12–17 2. 20–25	20 x 25 cm „Pyrex“ formą pastatykite ant sukamosios lėkštės.
Biskvitas	600	8–10	22 cm skersmens „Pyrex“ formą pastatykite ant sukamosios lėkštės.
Maltos mésos kepsnys	600	20–25	„Pyrex“ formą pastatykite ant sukamosios lėkštės.

## Atitirpinimas mikrobangomis

Nuostatos, rekomenduojamos atitirpinant mikrobangomis.

Patiukas	Mikrobangų galia, W	Trukmė, min.	Nuoroda
Mėsa	1. 180 2. 90	1. 5–7 2. 10–15	22 cm skersmens „Pyrex“ formą pastatykite ant sukamosios lėkštės.

## Ruošimas derinant su mikrobangomis

Patiukas	Mikrobangų galia, W	Kaitinimo būdas	Trukmė, min.	Nuoroda
Bulvių apkepas	360	■	35–40	22 cm skersmens „Pyrex“ formą pastatykite ant sukamosios lėkštės.

# 17 Montavimo instrukcija

Atkreipkite dėmesį į prietaiso montavimo informaciją.



## **⚠ 17.1 Saugus montavimas**

Montuodami prietaisą laikykite šių saugos nurodymų.

- Saugus prietaiso naudojimas garantuoja mas tik tuomet, jei prietaisas sumontuotas tinkamai, laikantis montavimo instrukcijos. Už nepriekaištingą veikimą įrengimo vietoje atsako montuotojas.
- Išpakuokite prietaisą ir jį patikrinkite. Jei prietaisas transportuojant pažeistas, jo nejunkite.
- Prieš pradēdami naudoti, iš kameros ir nuo durelių nuimkite pakuotės medžiagą ir nulupkite lipniają plėvelę.
- Nenuplėškite skaidrios plėvelės nuo durelių vidinės pusės.
- Laikykite papildomos įrangos montavimo lapuose pateiktų nuorodų.
- Baldai, į kuriuos montuojamas prietaisas, turi būti atsparūs karščiui iki 95 °C, o priekinės gretimų baldų plokštės – iki 70 °C.
- Nemontuokite prietaiso už dekoratyvinį ar baldų durų. Prietaisas gali perkaisti.
- Angas balde išpjaukite prieš įstatydami prietaisą. Pašalinkite pjuvenas. Jos gali pakulti elektrinių dalių funkcijoms.

- Prietaisus be kištuko gali prijungti tik leidimą turintis kvalifikuotas personalas. Jei žala padaroma netinkamai prijungus prietaisą, netenkate teisés reikalauti garantijos.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

Dalys, kurios yra prieinamos montuojant, gali būti aštriomis briaunomis, taigi galite įsipjauti.

- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

### **⚠ ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Naudoti prailgintą el. tinklo prijungimo kabelį ir neaprobuotus adapterius pavojinga.

- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.
- ▶ Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpos ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisytu namo instaliaciją.

## 17.2 Elektros jungtis

Norėdami saugiai prijungti prietaiso elektros jungtis, atkreipkite dėmesį į šias nuorodas.

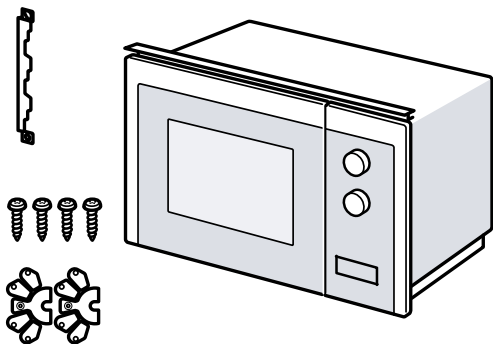
### **⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Netinkamai atlikus instalacijos darbus gresia pavojus.

- ▶ Tik kvalifikuotas elektrikas gali montuoti kištukinį lizdą arba keisti jungiamaji laidą, atsižvelgdamas į giliojančias taisykles.
- ▶ Prietaisą junkite tik į pagal taisykles įrengtą kištukinį lizdą su apsauginiais kontaktais.
- ▶ Jei įmontavus kištukas nebepasiekiamas, turi būti visų polių skyriklis su mažiausiai 3 mm atstumu tarp kontaktų. Įmontuojant turi būti užtikrinama apsauga nuo prisilielimo.

### 17.3 Tiekiamas komplektas

Išpakavę patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų ir ar siuntoje nieko netrūksta.



### 17.4 Įmontuojamieji baldai

Čia pateiktos saugaus montavimo nuorodos.

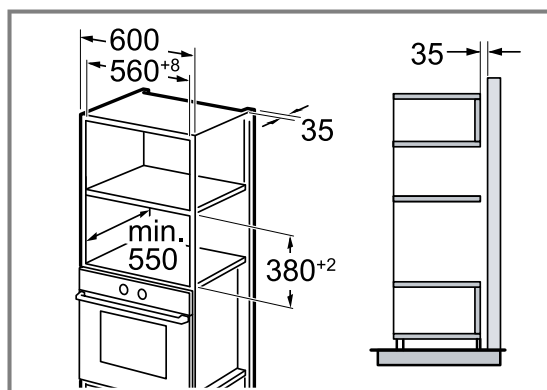
#### DĖMESIO!

Nuvalykite pjuvenas, nes jos gali turėti neigiamos įtakos elektrinėms konstrukcinėms dalims.

- Angas balde išpjaukite prieš įstatydamis prietaisą.
- Nuvalykite pjuvenas.
- Mažiausias montavimo aukštis yra 850 mm.
- Spintoje, kurioje montuojamas prietaisas, už prietaiso negali būti galinės sienelės.
- Negalima uždengti ventiliacijos angos ir oro įsiurbimo angų.
- Įmontuojamieji baldai turi būti atsparūs 90 °C temperatūrai, o šalia esančių baldų priekinės dalys – 65 °C temperatūrai.
- Šis prietaisas negali būti montuojamas į virtuvinius baldus be išorinių rankenų, su vertikalia vidine rankena.

### 17.5 Matmenys montuojant aukštoje spintelėje

Atkreipkite dėmesį į montavimo aukštoje spintelėje matmenis ir saugius atstumus.



### 17.6 Aukštos spintelės paruošimas

1. Išmatuokite baldo sienelės storj. ①

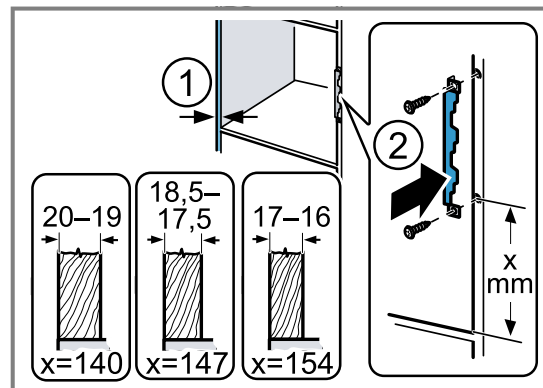
Sienelės storui priskirta vertė „x“.

2. **Pastaba.** Vertė „x“ atitinka atstumą nuo apatinės sandūrinio antdéklo skylės iki įmontuojamojo baldo dugno.

Prisukite sandūrinį antdéką prie aukštos spintelės.

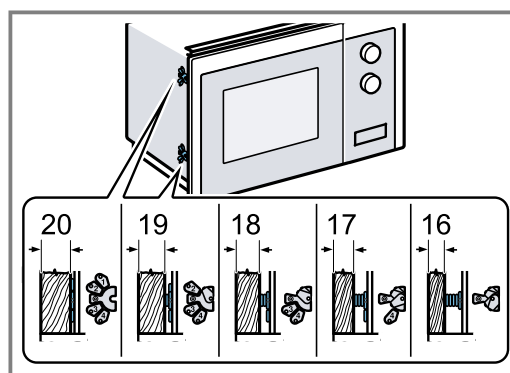
②

Vadovaukitės nurodyta verte „x“.



### 17.7 Prietaiso montavimas

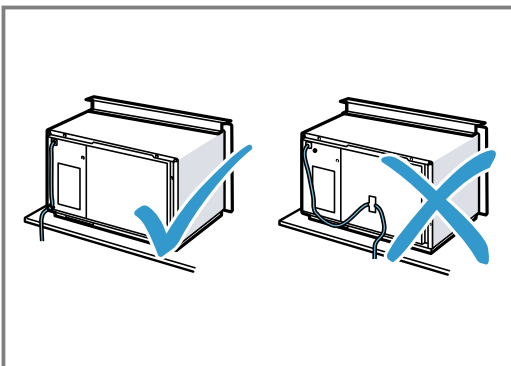
1. Prie prietaiso pritvirtinkite tarpiklį, atsižvelgdamি į sienelės storj.



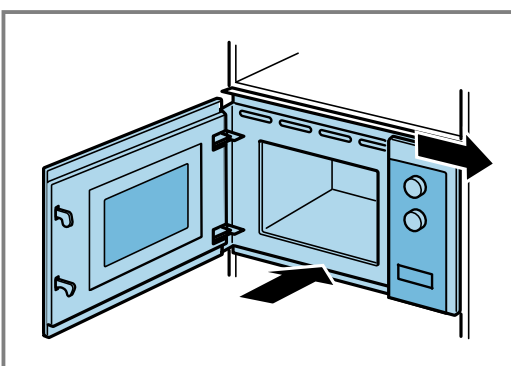
## It Montavimo instrukcija

### 2. Pastaba.

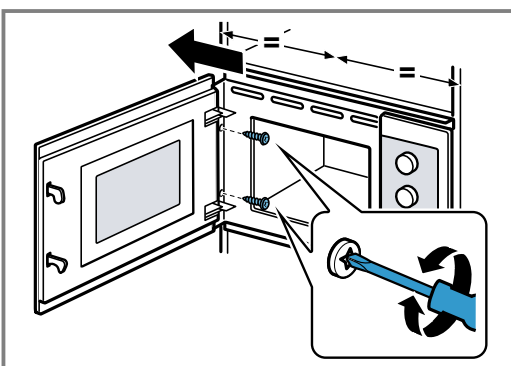
Neprispauskite ir nesulenkite prijungimo laido.



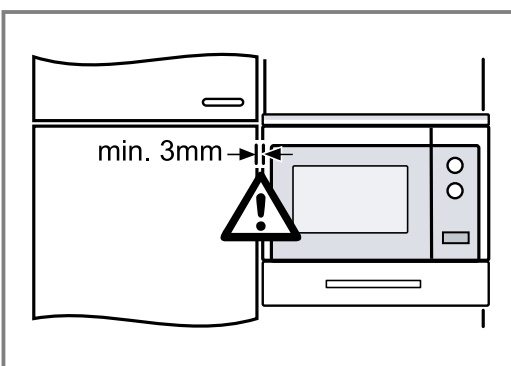
Istatykite prietaisą į spintelę ir pastumkite dešinėn.



3. Veržkite prietaisą, kol jis bus išlygiuotas per vidurį.



4. Patikrinkite atstumą iki gretimų prietaisų.



Atstumas iki gretimų prietaisų turi būti mažiausiai 3 mm.

5. Iš kameros ir nuo durelių nuimkite pakuotés medžiagą ir nulupkite lipniją plėvelę.

# Satura rādītājs

## LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

1	Drošība .....	49
2	Izvairīšanās no bojājumiem.....	52
3	Vides aizsardzība un taupīšana .....	53
4	Iepazīšana.....	54
5	Piederumi .....	55
6	Pirms pirmās lietošanas reizes .....	55
7	Galvenā vadība.....	56
8	Grilēšana .....	57
9	Atmiņa.....	58
10	Programmas .....	58
11	Pamatiestatījumi .....	60
12	Tirīšana un kopšana .....	60
13	Traucējumu novēršana .....	62
14	Likvidācija .....	63
15	Tehniskā servisa dienests.....	63
16	Šādi izdosies .....	63
17	<b>MONTĀŽAS PAMĀCĪBA.....</b>	70
17.1	Droša montāža .....	70



## 1 Drošība

Ievērojiet tālāk sniegtos drošības norādījumus.

### 1.1 Vispārīgi norādījumi

- Rūpīgi izlasiet šo instrukciju.
- Uzglabājiet instrukciju un produkta informāciju vēlākai izmantošanai vai nākamajiem īpašniekiem.
- Nepievienojiet ierīci, ja transportēšanas laikā tai ir radušies bojājumi.

### 1.2 Mērķim atbilstīga lietošana

Ierīces bez kontaktspraudņa drīkst pievienot tikai sertificēti speciālisti. Garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies nepareizi izveidota savienojuma dēļ.

Tikai tehniski pareizi veikta iebūvēšana atbilstoši montāžas pamācībai nodrošina izmantošanas drošību. Par pareizu ierīces darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.

Izmantojiet šo ierīci tikai:

- lai sagatavotu ēdienus un dzērienus;
- uzraudzībā. Šīlaicīgus gatavošanas procesus uzraugiet nepārtrauktī;
- sadzīves un līdzīgos apstākļos, piemēram: darbinieku virtuvēs veikalos, birojos un citās komercdarbības vietās; lauku saimniecībās; klientu virtuvēs viesnīcās un citās dzīvojamās telpās; pansijās ar brokastīm.
- ne augstāk kā 4000 m virs jūras līmeņa.

Šī ierīce atbilst standartam EN 55011 vai CISPR 11. Tas ir 2. grupas, B klases izstrādājums. 2. grupa nozīmē, ka mikroviļņi tiek radīti pārtikas sasildīšanai. B klase norāda, ka ierīce ir piemērota lietošanai privātā mājsaimniecībā.

### 1.3 Lietotāju loka ierobežojums

Bērni, kas sasniegusi 15 gadu vecumu un vairāk, un cilvēki ar samazinātām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu iekārtu var lietot tikai citu cilvēku uzraudzībā vai pēc tam, kad viņi ir apmācīti to izmantot un ir sapratuši iespējamos riskus.

Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci.

Tirīšanu un lietotājiem paredzētu apkopi nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad viņi ir 15 gadus veci vai vecāki un tas tiek darīts kāda cita cilvēka uzraudzībā.

Uzraugiet, lai bērni, kas ir jaunāki par 8 gadiem, neatrastos ierīces un pieslēguma kabēļa tuvumā.

### 1.4 Droša lietošana

#### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!

Gatavošanas nodalījumā ievietoti degoši priekšmeti var aizdegties.

- ▶ Neglabājiet gatavošanas nodalījumā degošus priekšmetus.
- ▶ Ja rodas dūmi, iekārta ir jāizslēdz vai jāatvieno kontaktdakša un durvis jātur aizvērtas, lai noslāpētu iespējamās liesmas.

Ēdiena atliekas, tauki un cepeša sula var aizdegties.

- ▶ Pirms lietošanas no piederumiem un gatavošanas nodalījuma sildelementiem notīriet lielākus netīrumus.

Ierīces pārkaršana var izraisīt aizdegšanos.

- ▶ Neiebūvējiet ierīci aiz dekoratīva paneļa vai mēbeles durvīm.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Lietošanas laikā ierīce un tās atklātās daļas sakarst.

- ▶ levērojet piesardzību, lai nepieskartos sildelementiem.
- ▶ Neļaujiet tuvoties ierīcei bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem.

Piederumi vai trauki ļoti sakarst.

- ▶ Karstus piederumus vai traukus no gatavošanas nodalījuma vienmēr izņemiet ar virtuves cimdiem.

Spirta tvaiki karstā gatavošanas nodalījumā var aizdegties. Var atsprāgt iekārtas durvis. Pa tām var izplūst karsts tvaiks un izšauties liesmas.

- ▶ Izmantojiet ēdienos tikai nelielas stipro dzērienu devas.
- ▶ Neuzkarsējiet neatšķaidītus spirtotos dzērienus ( $\geq 15\%$  tilp.) (piem., ēdienu apliešanai vai pārliešanai).
- ▶ Iekārtas durvis atveriet piesardzīgi.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!

Pieejamās daļas ierīces darbības laikā kļūst karstas.

- ▶ Nepieskarieties karstajām daļām.
  - ▶ Raugieties, lai tuvumā neatrastos bērni.
- Atverot ierīces durvis, var izplūst karsts tvaiks. Atkarībā no temperatūras tvaiks var nebūt redzams.
- ▶ Ierīces durvis atveriet piesardzīgi.
  - ▶ Raugieties, lai tuvumā neatrastos bērni.
- Karstā gatavošanas nodalījumā no ūdens var rasties karsti ūdens tvaiki.
- ▶ Nekad nelejiet ūdeni karstā gatavošanas nodalījumā.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Saskrāpēts ierīces durvju stikls var saplaisāt.

- ▶ Ierīces durvju stikla tīrīšanai nelietojiet asus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tā var saskrāpēt virsmu.
- Ierīces durvju viras kustas katru reizi, kad durvis tiek atvērtas vai aizvērtas, un jūs varat ievelēt pirkstus.
- ▶ Nekad neturiet pirkstus durvju viru tuvumā. Ieplaisājuši, sasprēgājuši vai salūzuši rotējošie stikla paliktņi ir bīstami.
  - ▶ Nekad negrūdiet cietus priekšmetus pret rotējošo paliktni.
  - ▶ Ar rotējošo paliktni rīkojieties piesardzīgi.

Spirta tvaiki karstā gatavošanas nodalījumā var aizdegties, un tā rezultātā var atsprāgt vai pat izkrist iekārtas durvis. Var iesprāgt un saplīst durvju stikli.

- "Izvairīšanās no bojājumiem", Lappuse 52
- ▶ Izmantojiet ēdienos tikai nelielas stipro dzērienu devas.
- ▶ Neuzkarsējiet neatšķaidītus spirtotos dzērienus ( $\geq 15\%$  tilp.) (piem., ēdienu apliešanai vai pārliešanai).
- ▶ Iekārtas durvis atveriet piesardzīgi.

## ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- ▶ Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- ▶ Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- ▶ Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificēti personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

Bojāta elektrotīkla pieslēguma vada izolācija ir bīstama.

- ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla pieslēguma vada saskari ar karstām iekārtas daļām vai siltuma avotiem.
  - ▶ Nekad nepieļaujiet elektrotīkla savienojuma vada saskari ar smailiem priekšmetiem vai asām malām.
  - ▶ Nekad nesalokiet, nesaspiediet un neizmāniet elektrotīkla savienojuma vadu.
- Iekārtā iekļuvis mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- ▶ Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīrītāju vai augstspiediena tīrītāju.

Bojāta iekārta vai bojāts elektrotīkla pieslēguma vads ir bīstami.

- ▶ Nekad nelietojiet bojātu ierīci.
- ▶ Nekad nedarbiniet iekārtu ar saplaisājušu vai salauztu virsmu.
- ▶ Nekad neizvelciet elektrotīkla pieslēguma vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrotīkla. Vienmēr izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
- ▶ Ja iekārta vai elektrotīkla pieslēguma vads ir bojāts, uzreiz izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātāju drošinātāju kastē.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. → Lappuse 63

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Nosmakšanas risks!**

Bērni var iepakojuma materiālu uzvilkst uz galvas vai tajā ietīties un nosmakt.

- ▶ Glabājiet iepakojuma materiālu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiālu.

Bērni var ieelpot vai norīt sīkas detaļas un tādējādi nosmakt.

- ▶ Glabājiet sīkas detaļas bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Neļaujiet bērniem rotaļāties ar sīkām detaļām.

## **1.5 Mikrovilņu krāsns**

UZMANĪGI IZLASIET SVARĪGOS DROŠĪBAS NORĀDĪJUMUS UN SAGLABĀJIET TOS TURPMĀKAI IZMANTOŠANAI

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!**

Ierīci izmantot neatbilstoši noteikumiem ir bīstami, un tādējādi var radīt bojājumus. Piemēram, uzsildītas rītakurpes, spilveni ar graudu vai griķu spilvenu pildījumu var uzliesmot arī pēc vairākām stundām.

- ▶ Nekad nežāvējiet pārtikas produktus vai apģērbu, izmantojot šo ierīci.
- ▶ Nekad ar šo ierīci nesildiet rītakurpes, graudu vai griķu spilvenus, sūkļus, mitras tīrišanas lupatas u.c.
- ▶ Ierīci izmantojiet tikai ēdienu un dzērienu gatavošanai.

Pārtikas produkti, kā arī to iepakojumi un trauki var aizdegties.

- ▶ Nekādā gadījumā nesildiet pārtikas produktus siltumu uzturošā iepakojumā.
- ▶ Nekādā gadījumā bez uzraudzības nesildiet pārtiku plastmasas, papīra vai cita degoša materiāla traukos.
- ▶ Neuzstādiet pārāk lielu mikrovilņu jaudu vai darbības ilgumu. Rīkojieties atbilstoši šajā lietošanas pamācībā sniegtajai informācijai.
- ▶ Nekādā gadījumā, izmantojot mikrovilņus, nežāvējiet pārtikas produktus.
- ▶ Pārtikas produktus ar zemu ūdens saturu, piemēram, maizi, neatkausējiet vai nesildiet, izmantojot pārāk lielu mikrovilņu jaudu, un nedariet to ilgstoti.

Pārtikas eļļa var aizdegties.

- ▶ Nekādā gadījumā mikrovilņos nekarsējiet tikai pārtikas eļļu.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Sprādzienbīstamības risks!**

Cieši aizvērti trauki, kuros atrodas šķidrums vai citi pārtikas produkti, var viegli sasprāgt.

- ▶ Nekad nesildiet šķidrumus vai citus pārtikas produktus cieši slēgtos traukos.

## **⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!**

Pārtikas produkti ar cietu apvalku vai mizu sildīšanas laikā vai pēc tā var pārsprāgt, izraisot sprādzienam līdzīgu efektu.

- ▶ Nekad negatavojiet olas olu trauciņā; nesildiet olu trauciņā cieti vārītas olas.
- ▶ Nekad nevāriet gliemežveidīgos vai vēžveidīgos.
- ▶ Gatavojot vēršacis vai olas glāzē, iepriekš sadurstiet dzeltenumu.
- ▶ Ja pārtikas produktiem, piemēram, āboļiem, tomātiem, kartupeļiem vai desīnām, ir bieza miza vai āda, tā var pārsprāgt. Pirms uzkarsēšanas ādu vai mizu sadurstiet.

Siltums zīdaiņu pārtikā nesadalās vienmērīgi.

- ▶ Zīdaiņu barību nekad nesildiet noslēgtos traukos.
- ▶ Vienmēr noņemiet vāciņu vai knupīti.
- ▶ Pēc uzsildīšanas kārtīgi apmaisiet vai sakratiet.
- ▶ Pirms ēdienu došanas bērnam pārbaudiet ēdienu temperatūru.

Uzsildīti ēdieni izdala siltumu. Trauki var sakarst.

- ▶ Traukus vai piederumus no gatavošanas nodalījuma vienmēr izņemiet ar virtuves cimdiem.

Hermētiski iesaiņotu pārtikas produktu iepakojums var pārplīst.

- ▶ Vienmēr ievērojiet norādes uz iepakojumiem.
- ▶ Ēdienus no gatavošanas nodalījuma vienmēr izņemiet ar virtuves cimdiem.

Darba režīma darbības laikā pieejamās detaļas kļūst karstas.

- ▶ Nepieskarieties karstajām detaļām.
- ▶ Raugiet, lai iekārtas tuvumā neatrastos bērni.

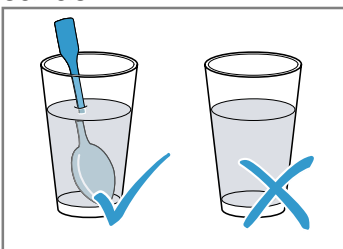
Ierīces izmantošana neatbilstoši paredzētajam mērķim ir bīstama. Piemēram, pārkarsētu rītakurpu, graudu vai griķu spilvenu, sūkļu, mitru tīrišanas drānu un tamlīdzīgu priekšmetu dēļ var gūt apdegumus.

- ▶ Nekad nežāvējiet pārtikas produktus vai apģērbu, izmantojot šo ierīci.
- ▶ Nekad ar šo ierīci nesildiet rītakurpes, graudu vai griķu spilvenus, sūkļus, mitras tīrišanas lupatas u.c.
- ▶ Ierīci izmantojiet tikai ēdienu un dzērienu gatavošanai.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!

Karsējot šķidrumus, var aizkavēties to vārīšanās. Tas nozīmē, ka, sasniedzot vārīšanās temperatūru, neizdalās raksturīgie tvaika burbuļi. Ja trauks kaut nedaudz vibrē, ievērojiet piesardzību. Karstais šķidrums var pēkšņi pārplūst trauka malām un izšķakstīties.

- ▶ Sildīšanas laikā traukā vienmēr ievietojiet karoti. Šādi tiek novērsta vārīšanas aizkavēšanās.



### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Nepiemēroti trauki var saplīst. Porcelāna un keramikas trauku osās un vāciņos var būt mazi caurumiņi. Aiz šiem caurumiņiem ir dobums. Dobumā iekļuvis mitrums var izraisīt trauka plīšanu.

- ▶ Izmantojiet tikai mikroviļņu krāsnij piemērotus traukus.

Metāla trauki un tvertnes vai trauki ar metāla apmalēm tikai mikroviļņu režīmā var radīt dzirksteles. Ierīce tiek bojāta.

- ▶ Izmantojot tikai mikroviļņu režīmu, nekad nelietojiet metāla traukus.
- ▶ Lietojiet tikai mikroviļņu režīmam piemērotus traukus vai mikroviļņu režīmu izmantojiet kombinācijā ar kādu no karsēšanas režīmiem.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Ierīce darbojas ar augsts priegumu.

- ▶ Nekādā gadījumā nenoņemiet korpusu!

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Nopietna veselības kaitējuma risks!

Nepareiza tīrišana var sabojāt ierīces virsmu, saīsināt tās lietderīgo mūžu un radīt bīstamas situācijas, piemēram, mikroviļņu enerģijas izplūšanu no ierīces.

- ▶ Regulāri tīriet ierīci un nekavējoties notīriet ēdienu atlikumus.
- ▶ Rūpējieties, lai gatavošanas nodalījums, durtiņas un durtiņu atdure vienmēr būtu tīra.  
→ "Tīrišana un kopšana", Lappuse 60

Nelietojiet ierīci, ja bojātas gatavošanas nodalījuma durtiņas. No ierīces var izplūst mikroviļņu enerģija.

- ▶ Nelietojiet ierīci, ja gatavošanas nodalījuma durtiņas vai durtiņu plastmasas apmales ir bojātas.
- ▶ Remontu uzticiet tikai klientu apkalpošanas dienestam.

No ierīcēm bez korpusa apšuvuma izplūst mikroviļņu enerģija.

- ▶ Nekad nenoņemiet korpusa apšuvumu.
- ▶ Apkopes vai remonta darbu veikšanai izsauciet klientu servisu.

## 2 Izvairīšanās no bojājumiem

### 2.1 Vispārīga informācija

#### UZMANĪBU!

Spirta tvaiki karstā gatavošanas nodalījumā var aizdegties un radīt neatgriezeniskus iekārtas bojājumus. Radītā spiediena ietekmē var atsprāgt vai pat izkrist iekārtas durvis. Var iesprāgt un saplīst durvju stikli. Radītais vakuums var stipri deformēt gatavošanas nodalījumu no iekšpuses.

- ▶ Neuzkarsējiet neatšķaidītus spirtotos dzērienus ( $\geq 15\%$  tilp.) (piem., ēdienu apliešanai vai pārliešanai).

Karstā gatavošanas nodalījumā esošais ūdens izraisa ūdens tvaiku rašanos. Temperatūras izmaiņas var izraisīt bojājumus.

- ▶ Nekad nelejiet ūdeni karstā gatavošanas nodalījumā.

Mitrums gatavošanas nodalījumā ilgākā laika periodā izraisa koroziju.

- ▶ Noslaukiet kondensātu pēc katras gatavošanas reizes. Pēc gatavošanas augstā temperatūrā ļaujiet gatavošanas nodalījumam atdzist tikai aizvērtā stāvoklī.
- ▶ Neglabājiet mitrus pārtikas produktus ilgstoši aizvērtā gatavošanas nodalījumā.
- ▶ Neglabājiet gatavošanas nodalījumā ēdienu.
- ▶ Neiespiediet neko iekārtas durvīs.

Ierīces durvju izmantošana sēdēšanai vai priekšmetu novietošanai var izraisīt ierīces durvju bojājumus.

- Nenovietojiet, neuzstādiet uz ierīces durvīm, kā arī nepiekariet un neatbalstiet pret tām nekādus priekšmetus.

## 2.2 Mikroviļņu krāsns

Mikroviļņu lietošanas laikā ievērojiet šos norādījumus.

### UZMANĪBU!

Ja metāls pieskaras gatavošanas nodalījuma sienai, rodas dzirksteles, kas var sabojāt ierīci vai duvju iekšējo stiklu.

- Metālam, piem., karotei glāzē, ir jāatrodas vismaz 2 cm attālumā no gatavošanas nodalījuma sienām un duvju iekšpusēs.

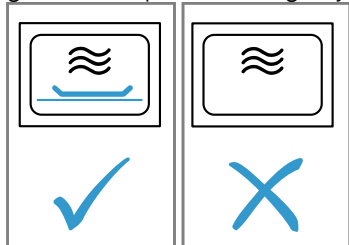
Alumīnija bļodas šajā ierīcē var izraisīt dzirksteles.

Dzirksteles var bojāt ierīci.

- Neizmantojiet alumīnija traukus gatavošanai ar šo ierīci.

Ierīces darbināšana ar tukšu gatavošanas nodalījumu izraisa pārslodzi.

- Nekad neieslēdziet mikroviļņu režīmu, ja gatavošanas nodalījumā nav ievietots ēdiens. Izņemot īslaicīgas trauku pārbaudes gadījumus.



Mikroviļņu režīmā pēc kārtas gatavojot vairākas popkorna porcijas ar pārāk lielu mikroviļņu jaudu, var rasties gatavošanas nodalījuma bojājumi.

- Starp gatavošanas reizēm ļaujiet ierīcei vairākas minūtes atdzist.
- Neiestatiet pārāk lielu mikroviļņu jaudu.
- Neizmantojiet vairāk kā 600 vatus.
- Popkorna turzu vienmēr novietojiet uz stikla šķīvja. Noņemot pārsegu, mikroviļņu pievads tiek bojāts.
- Nekad nenonemiet mikroviļņu pievada pārsegu gatavošanas nodalījumā.

Caurspīdīgās plēves noņemšana no duvju iekšpusēs sabojās ierīces durvis.

- Nenoņemiet caurspīdīgo plēvi duvju iekšpusē. Ierīces iekšpusē iekļuvis šķidrums var bojāt rotējošā paliktna piedziņu.
- Novērojiet gatavošanas procesu.
- Sākotnēji iestatiet īsāku laiku un, ja nepieciešams, pagariniet to.
- Nekad nelietojiet ierīci bez rotējošā paliktna.
- Nepiemērotu trauku dēļ var rasties bojājumi.
- Lietojot grilu vai kombinēto mikroviļņu režīmu, izmantojiet tikai tādus traukus, kas ir piemēroti augstai temperatūrai.

## 3 Vides aizsardzība un taupīšana

### 3.1 Iepakojuma likvidācija

Iepakojuma materiāli ir nekaitīgi videi un izmantojami atkārtoti.

- Atsevišķas sastāvdaļas likvidējiet, tās šķirojot.

### 3.2 Elektroenerģijas taupīšana

Ja ievērosiet šos norādījumus, tiks samazināts iekārtas strāvas patēriņš.

Ierīces darbības laikā durvis atveriet iespējami retāk.

- Temperatūra gatavošanas nodalījumā tiek uzturēta, un ierīcei nav papildus jākarsē.

Gatavības režīmā izslēdziet pulksteņa rādišanu.

- Ierīce gatavības režīmā taupa enerģiju.

#### Piezīme:

Iekārtai nepieciešamā jauda:

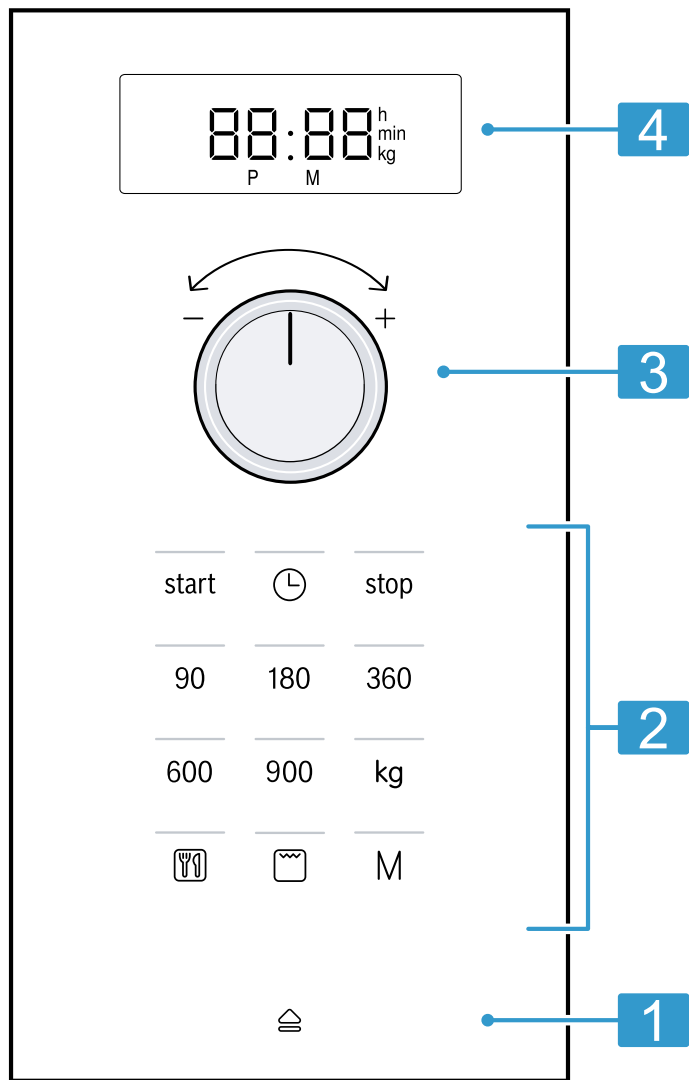
- darba režīmā ar ieslēgtu displeju — maks. 1 W
- darba režīmā ar izslēgtu displeju — maks. 0,5 W

## 4 lepazīšana

### 4.1 Vadības panelis

Vadības panelī iestata visas ierīces funkcijas un skata informāciju par darba režīmu.

**Piezīme:** Atkarībā no iekārtas tipa detaļas attēlā var atšķirties, piemēram, pēc krāsas vai formas.



<b>1</b>	Automātiskais durvju atvērējs	Durvju automātiska atvēšana.
<b>2</b>	Skārienjutīgie lauki	Funkciju atlase.
<b>3</b>	Grozāmais slēdzis	Pulksteņa laika, ilguma vai automātisko programmu iestatīšana.
<b>4</b>	Displejs	Pulksteņa laika vai ilguma rādīšana.

#### Skārienjutīgie lauki

Skārienlauki ir pret pieskārieniem jutīgas virsmas. Lai izvēlētos funkciju, pieskarieties attiecigajam laukam.

90–900	Mikroviļņu jaudas vatos atlase.
(L)	Automātisko programmu atlase.
kg	Svara atlase programmās.
[grill icon]	Grila atlase.
(S)	Pulksteņa laika iestatīšana vai rādīšana.
start	Darbības sākšana.
M	Atmiņas atlase.

stop	Darbības apturēšana vai pārtraukšana.
△	Ierīces durvju atvēšana.

#### Grozāmais slēdzis

Ar grozāmo slēdzi var mainīt displejā redzamās iestatīšanas vērtības.

Grozāmais slēdzis ir iespiežams. Lai iespiestu vai izspiestu grozāmo slēdzi, nospiediet to.

#### Automātiskais durvju atvērējs

Izmantojot automātisko durvju atvērēju, atveras ierīces durvis. Ierīces durvis pilnībā varat atvērt ar roku.

**Piezīmes**

- Elektroenerģijas padeves pārtraukuma gadījumā automātiskais durvju atvērējs nedarbojas. Durvis varat atvērt ar roku.
- Atverot ierīces durvis darbības laikā, darbība tiks apturnēta.

**4.2 Karsēšanas režīmi**

Šeit ir sniepts pārskats par karsēšanas režīmiem. Tieki minēti ieteikumi karsēšanas režīmu izmantošanai.

<b>Simbols</b>	<b>Nosaukums</b>	<b>Lietojums</b>
90–900	Mikroviļņu režīms	Ēdienu un šķidrumu atkausēšanai, gatavošanai vai uzkarsēšanai.
□	Grilēšana	Ēdienu apcepšana, veidojot kraukšķīgu garoziņu.
	Kombinētais režīms ar mikroviļniem	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sacepumu un apceptu ēdienu cepšana.</li> <li>■ Ēdienu apbrūnināšana.</li> </ul>

**4.3 Dzesēšanas ventilators**

Dzesēšanas ventilators ieslēdzas un izslēdzas pēc nepieciešamības.

Mikroviļņu režīmā gatavošanas nodalījums neuzkarst. Tomēr dzesēšanas ventilators ieslēdzas.

**Piezīme:** Dzesēšanas ventilators var turpināt darboties arī pēc ierīces izslēgšanas.

- Aizverot ierīces durvis, darbība netiks automātiski atsākta. Jums darbība jāstartē.
- Ja ierīce ilgāku laiku bijusi izslēgta, ierīces durvis atveras ar aizkavi.

**5 Piederumi**

Izmantojiet oriģinālos piederumus. Tie ir piemēroti jūsu ierīcei.

Atkarībā no ierīces tipa piegādes komplektā iekļautie piederumi var būt atšķirīgi.

**4.4 Kondensāts**

Gatavojošanas laikā uz ierīces durvīm un gatavošanas nodalījumā var veidoties kondensāts. Kondensāts ir normāla parādība, un tas neietekmē ierīces darbību. Noslaukiet kondensātu pēc gatavošanas.

<b>Piederumi</b>	<b>Lietojums</b>
Restes	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Restes grilēšanai un apcepšanai</li> <li>■ Restes kā virsma trauku novietošanai</li> </ul>

**6 Pirms pirmās lietošanas reizes**

Pirms pirmās lietošanas reizes veiciet iestatījumus. Notīriet iekārtu un piederumus.

**6.1 Ekspluatācijas sākšana**

Pirms pirmās lietošanas reizes veiciet iestatījumus. Notīriet iekārtu un piederumus.

**Piezīme:** Pēc pievienošanas strāvas avotam vai strāvas padeves pārtraukuma atskan signāls un displejā ir redzamas vairākas nulles. Pēc dažām sekundēm atskan vēl viens signāls, un var iestatīt pulksteņa laiku.

1. Nospiediet  $\Theta$ .
- ✓ Displejā redzams 12:00. Virs  $\Theta$  deg indikatora lampiņa.
2. Ar grozāmo slēdzi iestatiet pulksteņa laiku.
3. Nospiediet  $\Theta$ .

**6.2 Ierīces tīrīšana pirmo reizi pirms lietošanas**

Pirms ierīcē pirmoreiz gatavojet ēdienu, iztīriet gatavošanas nodalījumu un piederumus.

1. Raugieties, lai gatavošanas nodalījumā nebūtu paliikuši iepakojuma pārpalikumi, piederumi vai citi priekšmeti.
2. Notīriet gatavošanas nodalījuma gludās virsmas ar mīkstu, mitru drānu.
3. Lai novērstu jaunām ierīcēm raksturīgo smaku, izmazgājiet tukšo gatavošanas nodalījumu ar karstu mazgāšanas līdzekļa šķīdumu.  
→ "Gatavošanas nodalījuma tīrīšana", Lappuse 61

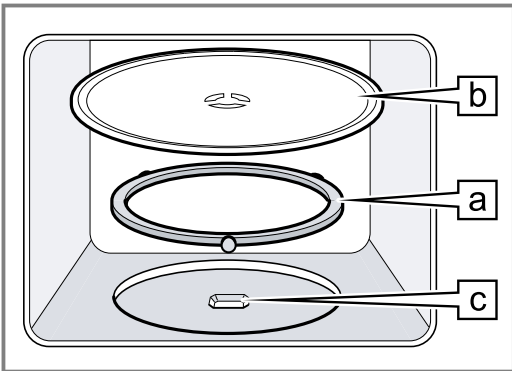
**6.3 Piederumu tīrīšana**

- Rūpīgi notīriet piederumus ar mazgāšanas līdzekļa šķīdumu un mīkstu, mitru drānu.

**6.4 Rotējošā paliktņa ievietošana**

Izmantojiet ierīci tikai ar ievietotu rotējošo paliktni.

1. levietojiet gredzenu ar rullišiem **a** gatavošanas nodalījuma padziļinājumā.



2. iestipriniet rotējošo paliktni **b** piedziņā **c** gatavošanas nodalījuma grīdas centrā.
3. Pārbaudiet, vai rotējošais paliktnis ir kārtīgi iestiprināts.

**Piezīme:** Rotējošais paliktnis var griezties ap savu asi virzienā pa kreisi vai pa labi.

## 7 Galvenā vadība

### 7.1 Mikroviļņu jaudas režīmi

Šeit ir sniegs pārskats par mikroviļņu jaudu un tās pielietojumu.

#### Mikroviļņu jauda va- Lietošana tos

90	Delikātu ēdienu atkausēšana.
180	Ēdienu atkausēšana un tālāka gatavošana.
360	Gajas un zivs gatavošana vai delikātu ēdienu uzsildīšana.
600	Ēdienu uzkarsēšana un gatavošana.
900	Šķidrumu uzkarsēšana.

#### Piezīme:

Mikroviļņu jaudas režīmus var iestatīt uz noteiktu ilgumu:

- 900 W uz 30 minūtēm
- 600 W uz 60 minūtēm
- 90 W, 180 W un 360 W uz 99 minūtēm

### 7.2 Mikroviļņiem piemēroti trauki un pierderumi

Lai ēdienu uzsildītu vienmērīgi un nebojātu ierīci, izmantojiet piemērotus traukus un pierderumus.

**Piezīme:** Pirms trauku izmantošanas mikroviļņu režīmā ievērojiet ražotāja norādījumus. Šaubu gadījumā veiciet trauka piemērotības pārbaudi.

#### Piemērots mikroviļņiem

Trauki un pierderumi	Pamatojums
Trauki no karstumizturīga un mikroviļņiem piemērota materiāla: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stikls</li> <li>■ Stiklkeramika</li> <li>■ Porcelāns</li> <li>■ Karstumizturīga plastmasa</li> <li>■ Pilnīgi glazēta keramika bez plaisām</li> </ul>	Šie materiāli neaiztur mikroviļņus. Mikroviļņi karstumizturīgus traukus nebojā.
Metāla galda pierderumi	<b>Piezīme:</b> Lai novērstu vāriņanās aizkavi, varat izmantot metāla galda pierderumu, piemēram, glāzē ieliku karoti.

#### UZMANĪBU!

Ja metāls pieskaras gatavošanas nodalījuma sienai, rodas dzirksteles, kas var sabojāt ierīci vai duvju iekšējo stiklu.

- Metālam, piem., karotei glāzē, ir jāatrodas vismaz 2 cm attālumā no gatavošanas nodalījuma sienām un duvju iekšpuses.

#### Nepiemērots mikroviļņiem

Trauki un pierderumi	Pamatojums
Metāla trauki	Metāls aiztur mikroviļņus. Ēdiens tikpat kā neuzsils.
Trauki ar zelta vai sudraba dekoratīvajiem elementiem	Mikroviļņi var sabojāt zelta un sudraba dekoratīvos elementus.
	<b>Padoms:</b> Traukus varat izmantot, ja ražotājs ir garantējis to piemērotību mikroviļņiem.

## 7.3 Trauku piemērotības mikroviļņiem pārbaude

Pārbaudiet trauku piemērotību mikroviļņiem, veicot trauku pārbaudi. Tikai trauka pārbaudes laikā ierīci atļauts darbināt mikroviļņu režīmā, neievietojot tajā ēdienu.

### **BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!**

Pieejamās daļas ierīces darbības laikā kļūst karstas.

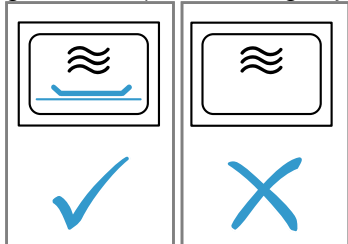
- ▶ Nepieskarieties karstajām daļām.
- ▶ Raugieties, lai tuvumā neatrastos bērni.
- 1. levērojiet tukšo trauku gatavošanas nodalījumā.
- 2. Uz  $\frac{1}{2}$ -1 minūti iestatiet ierīci maksimālās mikroviļņu jaudas režīmā.
- 3. Startējiet darbību.
- 4. Vairākas reizes pārbaudiet trauku:
  - Ja trauks ir auksts vai ķermēna siltuma temperatūrā, tas ir piemērots mikroviļņiem.
  - Ja trauks ir karsts vai rodas dzirksteles, pārtrauciet trauka pārbaudi. Trauks nav piemērots mikroviļņiem.

## 7.4 Mikroviļņu režīma iestatīšana

### UZMANĪBU!

Ierīces darbināšana ar tukšu gatavošanas nodalījumu izraisa pārslodzi.

- ▶ Nekad neieslēdziet mikroviļņu režīmu, ja gatavošanas nodalījumā nav ievietots ēdiens. Izņemot īslaicīgas trauku pārbaudes gadījumus.



## 8 Grilēšana

Grilēšanas režīms ļauj apbrūnināt vai apcept ēdienus. Grilēšanas režīmu varat izmantot atsevišķi vai kopā ar mikroviļņu režīmu.

### 8.1 Grilēšanas iestatīšana

1. Nospiediet .
- ✓ Deg indikatora lampiņa virs , un displejā redzams 10:00 min.
2. Ar grozāmo slēdzi iestatiet vajadzīgo ilgumu.

### 8.2 Ilguma mainīšana

Ilgumu var mainīt jebkurā laikā.

- ▶ Ar grozāmo slēdzi iestatiet vajadzīgo ilgumu.

### 8.3 Darbības pārtraukšana

1. Nospiediet **stop** vai atveriet ierīces durvis.
- ✓ Virs **start** deg indikatora lampiņa.
2. Lai turpinātu darbību, aizveriet durvis un nospiediet **start**.

**Padoms:** Lai optimāli izmantotu ierīci, varat vadīties pēc ieteicamajos iestatījumos atrodamajiem datiem. → "Šādi izdosies", *Lappuse 63*

1. levērojiet drošības norādījumus. → *Lappuse 51*
2. levērojiet norādījumus par izvairīšanos no materiāliem zaudējumiem. → *Lappuse 53*
3. levērojiet norādījumus par mikroviļņiem piemērotiem traukiem un piederumiem. → *Lappuse 56*
4. Ar taustiņiem iestatiet vajadzīgo mikroviļņu jaudu.
5. Ar grozāmo slēdzi iestatiet vajadzīgo ilgumu.

**Piezīme:** Ja darbības laikā tiek atvērtas gatavošanas nodalījuma durvis, mikroviļņu režīms tiek pārtraukts, bet iestatītā laika atskaite – apturēta. Pēc durvju aizvēšanas darbība tiek turpināta.

### 7.5 Ilguma mainīšana

Ilgumu var mainīt jebkurā laikā.

- ▶ Ar grozāmo slēdzi iestatiet vajadzīgo ilgumu.

### 7.6 Darbības pārtraukšana

1. Nospiediet **stop** vai atveriet ierīces durvis.
- ✓ Virs **start** deg indikatora lampiņa.
2. Lai turpinātu darbību, aizveriet durvis un nospiediet **start**.

### 7.7 Darbības pārtraukšana

- ▶ Divreiz nospiediet **stop** vai atveriet durvis un vienreiz nospiediet **stop**.

### 8.4 Darbības pārtraukšana

- ▶ Divreiz nospiediet **stop** vai atveriet durvis un vienreiz nospiediet **stop**.

### 8.5 Kombinētais mikroviļņu režīms

Lai saīsinātu gatavošanas laiku, grilēšanas režīmu var lietot kopā ar mikroviļņu režīmu.

#### Kombinētā mikroviļņu režīma iestatīšana

1. Nospiežot ieslēdziet mikroviļņu jaudu – 90, 180 vai 360.
- ✓ Deg indikatora lampiņa virs nospiestā taustiņa, un displejā redzams 1:00 min.
2. Nospiediet .
3. Ar grozāmo slēdzi iestatiet vajadzīgo ilgumu.

**Piezīme:** Ja darbības laikā tiek atvērtas gatavošanas nodalījuma durvis, mikroviļņu režīms tiek pārtraukts, bet iestatītā laika atskaite – apturēta. Pēc durvju aizvēšanas darbība tiek turpināta.

## 9 Atmiņa

Izmantojot atmiņas funkciju, varat saglabāt ēdiena gatavošanas iestatījumus un jebkurā laikā tos atkal izmantot.

**Padoms:** Ja bieži gatavojet kādu ēdienu, izmantojiet atmiņas funkciju.

### 9.1 Saglabāšana atmiņā

#### Piezīme:

- Nav iespējams saglabāt vairākus mikroviļņu jaudas iestatījumus pēc kārtas.
- Nav iespējams saglabāt automātiskās programmas.

#### 1. Nospiediet M.

- ✓ Virs M deg indikatora lampiņa.
- 2. Ar taustiņiem iestatiet vajadzīgo mikroviļņu jaudu.
- ✓ Deg indikatora lampiņa virs taustiņa, un displejā redzams 1:00 min.
- 3. Ar grozāmo slēdzi iestatiet vajadzīgo ilgumu.
- 4. Nepieciešamības gadījumā izvēlieties kādu no šīm opcijām:
  - Lai saglabātu atmiņā un darbību startētu uzreiz, nospiediet start.

- Lai saglabātu atmiņā un nestartētu darbību, nospiediet M.
- ✓ Ja ierīce nesāk darboties, displejā tiek parādīts pulksteņa laiks, un ierīce saglabā iestatījumu.

### 9.2 Atmiņas startēšana

Startēt saglabāto programmu var pavisam vienkārši. Ievietojiet ēdienu ierīcē un aizveriet ierīces durvis.

#### 1. Nospiediet M.

- ✓ Tieki parādīti saglabātie iestatījumi.
- 2. Nospiediet start.

### 9.3 Darbības pārtraukšana

- 1. Nospiediet stop vai atveriet ierīces durvis.
- ✓ Virs start deg indikatora lampiņa.
- 2. Lai turpinātu darbību, aizveriet durvis un nospiediet start.

### 9.4 Darbības pārtraukšana

- Divreiz nospiediet stop vai atveriet durvis un vienreiz nospiediet stop.

## 10 Programmas

Programmas palīdz ierīcē gatavot dažādus ēdienus un automātiski izvēlas optimālos iestatījumus.

### 10.1 Programmas iestatīšana

1. Atlasiet programmu.
2. Spiediet ☰, līdz displejā tiek parādīts vajadzīgās programmas numurs.
- ✓ Virs ☰ deg indikatora lampiņa.
3. Nospiediet kg.
- ✓ Virs kg deg indikatora lampiņa, un displejā redzams piedāvātais svars.
4. Ar grozāmo slēdzi iestatiet ēdiena svaru.  
Ja nevarat ievadīt precīzu svara vērtību, noapaļojet to uz augšu vai leju.
5. Lai startētu darbību, nospiediet start.
- ✓ Ir redzama laika atskaite.

6. Ja programmas darbības laikā atskan signāls, atveriet ierīces durvis.
  - Pārdaliet, samaisiet vai apgrieziet ēdienu.
  - Aizveriet ierīces durvis.
  - Nospiediet start.

### 10.2 Darbības pārtraukšana

1. Nospiediet stop vai atveriet ierīces durvis.
- ✓ Virs start deg indikatora lampiņa.
2. Lai turpinātu darbību, aizveriet durvis un nospiediet start.

### 10.3 Darbības pārtraukšana

- Divreiz nospiediet stop vai atveriet durvis un vienreiz nospiediet stop.

### 10.4 Atkausēšana ar automātiskajām programmām

Ar 4 atkausēšanas programmām varat atkausēt gaļu, putnu gaļu un maizi.

Programma	Ēdiens	Trauks	Svara diapazons, kg
P01	Maltā gaļa	atvērts	0,20–1,00
P02	Gaļas gabali	atvērts	0,20–1,00
P03	Vista, vistas gaļas gabali	atvērts	0,40–1,80
P04	Maize	atvērts	0,20–1,00

### Ēdienu atkausēšana ar automātiskajām programmām

1. Izņemiet pārtiku no iepakojuma.

Izmantojiet pārtikas produktus, kas uzglabāti atsevišķi izkārtotās porcijās -18 °C temperatūrā.

2. Nosveriet pārtiku.  
Svars ir nepieciešams, lai iestatītu programmu.

3. Novietojiet pārtikas produktu uz mikroviļņiem piemērota, lēzena trauka, piemēram, stikla vai porcelāna šķīvja.  
Neuzlieciet vāku.
4. Iestatiet programmu. → *Lappuse 58*
5. **Piezīme:** Atkausējot gaļu un putna gaļu, rodas šķidrumi. Apgriežot ēdienu, šķidrumi ir jānolej, un to nekādā gadījumā nedrīkst izmantot uzturā vai ļaut tam nonākt saskarē ar citiem pārtikas produktiem.

6. Plakani un maltas gaļas gabali pirms atlaidināšanas ir jāatdala cits no cita.
7. Vēl 10–30 minūtes atlaidiniet atkausēto pārtiku, lai izlīdzinātos temperatūra. Lielāki gaļas gabali jāatlaidina ilgāk nekā mazi. Putniem pēc atlaidināšanas izņemiet iekšas.
8. Turpiniet produktu apstrādi arī tad, ja biezāko gaļas gabalu iekšpuse vēl ir sasalusī.

## 10.5 Gatavošana ar automātiskajām programmām

Ar 3 gatavošanas programmām varat pagatavot rīsus, kartupeļus vai dārzeņus.

Programma	Ēdiens	Trauks	Svara diapazons, kg	Norādījumi
P05	Rīsi	ar vāku	0,05–0,20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rīsiem izmantojet lielu, augstu veidni.</li> <li>■ Neizmantojet rīsus maisījos.</li> <li>■ Uz 100 g rīsu pievienojet divkāršu vai trīskāršu daudzumu ūdens.</li> </ul>
P06	Kartupeļi	ar vāku	0,15–1,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lai pagatavotu vārītus kartupeļus, sagrieziet nomizotos kartupeļus mazos, vienādos gabalos.</li> <li>■ Uz 100 g vārītu kartupeļu pievienojet vienu ēdamkaroti ūdens un nedaudz sāls.</li> </ul>
P07	Dārzeņi	ar vāku	0,15–1,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nosveriet svaigus, notīriņus dārzeņus.</li> <li>■ Sagrieziet dārzeņus mazos, vienādos gabalos.</li> <li>■ Uz 100 g dārzeņu pievienojet vienu ēdamkaroti ūdens.</li> </ul>

### Ēdienu gatavošana ar automātiskajām programmām

1. Nosveriet pārtiku.  
Svars ir nepieciešams, lai iestatītu programmu.
2. Ievietojiet pārtiku mikroviļņiem piemērotā traukā un uzlieciet vāku.
3. Pievienojet ūdens daudzumu atbilstoši ražotāja norādei uz iepakojuma.

4. Iestatiet programmu. → *Lappuse 58*
5. Pēc programmas darbības beigām vēlreiz apmaišiet ēdienu.
6. Vēl 5–10 minūtes atlaidiniet pārtiku, lai izlīdzinātos temperatūra. Gatavošanas rezultāts ir atkarīgs no pārtikas kvalitātes un īpašībām.

## 10.6 Kombinētā gatavošanas programma

Kombinētajā gatavošanas programmā apvienots mikroviļņu un grilēšanas režīms.

Programma	Ēdiens	Trauks	Svara diapazons, kg
P08	Saldēts sacepums, līdz 3 cm biezumā	atvērts	0,40–0,90

### Ēdienu gatavošana ar kombinēto gatavošanas programmu

1. Izņemiet pārtiku no iepakojuma.
2. Nosveriet pārtiku.  
Svars ir nepieciešams, lai iestatītu programmu.

3. Ievietojiet pārtiku mikroviļņiem piemērotā, karstumizturīgā traukā, kurš nav pārāk liels.
4. Iestatiet programmu. → *Lappuse 58*
5. Pēc programmas darbības beigām vēl 5–10 minūtes atlaidiniet pārtiku, lai izlīdzinātos temperatūra.

## 11 Pamatiestatījumi

Iekārtas pamatiestatījumus jūs varat pielāgot savām vajadzībām.

### 11.1 Pamatiestatījumu pārskats

Šeit ir sniegs pamatiestatījumu un rūpīcas iestatījumu pārskats. Pamatiestatījumi ir atkarīgi no iekārtas aprīkojuma.

Iestatījums	Izvēle	Nozīme
1 Taustiņu tonis	■ <b>On<sup>1</sup></b> ■ <b>OFF</b>	Taustiņu toņa ieslēgšana un izslēgšana.  <b>Piezīme:</b> Nospiežot start un stop, taustiņu tonis paliek aktīvs.
2 Demonstrācijas režīms	<b>d E 0</b>	Demonstrācijas režīma aktivizēšana vai deaktivizēšana.  <b>Piezīme:</b> Iekārta ir izslēgta. Taustiņus un displeju var lietot, taču taustiņi nedarbojas. Demonstrācijas režīms galvenokārt noder tirgotājiem.

<sup>1</sup> Rūpīcas iestatījums (var atšķirties atkarībā no iekārtas tipa)

### 11.2 Pamatiestatījumu mainīšana

**Prasība:** Iekārta ir izslēgta.

- Dažas sekundes turiet nospiestu start un stop.
- Nospiediet start.
- Displejā mirgo pašreizējā vērtība.
- Ar grozāmo slēdzi iestatiet vajadzīgo vērtību.
- Lai pārņemtu pamatiestatījumu, nospiediet start.
- Izietu no pamatiestatījuma, nospiediet stop.
- Ar grozāmo slēdzi pārejiet uz pamatiestatījumu 2.
- Lai redīģētu pamatiestatījumu, nospiediet start.
- Displejā deg izvēlētais iestatījums.
- Ar grozāmo slēdzi iestatiet vajadzīgo vērtību.
- Lai pārņemtu pamatiestatījumu, nospiediet start.
- Izietu no pamatiestatījuma, nospiediet stop.
- Izietu no pamatiestatījumu izvēlnes, vēlreiz nospiediet stop.

**Padoms:** Iestatījumu var mainīt jebkurā laikā.

### 11.3 Signāla ilguma mainīšana

Izslēdzot ierīci, dzirdēsiet signālu. Signāla ilgumu var mainīt.

- Uz aptuveni 6 sekundēm nospiediet start.
- Signāla ilgums mainās no ūsa uz garu un pretēji.
- Ierīce sāk lietot signāla ilgumu un rāda pulksteņa laiku.

### 11.4 Pulksteņa laika iestatīšana

**Piezīme:** Pēc pievienošanas strāvas avotam vai strāvas padeves pārtraukuma atskan signāls un displejā ir redzamas vairākas nulles. Pēc dažām sekundēm atskan vēl viens signāls, un var iestatīt pulksteņa laiku.

- Nospiediet
- Displejā redzams 12:00. Virs deg indikatora lampiņa.
- Ar grozāmo slēdzi iestatiet pulksteņa laiku.
- Nospiediet

### 11.5 Pulksteņa laika paslēpšana

Lai samazinātu ierīces strāvas patēriņu gatavības režīmā, var paslēpt pulksteņa laiku.

- Nospiediet .
- Nospiediet stop.
- Lai atkal parādītu pulksteņa laiku, vēlreiz nospiediet .

## 12 Tīrīšana un kopšana

Lai iekārta ilgi paliktu darbspējīga, tā ir rūpīgi jātīra un jākopj.

### 12.1 Tīrīšanas līdzeklis

Izmantojiet tikai piemērotus tīrīšanas līdzekļus.

#### BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Ierīcē iekļuvus mitrums var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

- Iekārtas tīrīšanai neizmantojiet tvaika tīritāju vai augstspiediena tīritāju.

#### UZMANĪBU!

Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi bojā ierīces virsmas.

- Neizmantojiet asus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.
- Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus ar augstu spirta saturu.

- Neizmantojiet cietus abrazīvos materiālus vai tīrīšanas sūklus.
- Neizmantojiet speciālos siltās tīrīšanas līdzekļus.
- Stikla tīrīšanas līdzekli, stikla skrāpi vai nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekli izmantojiet tikai tad, ja tie ieteikti attiecīgās detaļas tīrīšanas instrukcijā.
- Jaunas sūkļdrānas satur ražošanas atliekas.
- Jaunas sūkļdrānas pirms lietošanas rūpīgi izmazgājet.

Informāciju par atsevišķām virsmām un daļām piemērotiem tīrīšanas līdzekļiem skatiet atsevišķajās tīrīšanas pamācībās.

## 12.2 Ierīces tīrīšana

Tīriet ierīci norādītajā veidā, lai atsevišķas daļas vai virsmas nesabojātu nepareizi veiktas tīrīšanas vai nepiemērotu tīrīšanas līdzekļu izmantošanas dēļ.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!**

Lietošanas laikā ierīce un tās atklātās daļas sakarst.

- ▶ Levērojiet piesardzību, lai nepieskartos sildelementiem.
- ▶ Neļaujiet tuvoties ierīcei bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!**

Ēdienu atliekas, tauki un cepeša sula var aizdegties.

- ▶ Pirms lietošanas no piederumiem un gatavošanas nodalījuma sildelementiem notīriet lielākus netīrumus.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Saskrāpēts ierīces durvju stikls var saplaisāt.

- ▶ Ierīces durvju stikla tīrīšanai nelietojiet asus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tā var saskrāpēt virsmu.

1. Levērojiet norādījumus par tīrīšanas līdzekļiem.  
→ *Lappuse 60*

2. Levērojiet norādījumus par ierīces sastāvdaļu vai virsmu tīrīšanu.

3. Ja nav norādīts citādi:

- Tīriet ierīces sastāvdaļas ar karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu un mazgāšanas drānu.
- Nosusiniet ar mīkstu drānu.

## 12.3 Gatavošanas nodalījuma tīrīšana

### **UZMANĪBU!**

Nepareiza tīrīšana var bojāt gatavošanas nodalījumu.

- ▶ Neizmantojiet cepeškrāsns tīrīšanas aerosolu, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus un citus agresīvus cepeškrāsns tīrīšanas līdzekļus.

1. Levērojiet norādījumus par tīrīšanas līdzekļiem.  
→ *Lappuse 60*

2. Tīriet ar karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu vai etikūdeni.

3. Noturīgu netīrumu gadījumā izmantojiet cepeškrāsns tīrīšanas līdzekļus.

Izmantojiet cepeškrāsns tīrīšanas līdzekļus tikai aukstā gatavošanas nodalījumā.

**Padoms:** Lai novērstu nepatīkamus aromātus, ar maksimālo mikroviļņu jaudu 1–2 minūtes karsējet krūzi ūdens, kam pievienoti pāris pilieni citronu sulas. Lai novērstu vārišanās aizkavi, vienmēr ievietojiet traukā karoti.

4. Izslaukiet gatavošanas nodalījumu ar mīkstu drānu.

5. Izžāvējiet gatavošanas nodalījumu ar atvērtām durvīm.

### **Rotējošā paliktna tīrīšana**

1. Levērojiet norādījumus par tīrīšanas līdzekļiem.  
→ *Lappuse 60*

2. Izņemiet rotējošo paliktni.

3. Notīriet rotējošo paliktni ar karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu un mīkstu mazgāšanas drānu.

4. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

5. Levietojiet rotējošo paliktni atpakaļ.  
Raugiet, lai rotējošais paliktnis būtu pareizi nosifikēts.

## 12.4 Ierīces priekšpuses tīrīšana

### **UZMANĪBU!**

Nepareiza tīrīšana var bojāt ierīces priekšpusi.

- ▶ Tīrīšanai nelietojiet stikla tīrīšanas līdzekļus, metāla skrāpjus vai stikla skrāpjus.
- ▶ Lai novērstu nerūsējošā tērauda priekšējo virsmu koroziju, nekavējoties notīriet no tām kaļķa, tauku, cietes un olas baltuma traipus.
- ▶ Nerūsējošā tērauda vismām lietojiet speciālus nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekļus siltām virsmām.

1. Levērojiet norādījumus par tīrīšanas līdzekļiem.  
→ *Lappuse 60*

2. Tīriet ierīces priekšpuses ar karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu un mazgāšanas drānu.

**Piezīme:** Nelielas krāsu atšķirības ierīces priekšējā daļā rodas atšķirīga materiāla izmantošanas dēļ – stikls, plastmasa vai metāls.

3. Ar mīkstu drānu uzziediet plānu nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļa kārtu ierīces nerūsējošā tērauda priekšpusei.
4. Nerūsējošā tērauda kopšanas līdzekļus var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā vai specializētās tirdzniecības vietās.
5. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

## 12.5 Vadības panela tīrīšana

### **UZMANĪBU!**

Nepareizi veikta tīrīšana var bojāt vadības paneli.

- ▶ Nekad neslaukiet vadības paneli ar slapoju lupatu.

1. Levērojiet norādījumus par tīrīšanas līdzekļiem.  
→ *Lappuse 60*

2. Tīriet vadības paneli ar mikrošķiedras drānu vai mīkstu, mitru drānu.

3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

## 12.6 Piederumu tīrīšana

1. Levērojiet norādījumus par tīrīšanas līdzekļiem.  
→ *Lappuse 60*

2. Piedeigušas ēdienu paliekas notīriet ar mitru mazgāšanas drānu un karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu.

3. Notīriet piederumus ar karstu mazgāšanas līdzekļa šķidumu un mīkstu mazgāšanas drānu vai mazgāšanas suku.

4. Restes tīriet ar nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekli vai trauku mazgājamajā mašīnā.

Apjomīgu netīrumu gadījumā izmantojiet nerūsējošā tērauda spirāli vai cepeškrāsns tīrīšanas līdzekļus.

5. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

## 12.7 Durvju stiklu tīrīšana

### **UZMANĪBU!**

Nepareiza tīrīšana var bojāt ierīces durvju stiklus.

- ▶ Neizmantojiet stikla skrāpi.

1. Levērojiet norādījumus par tīrīšanas līdzekļiem.  
→ *Lappuse 60*

2. Durvju stiklus tīriet ar mitru mazgāšanas drānu un stiklu tīrīšanas līdzekli.

**Piezīme:** Ēnas uz gatavošanas nodalījuma durvju stikla, kas izskatās kā svītras, ir gatavošanas nodalījuma apgaismojuma atspīdumi.

3. Nosusiniet ar mīkstu drānu.

## 12.8 Tīrišanas atbalsta programma

Tīrišanas atbalsta programma ir veids, kā starp lietošanas reizēm ātri iztīrīt gatavošanas nodalījumu. Tīrišanas atbalsta programma atmiekšķē netīrumus, iztvaičējot trauku mazgāšanas līdzekļa šķidumu. Pēc tam netīrumus ir vieglāk notīrīt.

### Tīrišanas funkcijas iestatīšana

1. Ilejiet tasē ar ūdeni dažus pilienus mazgāšanas līdzekļa.

2. Lai novērstu vārīšanās aizkavi, atstājiet tasē karoti.
3. Novietojiet tasi gatavošanas nodalījuma vidū.
4. Iestatiet mikroviļņu jaudu: 600 W.
5. Iestatiet ilgumu: 3 minūtes.
6. Startējiet mikroviļņu režīmu.
7. Pēc laika beigām turiet durvis aizvērtas vēl 3 minūtes.
8. Izslaukiet gatavošanas nodalījumu ar mīkstu drānu.
9. Izžāvējiet gatavošanas nodalījumu ar atvērtām durvīm.

## 13 Traucējumu novēršana

Nelielus ierīces darbības traucējumus varat novērst saviem spēkiem. Pirms sazināšanās ar klientu apkalpošanas centru izlasiet informāciju par darbības traucējumu novēršanu. Tā izvairīsieties no nevajadzīgām izmaksām.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai apmācīts speciālists.
- Ja iekārta ir bojāta, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.  
→ "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 63

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!

Neprofesionāli veikts remonts ir bīstams.

- Iekārtas remontu drīkst veikt tikai attiecīgi apmācīts speciālists.
- Iekārtas remontam drīkst izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.
- Ja tiek bojāts šīs iekārtas elektrotīkla pieslēguma vads, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tā tehniskā servisa dienestam vai attiecīgi kvalificētai personai, lai izvairītos no apdraudējuma.

### 13.1 Darbības traucējumi

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
lekārta nedarbojas.	Nav iesprausta elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakša. <ul style="list-style-type: none"><li>► Pieslēdziet iekārtu elektrotīklam.</li></ul>
	Aktivizēts drošinātājs drošinātāju kastē. <ul style="list-style-type: none"><li>► Pārbaudiet drošinātāju drošinātāju kastē.</li></ul>
	Elektroapgādes traucējumi. <ul style="list-style-type: none"><li>► Pārbaudiet, vai telpā darbojas telpas apgaismojums vai citas ierīces.</li></ul>
Darbības traucējums	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Izslēdziet drošinātāju, kas atrodas drošinātāju kastē.</li><li>2. Pēc aptuveni 10 sekundēm atkal ieslēdziet drošinātāju.</li><li>✓ Ja traucējums bija vienreizējs, ziņojums nodziest.</li><li>3. Ja ziņojums parādās atkārtoti, sazinieties ar klientu servisu. Piezvanot precīzi nosauciet klūdas ziņojumu. → "Tehniskā servisa dienests", Lappuse 63</li></ol>
	Durvis nav pilnībā aizvērtas. <ul style="list-style-type: none"><li>► Pārbaudiet, vai durvju ailē nav palikuši svešķermeņi vai ēdienu atliekas.</li></ul>
Ēdiens uzkarst lēnāk nekā iepriekš.	Iestatītā mikroviļņu jauda ir pārāk maza. <ul style="list-style-type: none"><li>► Iestatiet lielāku mikroviļņu jaudu. → Lappuse 57</li></ul>
	lekārtā ielikts lielāks ēdienu daudzums nekā parasti. <ul style="list-style-type: none"><li>► Iestatiet ilgāku laiku. Divkāršam daudzumam nepieciešams divreiz ilgāks laiks.</li></ul>
	Ēdiens ir aukstāks nekā parasti. <ul style="list-style-type: none"><li>► Gatavošanas laikā apgrieziet vai apmaišiet ēdienu.</li></ul>
Rotējošais paliktnis skrāpējas vai strīķējas.	Rotējošā paliktna piedziņas tuvumā atrodas netīrumi vai svešķermeņi. <ul style="list-style-type: none"><li>► Notīriet gredzenu ar rullišiem un padziļinājumu gatavošanas nodalījumā.</li></ul>

Traucējums	Cēlonis un problēmu novēršana
Darbība mikrovilņu režimā tiek pārtraukta.	Ierīcei radies traucējums. ▶ Ja šī kļūda atkārtojas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.
Ierīce ir izslēgta. Displejā redzams ilgums.	Nejauši aizskarta iestatīšanas zona. ▶ Nospiediet stop.
Displejā deg trīs nulles.	Pēc iestatīšanas nav nospiests start. ▶ Nospiediet start vai dzēsiet iestatījumu, nospiežot stop.
Displejā redzams M.	Elektroapgādes traucējumi. ▶ Vēlreiz iestatiet pareizu laiku. → "Ekspluatācijas sākšana", Lappuse 55
Displejā redzams ziņojums E 3.	Ir aktivizēts demonstrācijas režīms. ▶ Deaktivizējiet demonstrācijas režīmu. → "Pamatiestatījumi", Lappuse 60
	Durvju automātiskās atvēršanas sistēmas kļūda. 1. Izslēdziet ierīci. 2. 10 minūtes uzgaidiet. 3. Atkal ieslēdziet ierīci. ▶ Ja šī kļūda atkārtojas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.

## 14 Likvidācija

### 14.1 Nolietotas iekārtas likvidācija

Likvidējot iekārtas atbilstoši vides noteikumiem, vērtīgas izejvielas var izmantot atkārtoti.

1. Izvelciet elektrotīkla pieslēguma vada kontaktdakšu.
2. Atdaliet elektrotīkla pieslēguma vadu.
3. Utilizējiet ierīci atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

Informāciju par aktuāliem likvidācijas jautājumiem var iegūt pie tirgotāja un jūsu novada vai pilsētas pašpārvaldē.



Šī ierīce ir markēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/ES par elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm (waste electrical and electronic equipment – WEEE).

Direktīva nosaka veidu, kā ES teritorijā jārealizē nolietoto ierīču nodošana un pārstrāde.

## 15 Tehniskā servisa dienests

Detalizētu informāciju par jūsu valstī spēkā esošo garantijas termiņu un garantijas nosacījumiem varat saņemt klientu apkalpošanas dienestā, tirdzniecības vietā vai mūsu tīmekļa vietnē.

Sazinoties ar tehniskā servisa dienestu, paziņojiet iekārtas ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD).

Tuvākā tehniskā servisa dienesta kontaktinformācija ir norādīta pievienotajā dienestu sarakstā vai mūsu internetvietnē.

Šim ražojumam ir gaismas avoti ar enerģijas efektivitātes G klasi. Gaismas avoti ir pieejami kā rezerves daļa, un to drīkst nomainīt tikai šim nolūkam apmācīts speciālists.

### 15.1 Ražojuma numurs (E-Nr.) un izgatavošanas numurs (FD)

Ražojuma numuru (E-Nr.) un izgatavošanas numuru (FD) skatiet iekārtas datu plāksnītē.

Datu plāksnītī ar numuriem atradīsiet, atverot iekārtas durvis.



Lai ātri atrastu iekārtas datus un tehniskā servisa dienesta tālruņa numuru, varat šos datus pierakstīt.

## 16 Šādi izdosies

Šeit ir atrodami dažādiem ēdieniem piemēroti iestatījumi, kā arī vislabākie piederumi un trauki. Ieteikumus esam optimāli pielāgojuši jūsu ierīcei.

## 16.1 Kā sasniegt labākos rezultātus

Šeit jūs uzzināsiet, kā rīkoties soli pa solim, lai vislabāk varētu izmantot ieteicamos iestatījumus. Te jūs atradīsiet norādes par daudzu ēdienu gatavošanu ar informāciju un ieteikumiem, kā vislabāk izmantot un iestatīt ie-kārtu.

### Piezīme:

- Ieteicamie iestatījumi vienmēr attiecas uz gadījumiem, kad ēdienu ievieto aukstā un tukšā gatavošanas nodalījumā.
- Laika vērtības pārskatos ir aptuvenas. Tās ir atkarīgas no pārtikas produktu kvalitātes un īpašībām.

### BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Pārtikas produkti ar cietu apvalku vai mizu sildīšanas laikā vai pēc tā var pārsprāgt, izraisot sprādzienam līdzīgu efektu.

- ▶ Nekad negatavojiet olas olu trauciņā; nesildiet olu trauciņā cieti vārītas olas.
- ▶ Nekad nevāriet gliemežveidīgos vai vēžveidīgos.
- ▶ Gatavojot vēršacis vai olas glāzē, iepriekš sadurstiet dzeltenumu.
- ▶ Ja pārtikas produktiem, piemēram, āboliem, tomātiem, kartupeļiem vai desīnām, ir bieza miza vai āda, tā var pārsprāgt. Pirms uzkarsēšanas ādu vai mizu sadurstiet.

Uzsildīti ēdieni izdala siltumu. Trauki var sakarst.

- ▶ Traukus vai piederumus no gatavošanas nodalījuma vienmēr izņemiet ar virtuves cimdiem.
- 1. Pirms lietošanas izņemiet no gatavošanas nodalījuma liekos traukus.
- 2. No ieteicamajiem iestatījumiem izvēlieties vajadzīgo ēdienu.
- 3. Ievietojiet ēdienu piemērotā traukā.  
→ "Mikroviļņiem piemēroti trauki un piederumi", Lappuse 56
- 4. Novietojiet trauku uz rotējošā paliktna.
- 5. Iestatiet iekārtu atbilstoši ieteiktajiem iestatījumiem. Vispirms iestatiet īsāko laiku. Nepieciešamības gadījumā laiku pagariniet. Ja tabulās norādītas divas mikroviļņu jaudas un gatavošanas ilguma vērtības, vispirms iestatiet pirmo mikroviļņu jaudu un ilgumu, un pēc signāla atskanēšanas – otro. Ja vēlaties pagatavot ēdienu, kura daudzums atšķiras no tabulās norādītā, divkāršam daudzumam iestatiet aptuveni divkāršu ilgumu.
- 6. Izņemot no gatavošanas nodalījuma karstus traukus, izmantojiet virtuves cimdu.

## 16.2 Padomi atkausēšanai un uzsildīšanai

Ievērojiet šos padomus, lai iegūtu labu atkausēšanas un uzsildīšanas rezultātu.

Mērķis	Padoms
Ēdiens iestatītā laika beigās jābūt atkausētam, karstam vai pagatavotam.	Iestatiet ilgāku laiku. Lielāka apjoma un biezāka ēdienu gatavošanai nepieciešams vairāk laika.
Ēdiens pēc gatavošanas laika beigām jābūt viscaur gatavam, tomēr tas pie malām nedrīkst būt pārkarsēts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ik pa laikam apmaisiet ēdienu.</li> <li>■ Iestatiet zemāku mikroviļņu jaudu un garāku ilgumu.</li> </ul>
Gaļa vai putnu gaļa pēc atkausēšanas nedrīkst būt no ārpuses gatava, bet vīdū vēl sasalusi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iestatiet zemāku mikroviļņu jaudu.</li> <li>■ Ja atkausējamais produkts ir lielā daudzumā, vairākkārt to apgrieziet.</li> </ul>
Ēdiens nedrīkst būt pārāk sauss.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iestatiet zemāku mikroviļņu jaudu.</li> <li>■ Iestatiet īsāku ilgumu.</li> <li>■ Pārsedziet ēdienu.</li> <li>■ Pievienojet vairāk šķidruma.</li> </ul>

## 16.3 Atkausēšana

Ierīcē varat atkausēt sasaldētus ēdienus.

### Ēdienu atkausēšana

1. Sasaldētus produktus ievietojiet atvērtā traukā uz rotējošā paliktna. Ātri apdegošus gabalus, piemēram, cāļa stilbus un spārniņus vai treknas cepeša daļas, varat pārsegt ar nelieliem alumīnija folijas gabaliņiem. Folija nedrīkst saskarties ar cepeškrāsns sienām.
2. Startējiet darbību. Kad pagājusi puse atkausēšanas laika, alumīnija foliju varat noņemt.
3. **Piezīme:** Atkausējot gaļu un putna gaļu, rodas šķidrums. Apgriežot ēdienu, šķidrums ir jānolej, un to nekādā gadījumā nedrīkst izmantot uzturā vai ļaut tam no nākt saskarē ar citiem pārtikas produktiem.
4. Gatavošanas laikā vienu vai divas reizes apgrieziet vai apmaisiet ēdienus. Lielus gabalus apgrieziet vairākkārt.
5. Lai temperatūra izlīdzinātos, vēl aptuveni 10 līdz 20 minūtes atlaidiniet atkausēto ēdienu istabas temperatūrā. Putniem varat izņemt iekšas. Gaļu var turpināt apstrādāt arī tad, ja tās iekšpusē vēl ir nedaudz sasalusi.

**Atkausēšana mikroviļņu režīmā**

Nemiet vērā ieteicamos iestatījumus sasaldētu ēdienu atkausēšanai mikroviļņu režīmā.

<b>Ēdiens</b>	<b>Svars, g</b>	<b>Mikroviļņu jauda, W</b>	<b>Ilgums, min</b>
Veseli liellopa, teļa un cūkas gaļas gabali ar vai bez kauliem	800	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 15 <b>2.</b> 10–20
Veseli liellopa, teļa un cūkas gaļas gabali ar vai bez kauliem	1000	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 20 <b>2.</b> 15–25
Veseli liellopa, teļa un cūkas gaļas gabali ar vai bez kauliem	1500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 30 <b>2.</b> 20–30
Liellopa, teļa gaļa vai cūkgaļa gabalos vai šķēlēs	200	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 2 <sup>1</sup> <b>2.</b> 4–6
Liellopa, teļa gaļa vai cūkgaļa gabalos vai šķēlēs	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <sup>1</sup> <b>2.</b> 5–10
Liellopa, teļa gaļa vai cūkgaļa gabalos vai šķēlēs	800	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 8 <sup>1</sup> <b>2.</b> 10–15
Maltā gaļa, jaukta <sup>2,3</sup>	200	90	10 <sup>4</sup>
Maltā gaļa, jaukta <sup>2,3</sup>	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <sup>4</sup> <b>2.</b> 10–15
Maltā gaļa, jaukta <sup>2,3</sup>	800	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 8 <sup>4</sup> <b>2.</b> 10–20
Putnu gaļa vai putna gabali <sup>5</sup>	600	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 8 <b>2.</b> 10–20
Putnu gaļa vai putna gabali <sup>5</sup>	1200	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 15 <b>2.</b> 10–20
Zīvs fileja, šķēles vai gabalinji <sup>5</sup>	400	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <b>2.</b> 10–15
Dārzeni, piemēram, zirņi	300	180	10–15
Augļi, piemēram, avenes <sup>5</sup>	300	180	7–10 <sup>6</sup>
Augļi, piemēram, avenes <sup>5</sup>	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 8 <sup>6</sup> <b>2.</b> 5–10
Sviesta kausēšana <sup>7</sup>	125	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 1 <b>2.</b> 2–3
Sviesta kausēšana <sup>7</sup>	250	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 1 <b>2.</b> 3–4
Maizes klaips	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 6 <b>2.</b> 5–10
Maizes klaips	1000	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 12 <b>2.</b> 10–20
Kūka, sausa, piemēram, biskvīta kūka <sup>8,9</sup>	500	90	10–15
Kūka, sausa, piemēram, biskvīta kūka <sup>8,9</sup>	750	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <b>2.</b> 10–15
Kūka, sulīga, piemēram, augļu kūka, biezpiena kūka <sup>8</sup>	500	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 5 <b>2.</b> 15–20
Kūka, sulīga, piemēram, augļu kūka, biezpiena kūka <sup>8</sup>	750	<b>1.</b> 180 <b>2.</b> 90	<b>1.</b> 7 <b>2.</b> 15–20

<sup>1</sup> Apgrozot atdaliet atkusušās daļas.

<sup>2</sup> Sasaldējet ēdienus plakanā stāvoklī.

<sup>3</sup> Nonemiet jau atkausēto galu.

<sup>4</sup> Ēdiens vairākkārt jāapgroza.

<sup>5</sup> Atdaliet atkausētos gabalus vienu no otra.

<sup>6</sup> Iek pa laikam uzmanīgi apmaišiet ēdienu.

<sup>7</sup> Pilnībā nonemiet iepakojumu.

<sup>8</sup> Atkausējiet tikai kūkas bez glazūras, krējuma, želatīna vai krēma.

<sup>9</sup> Kūkas gabalus atdaliet vienu no otra.

## 16.4 Uzsildīšana

Ierīcē varat uzsildīt ēdienus.

## Ēdienu uzsildīšana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

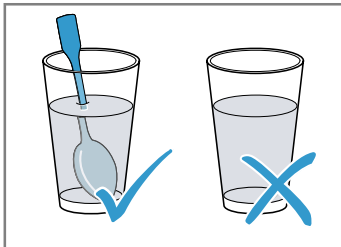
Uzsildīti ēdienu izdala siltumu. Trauki var sakarst.

- Traukus vai piederumus no gatavošanas nodalījuma vienmēr izņemiet ar virtuves cimdiem.

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Applaucēšanās risks!

Karsējot šķidrumus, var aizkavēties to vārišanās. Tas nozīmē, ka, sasniedzot vārišanās temperatūru, neizdaļas raksturīgie tvaika burbuļi. Ja trauks kaut nedaudz vibrē, ievērojiet piesardzību. Karstais šķidrums var pēkšņi pārplūst trauka malām un izšķakstīties.

- Sildīšanas laikā traukā vienmēr ievietojet karoti. Šādi tiek novērsta vārišanas aizkavēšanās.



## UZMANĪBU!

Ja metāls pieskaras gatavošanas nodalījuma sienai, rodas dzirksteles, kas var sabojāt ierīci vai duvju iekšējo stiklu.

- Metālam, piem., karotei glāzē, ir jāatrodas vismaz 2 cm attālumā no gatavošanas nodalījuma sienām un duvju iekšpuses.
- 1. Izņemiet gatavos ēdienus no iesaiņojuma un ievietojet tos mikroviļņiem piemērotā traukā.
- 2. Lieciet ēdienu traukā pēc iespējas plānākā kārtā.
- 3. Uzlieciet ēdienu piemērotu vāku, šķīvi vai speciālo mikroviļņu plēvi.
- 4. Startējiet darbību.
- 5. Gatavošanas laikā vairākkārt apgrieziet vai apmaišiet ēdienu.  
Dažādas ēdienu sastāvdaļas var sasilt atšķirīgā ātrumā.
- 6. Uzraugiet temperatūru.
- 7. Lai temperatūra izlīdzinātos, vēl aptuveni 2–5 minūtes atlaidiniet uzsildīto ēdienu istabas temperatūrā.

## Sasaldētu ēdienu uzsildīšana mikroviļņu režīmā

Nemiet vērā ieteicamos iestatījumus sasaldētu ēdienu uzsildīšanai mikroviļņu režīmā.

Ēdiens	Svars, g	Mikroviļņu jauda, W	Ilgums, min
Vairāki ēdieni, atsevišķi ēdieni, gatavi ēdieni ar 2–3 sastāvdaļām	300–400	600	8–11
Zupa	400	600	8–10
Sautējums	500	600	10–13
Gaļas šķēles vai gabaliņi mērcē, piemēram, gulaš	500	600	12–17 <sup>1</sup>
Sacepumi, piemēram, lazanja, kaneloni	450	600	10–15
Piedevas, piemēram, rīsi, nūdeles <sup>2</sup>	250	600	2–5
Piedevas, piemēram, rīsi, nūdeles <sup>2</sup>	500	600	8–10
Dārzeni, piemēram, zirņi, brokolī, burkāni <sup>3</sup>	300	600	8–10
Dārzeni, piemēram, zirņi, brokolī, burkāni <sup>3</sup>	600	600	14–17
Saldie spināti <sup>4</sup>	450	600	11–16

<sup>1</sup> Samaisot atdaliet gaļas gabalus vienu no otru.

<sup>2</sup> Pievienojiet ēdienu nedaudz šķidruma.

<sup>3</sup> Traukā ielejiet tik daudz ūdens, lai tas nosegtu pamatni.

<sup>4</sup> Sautējiet ēdienu, nepievienojot ūdeni.

## Uzsildīšana mikroviļņu režīmā

Nemiet vērā ieteicamos iestatījumus uzsildīšanai mikroviļņu režīmā.

Ēdiens	Daudzums	Mikroviļņu jauda, W	Ilgums, min
Dzērieni <sup>1</sup>	200 ml	800	2–3 <sup>2, 3</sup>
Dzērieni <sup>1</sup>	500 ml	800	3–4 <sup>2, 3</sup>

<sup>1</sup> Ielieciet glāzē karoti.

<sup>2</sup> Nepārkarsējiet alkoholiskos dzērienus.

<sup>3</sup> Uzraugiet ēdienu gatavošanas laikā.

<sup>4</sup> Zīdaiņu pārtiku sildiet bez knupiša vai vāciņa.

<sup>5</sup> Pēc uzkarsēšanas ēdienu vienmēr rūpīgi sakratiet.

<sup>6</sup> Obligāti pārbaudiet temperatūru.

<sup>7</sup> Gaļas šķēles atdaliet vienu no otras.

<sup>8</sup> Pievienojiet ēdienu nedaudz šķidruma.

Ēdiens	Daudzums	Mikrovilņu jauda, W	Ilgums, min
Zīdaiņu barība, piemēram, piena pudelītes <sup>4</sup>	50 ml	360	aptuveni 0,5 <sup>5, 6</sup>
Zīdaiņu barība, piemēram, piena pudelītes <sup>4</sup>	100 ml	360	aptuveni 1 <sup>5, 6</sup>
Zīdaiņu barība, piemēram, piena pudelītes <sup>4</sup>	200 ml	360	1,5 <sup>5, 6</sup>
Zupa, 1 tase	200 g	600	2–3
Zupa, 2 tases	400 g	600	4–5
Vairāki ēdieni, atsevišķi ēdieni, gatavi ēdieni ar 2–3 sastāvdajām	350–500 g	600	4–8
Gaļa mērcē <sup>7</sup>	500 g	600	8–11
Sautējums	400 g	600	6–8
Sautējums	800 g	600	8–11
Dārzeņi, 1 porcija <sup>8</sup>	150 g	600	2–3
Dārzeņi, 2 porcijas <sup>8</sup>	300 g	600	3–5

<sup>1</sup> Ielieci glāzē karoti.<sup>2</sup> Nepārkarsējiet alkoholiskos dzērienus.<sup>3</sup> Uzraugiet ēdienu gatavošanas laikā.<sup>4</sup> Zīdaiņu pārtiku sildiet bez knupīša vai vāciņa.<sup>5</sup> Pēc uzkarsēšanas ēdienu vienmēr rūpīgi sakratiet.<sup>6</sup> Obligāti pārbaudiet temperatūru.<sup>7</sup> Gaļas šķēles atdaliet vienu no otras.<sup>8</sup> Pievienojiet ēdienam nedaudz šķidruma.

## 16.5 Gatavošana

Ierīcē varat gatavot ēdienus.

### Ēdienu gatavošana

#### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!**

Uzsildīti ēdieni izdala siltumu. Trauki var sakarst.

- ▶ Traukus vai piederumus no gatavošanas nodalījuma vienmēr izņemiet ar virtuves cimdiem.
- 1. Pārbaudiet, vai trauks pēc lieluma atbilst gatavošanas nodalījumam un vai rotējošais paliktnis var neatrācēti griezties.
  - Cepšanai izmantojiet augstu veidni.
  - Sacepumiem un pudiņiem izmantojiet lielus, lēzenus traukus.
- 2. Lieciet ēdienu traukā pēc iespējas plānākā kārtā.

3. Gatavojet mikrovilņu režīmā, uzlieciet ēdienam pie-mērotu vāku, šķīvi vai speciālo mikrovilņu plēvi.
  - Grilēšanas režīmā ēdienu nepārklājiet.
  - Mikrovilņu un grilēšanas kombinētajā režīmā ēdienu nepārklājiet.
4. Novietojiet trauku uz rotējošā paliktņa.
  - Grilēšanas režīmā uz rotējošā paliktņa novietojiet restes. Iepriekš neuzkarsējiet.
5. Startējiet darbību.
6. Lai temperatūra izlīdzinātos, vēl aptuveni 2–5 minūtes atlaidiniet uzsildīto ēdienu istabas temperatūrā.
  - Gaļu pirms sagriešanas 5–10 minūtes atlaidiniet.
  - Sacepumus un pudiņus 5 minūtes atlaidiniet iz-slēgtā ierīcē.

**Padoms:** Gatavojet zivju vai dārzeņu iesmiņus, vienmēr izmantojiet koka iesmus.

### Gatavošana mikrovilņu režīmā

Ēdiens	Dau-dzums	Piederumi	Mikrovil-ņu jauda, W	Karsēša-nas re-žīms	Ilgums, min	Norādījumi
Vesela vista, svaiga, bez iekšām	1200 g	Trauks ar vāku	600	-	25 – 30	Apgrieziet, kad pagājusi pu-se gatavošanas laika.
Vistas gaļas gabali, piem., ceturtdaļvista	800 g	Trauks bez vāka + Restes	360	<input checked="" type="checkbox"/>	30 – 40	Novietojiet ar ādu uz augšu. Negroziet ēdienu.
Vistas spārnīņi, mari-nēti, saldēti	800 g	Trauks bez vāka + Restes	360	<input checked="" type="checkbox"/>	15 – 25	Negroziet ēdienu.
Cūkas cepetis bez ādas, piem., kakla ce-petis	750 g	Trauks bez vāka	360	<input checked="" type="checkbox"/>	40 – 50	Apgrieziet ēdienu 1 līdz 2 reizes.

<sup>1</sup> Iki pa laikam uzmanīgi apmaišiet ēdienu.

Ēdiens	Dau-dzums	Piederumi	Mikroviļ-ņu jauda, W	Karsēša-nas re-žīms	Ilgums, min	Norādījumi
Šķīnķa šķēlītes	apm. 8 šķēlītes	Restes	180	<input checked="" type="checkbox"/>	10 – 15	-
Maltas gaļas cepetis	750 g	Trauks bez vā-ka	1. 600 2. 360	1. - 2. <input checked="" type="checkbox"/>	1. 20 – 25 2. 25 – 35	Gatavojet ēdienu valējā traukā. Maksimālais ēdiena biezums ir 6 cm.
Zivs, piem., filejas ga-bali	400 g	Trauks bez vā-ka	600	-	10 – 15	Pievienojet nedaudz ūdens, citronu sulas vai vī-na.
Zivs fileja, accepta ar piedevām	400 g	Trauks bez vā-ka	360	<input checked="" type="checkbox"/>	10 – 15	Sasaldētu zivi iepriekš at-kausējet.
Zivs iesmiņi	4 – 5 gab.	Restes	180	<input checked="" type="checkbox"/>	10 – 15	Izmantojiet koka iesmus.
Sacepums, salds, piem., biežpiena sa-cepums ar augļiem	1000 g	Trauks bez vā-ka	360	<input checked="" type="checkbox"/>	30 – 35	Maksimālais ēdiena biezums ir 5 cm.
Sacepums, pikants, no neapstrādātām sa-stāvdaļām, piem., nū-deļu sacepums	1000 g	Trauks bez vā-ka	360	<input checked="" type="checkbox"/>	30 – 35	Pārkaisiet ēdienu ar sieru. Maksimālais ēdiena biezums ir 5 cm.
Sacepums, pikants, no gatavām sastāv-daļām, piem., kartu-peļu sacepums	1000 g	Trauks bez vā-ka	360	<input checked="" type="checkbox"/>	30 – 40	Maksimālais ēdiena biezums ir 4 cm.
Zupas, ar ceptām piedevām, piemēram, sīpolu zupa	2 – 4 por-cijas	Trauks bez vā-ka	-	<input checked="" type="checkbox"/>	15 – 20	-
Svaigi dārzeņi	250 g	Trauks ar vāku	600	-	5 – 10 <sup>1</sup>	Sagrieziet sastāvdaļas vien-āda lieluma gabaloš. Uz 100 g pievienojet 1 līdz 2 ēdamkarotes ūdens. Ēdienu ik pa laikam apmai-siet.
Svaigi dārzeņi	500 g	Trauks ar vāku	600	-	10 – 15 <sup>1</sup>	-
Dārzeņu iesmiņi	4 – 5 gab.	Restes	180	<input checked="" type="checkbox"/>	15 – 20	Izmantojiet koka iesmus.
Kartupeļi	250 g	Trauks ar vāku	600	-	8 – 10 <sup>1</sup>	Sagrieziet sastāvdaļas vien-āda lieluma gabaloš. Uz 100 g pievienojet 1 līdz 2 ēdamkarotes ūdens. Ēdienu ik pa laikam apmai-siet.
Kartupeļi	500 g	Trauks ar vāku	600	-	11 – 14 <sup>1</sup>	Sagrieziet sastāvdaļas vien-āda lieluma gabaloš. Uz 100 g pievienojet 1 līdz 2 ēdamkarotes ūdens. Ēdienu ik pa laikam apmai-siet.
Kartupeļi	750 g	Trauks ar vāku	600	-	15 – 22 <sup>1</sup>	Sagrieziet sastāvdaļas vien-āda lieluma gabaloš. Uz 100 g pievienojet 1 līdz 2 ēdamkarotes ūdens. Ēdienu ik pa laikam apmai-siet.
Rīsi	125 g	Trauks ar vāku	1. 900 2. 180	1. - 2. -	1. 5 – 7 2. 12 – 15	Pievienojet divkāršu dau-dzumu šķidruma.

<sup>1</sup> Ik pa laikam uzmanīgi apmaisiet ēdienu.

Ēdiens	Dau-dzums	Piederumi	Mikroviļ-ņu jauda, W	Karsēša-nas re-žīms	Ilgums, min	Norādījumi
Rīsi	250 g	Trauks ar vāku	1. 900 2. 180	1. - 2. -	1. 6 – 8 2. 15 – 18	Pievienojiet divkāršu daudzumu šķidruma.
Tostermaizes iepriek-šēja apgrauzdēšana	2 – 4 šķēles	Restes	-	<input checked="" type="checkbox"/>	1. puse: 2 – 4 2. puse: 2 – 4	
Tostermaizes apcep-šana ar piedevām	2 – 6 šķēles	Restes	-	<input checked="" type="checkbox"/>	7 – 10	Ilgums atkarīgs no garnēju-ma.
Augļi, kompots	500 g	Trauks ar vāku	600	-	9 – 12	-
Saldie ēdieni, piem., pudinš, ātri pagatavo-jams	500 ml	Trauks ar vāku	600	-	5 – 8	Pudiņu ik pa laikam ar pu-tojamo slotiņu 2 līdz 3 rei-zes rūpīgi apmaišiet.

<sup>1</sup> Ik pa laikam uzmanīgi apmaišiet ēdienu.

## Pudiņš no pulvera maisījuma

### ⚠ BRĪDINĀJUMS – Apdegumu risks!

Uzsildīti ēdieni izdala siltumu. Trauki var sakarst.

- Traukus vai piederumus no gatavošanas nodalījuma vienmēr izņemiet ar virtuves cīmdiem.
- 1. Pudiņa pulvera maisījumu atbilstoši norādēm uz ie-pakojuma kopā ar cukuru un nedaudz piena samai-siet izmantošanai mikroviļņu krāsnī piemērotā, augstā bļodā tā, lai nebūtu kunkuļu.

2. Pievienojiet pārējo pienu un vēlreiz izmaišiet.
3. levetojiet bļodu gatavošanas nodalījumā un aizve-riet iekārtas durvis.
4. Iestatiet iekārtu atbilstoši ieteicamajiem iestatīju-miem.
5. Pēc 3 minūtēm pirmoreiz apmaišiet. Pēc tam apmai-siet ik pēc vienas minūtes, līdz ir sasniegta vēlamā konsistence. Gatavošanas laiks ir atkarīgs no piena temperatūras un izmantotā trauka.

## 16.6 Pārbaudes ēdieni

Šie pārskati ir izveidoti pārbaudes institūciju vajadzībām, lai atvieglotu ierīces pārbaudi saskaņā ar EN 60350-1:2013 vai IEC 60350-1:2011 un saskaņā ar standartu EN 60705:2012, IEC 60705:2010.

## Gatavošana mikroviļņu režīmā

Ēdiens	Mikroviļņu jauda, W	Ilgums, min	Norādījums
Olas ar pienu, 750 g	1. 360 2. 90	1. 12–17 2. 20–25	Novietojiet 20x25 cm Pyrex veidni uz rotējošā paliktņa.
Biskvīts	600	8–10	Novietojiet Ø 22 cm Pyrex veidni uz rotējošā paliktņa.
Maltas gaļas cepetis	600	20–25	Novietojiet Pyrex veidni uz rotējo-šā paliktņa.

## Atkausēšana mikroviļņu režīmā

Ieteicamie iestatījumi atkausēšanai mikroviļņu režīmā.

Ēdiens	Mikroviļņu jauda, W	Ilgums, min	Norādījums
Gaļa	1. 180 2. 90	1. 5–7 2. 10–15	Novietojiet Ø 22 cm Pyrex veidni uz rotējošā paliktņa.

## Gatavošana kombinācijā ar mikroviļņiem

Ēdiens	Mikroviļņu jau-da, W	Karsēšanas re-žīms	Ilgums, min	Norādījums
Kartupeļu sacepums	360	<input checked="" type="checkbox"/>	35–40	Novietojiet Ø 22 cm Pyrex veidni uz rotējošā paliktņa.

## 17 Montāžas pamācība

Montējot ierīci, ņemiet vērā šo informāciju.



### **⚠ 17.1 Droša montāža**

Veicot ierīces montāžu, ievērojiet šos drošības norādījumus.

- Tikai tehniski pareizi veikta iebūvēšana atbilstoši montāžas pamācībai nodrošina izmantošanas drošību. Par pareizu ierīces darbību uzstādīšanas vietā atbild uzstādītājs.
- Pēc izsaiņošanas pārbaudiet ierīci. Nepievienojiet ierīci, kurai ir transportēšanas laikā radušies bojājumi.
- Pirms ekspluatācijas sākšanas noņemiet ie-pakojuma materiālu un līmplēvi no gatavo-šanas nodalījuma un durvīm.
- Nenoņemiet caurspīdīgo plēvi durvju iek-špusē.
- Iebūvējot piederumus, ņemiet vērā to mon-tāžas instrukcijas.
- Iebūves mēbeļu karstumizturībai jābūt vis-maz 95 °C, bet blakus esošo mēbeļu virsmu karstumizturībai – vismaz 70 °C.
- Neiebūvējiet ierīci aiz dekoratīva paneļa vai mēbeles durvīm. Pastāv pārkaršanas risks.
- Pirms ierīces ievietošanas veiciet izzāgēša-nas darbus mēbelēs. Notīriet skaidas. Tās var ietekmēt elektroiekārtas daļu darbību.
- Ierīces bez kontaktspraudņa drīkst pievie-not tikai sertificēti speciālisti. Garantija neat-tiecas uz bojājumiem, kas radušies nepa-reizi izveidota savienojuma dēļ.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Traumu risks!**

Montāžas laikā pieejamajām daļām var būt asas malas, kuras var radīt grieztas brūces.

- ▶ Lietojiet aizsargcimdus.

### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Aizdegšanās risks!**

Ir bīstami lietot pagarinātu elektrotīkla pieslē-guma vadu un neapstiprinātus adapterus.

- ▶ Neizmantojiet pagarinātāja vadus vai kon-taktligzdu paneļus.
- ▶ Izmantojiet tikai ražotāja atlautus adapterus un elektrotīkla pieslēguma vadus.
- ▶ Ja elektrotīkla pieslēguma vads ir pārāk īss un nav pieejams garāks elektrotīkla pieslē-guma vads, sazinieties ar profesionālu elek-trības uzņēmumu, lai pielāgotu mājas insta-lāciju.

### 17.2 Savienojums ar strāvas avotu

Lai ierīci varētu droši pievienot strāvas avotam, ievēro-jiet šos norādījumus.

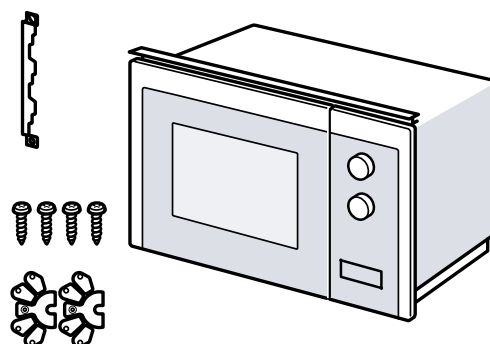
### **⚠ BRĪDINĀJUMS – Elektrotrieciena risks!**

Nepareizi veikta instalācija ir bīstama.

- ▶ Uzstādīt kontaktligzdu vai nomainīt savienojuma va-du drīkst tikai kvalificēts elektrīķis, ievērojot spēkā esošos noteikumus.
- ▶ Ierīci drīkst pievienot tikai pie atbilstoši noteikumiem ierīkotas kontaktligzdas ar aizsargkontaktu.
- ▶ Ja kontaktdakša pēc montāžas vairs nav pieejama, instalācijā jābūt uzstādītai visu polu atvienošanas ie-rīcei ar vismaz 3 mm kontaktspraugu. Iebūvēšana jāveic tā, lai tiktu nodrošināta aizsardzība pret sa-skari ar strāvu vadošām daļām.

### 17.3 Piegādes komplektācija

Pēc visu detaļu izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet iespējamos transportēšanas bojājumus un piegādes pilnīgumu.



### 17.4 Iebūves mēbeles

Šeit ir norādījumi par drošu iebūvi.

#### **UZMANĪBU!**

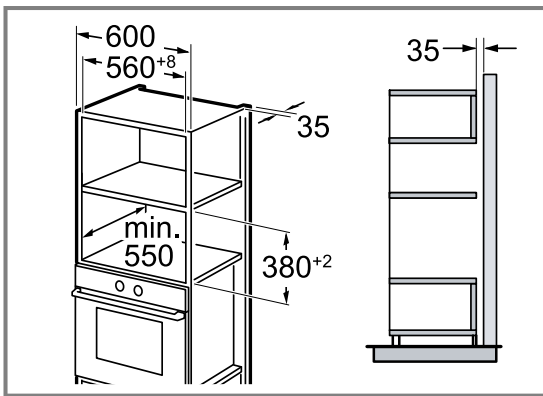
Skaidas var ietekmēt elektroiekārtas daļu darbību.

- ▶ Mēbeļu izzāgēšanas darbus veiciet pirms ierīces ie-vietošanas.
- ▶ Novāciet skaidas.
- ▶ Minimālais iebūves augstums ir 850 mm.

- lebūves skapim jābūt bez aizmugures sienas.
- Ventilācijas spraugas un gaisa ieplūdes atveres nedrīkst aizklāt.
- lebūves mēbeļu karstumizturībai jābūt vismaz  $90^{\circ}\text{C}$ , bet blakus esošo mēbeļu virsmu karstumizturībai – vismaz  $65^{\circ}\text{C}$ .
- Iekārtā nav piemērota iebūvei virtuves mēbelēs ar vertikālu satveršanas līsti, nevis rokturi.

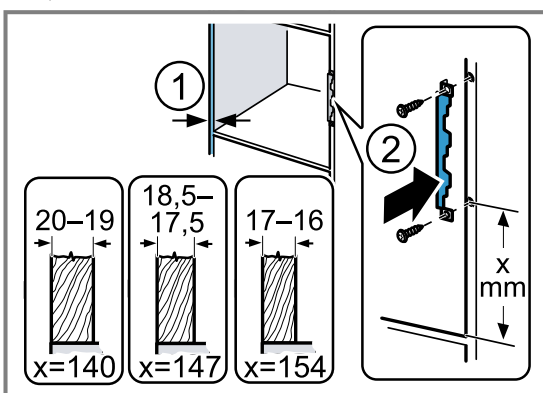
## 17.5 Iebūves izmēri garajā skapī

Ievērojiet garajā skapī nepieciešamos iebūves izmērus un drošības attālumus.



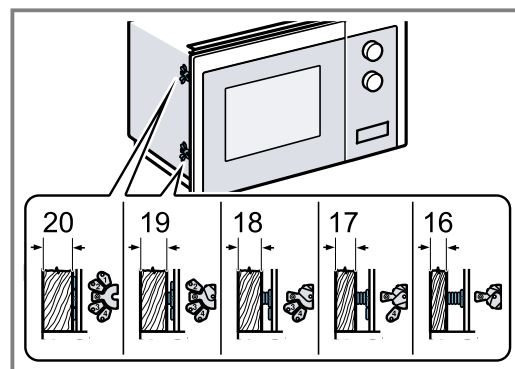
## 17.6 Garā skapja sagatavošana

1. Noskaidrojiet mēbeles sienu biezumu. ①  
Sienu biezumam ir piešķirta x vērtība.
2. **Piezīme:** X vērtība atbilst attālumam no savienojuma plāksnes apakšējā cauruma līdz iebūves mēbeles pamatnei.  
Pieskrūvējiet savienojuma plāksni garajam skapim.  
②  
Nemiet vērā noskaidroto x vērtību.



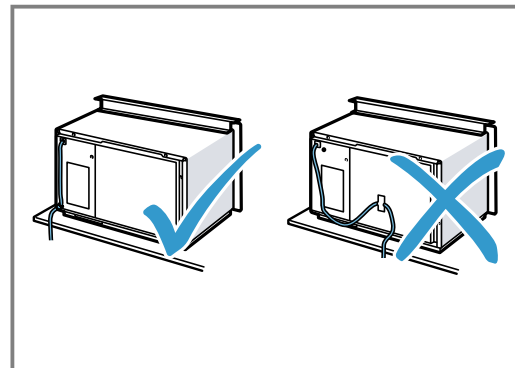
## 17.7 Ierīces uzstādīšana

1. Piestipriniet ierīcei distances elementus atbilstoši sienu biezumam.

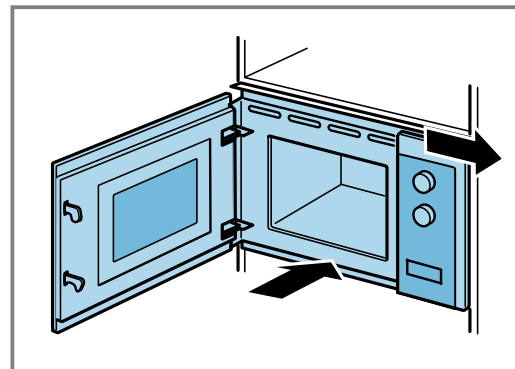


### 2. Piezīme:

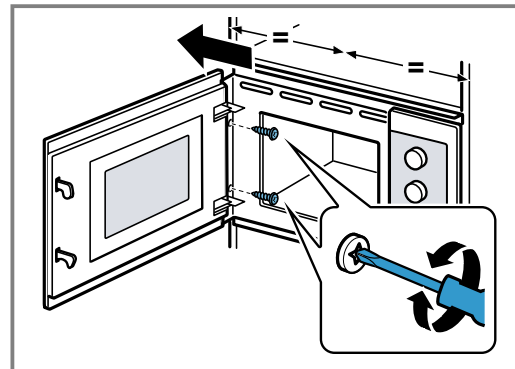
Neiespiediet un nesalokiet pieslēguma kabeli.



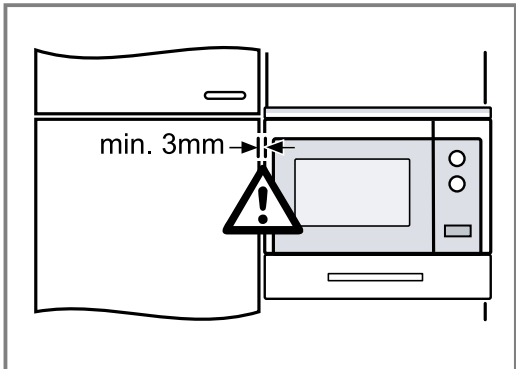
Ievietojiet ierīci skapī un pabīdīt to pa labi.



3. Pieskrūvējiet ierīci tiktāl, līdz tā atrodas vidū.



4. Pārbaudiet attālumu no blakus esošajām ierīcēm.



Attālumam no blakus esošajām ierīcēm jābūt vismaz 3 mm.

5. Noņemiet iepakojuma materiālu un līmplēvi no gatavošanas nodalījuma un durvīm.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





## Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001610853** (040611)

et, lt, lv