

# Lietošanas un montāžas instrukcija

## Cepēškrāsns ar mikrovīļnu funkciju



**Obligāti** izlasiet šo lietošanas un montāžas instrukciju, pirms sākat uzstādīšanu – instalāciju – ekspluatāciju. Tādējādi pasargāsiet sevi un necietīsiet zaudējumus.

# Saturs

---

<b>Drošības norādījumi un brīdinājumi.....</b>	5
<b>Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā .....</b>	16
<b>Pārskats .....</b>	17
<b>Vadības elementi .....</b>	18
Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš .....	19
Displejs .....	19
Skārinentaustiņi .....	19
Simboli.....	21
<b>Darbības princips .....</b>	22
Izvēlnes elementa izvēle.....	22
Iestatījuma maiņa izvēļu sarakstā.....	22
Iestatījuma maiņa ar segmentu joslu.....	22
Darbības režīma vai funkcijas izvēle.....	23
Skaitļu ievadišana.....	23
MobileStart aktivēšana.....	23
<b>Aprīkojums .....</b>	24
Identifikācijas datu plāksnīte .....	24
Piegādes komplektācija .....	24
Komplektā iekļautie un atsevišķi nopērkamie piederumi .....	24
Drošības aprīkojums.....	27
Virsmas ar PerfectClean pārklājumu .....	27
<b>Palaide .....</b>	28
Miele@home .....	28
Pamatiestatījumi .....	29
Cepeškrāsns pirmā karsēšanas reize.....	30
<b>Einstellungen .....</b>	31
Iestatījumu pārskats .....	31
Izvēlnes Einstellungen atvēršana.....	33
Sprache ⚡ .....	33
Tageszeit .....	33
Beleuchtung .....	34
Display .....	34
Lautstärke .....	34
Einheiten .....	35
Quick-Mikrowelle .....	35
Popcorn .....	35
Booster .....	35
Vorschlagstemperaturen .....	35
Vorschlagsleistungen .....	36
Kühlgebläsenachlauf .....	36
Sicherheit .....	36
Miele@home .....	37
RemoteUpdate .....	38

Fernsteuerung .....	39
MobileStart aktivēšana.....	39
Softwareversion .....	39
Händler .....	39
Werkeinstellungen .....	39
<b>Kurzzeit .....</b>	<b>40</b>
<b>Galvenā izvēlne un apakšizvēlnes .....</b>	<b>41</b>
<b>Mikroviļņu režīms .....</b>	<b>42</b>
Darbība.....	42
Trauku izvēle .....	42
Piemēroti trauki .....	43
Nepiemēroti trauki .....	45
Trauku pārbaude .....	46
Pārsegs .....	47
<b>Apkalpošana .....</b>	<b>48</b>
Gatavošanas procesa vērtību un iestatījumu maiņa .....	48
Temperatūras maiņa.....	49
Mikroviļņu jaudas maiņa.....	49
Gatavošanas laiku iestatīšana.....	49
Iestatīto gatavošanas laiku mainīšana.....	50
Iestatīto gatavošanas laiku dzēšana .....	50
Gatavošanas procesa pārtraukšana darbības režīmā Mikrowelle.....	50
Gatavošanas procesa pārtraukšana.....	51
Krāsns kameras iepriekšēja uzkarsēšana.....	51
Booster.....	51
<b>Quick-Mikrowelle un Popcorn .....</b>	<b>52</b>
<b>Automatikprogramme .....</b>	<b>53</b>
Kategorijas .....	53
Automātisko programmu izmantošana .....	53
Norādījumi par izmantošanu.....	53
<b>Citi lietojuma veidi .....</b>	<b>54</b>
Auftauen .....	54
Kaltēšana.....	56
Karsēšana.....	57
Gatavošana .....	60
Konservēšana.....	62
Dziļi sasaldēti produkti/gatavie ēdiens .....	64
Trauku sildīšana .....	64
<b>Konditorejas izstrādājumu cepšana .....</b>	<b>65</b>
Ieteikumi cepšanai.....	65
Norādījumi par gatavošanas tabulām.....	65
Norādījumi par darbības režīmiem .....	66

# Saturs

---

<b>Cepēšu cepšana .....</b>	67
Ieteikumi cepšanai.....	67
Norādījumi par gatavošanas tabulām.....	67
Norādījumi par darbības režīmiem .....	68
<b>Grilēšana .....</b>	69
Ieteikumi grilēšanai.....	69
Norādījumi par gatavošanas tabulām.....	69
Norādījumi par darbības režīmiem .....	70
<b>Tirīšana un kopšana .....</b>	71
Nepiemēroti tirīšanas līdzekļi.....	71
Parastu netīrumu likvidēšana .....	72
Grūti notīramu netīrumu likvidēšana.....	72
Grila sildelementa nolocīšana .....	73
<b>Problēmu novēršana .....</b>	74
<b>Klientu apkalpošanas dienests .....</b>	79
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā.....	79
Garantija .....	79
<b>Uzstādīšana .....</b>	80
lebūvēšanas izmēri.....	80
lebūvēšana pilna augstuma skapī vai skapī zem darba virsmas .....	80
Sānskats.....	81
Pieslēgumi un ventilācija .....	82
Cepēškrāsns iebūvēšana .....	83
Elektrotīkla pieslēgums.....	84
<b>Gatavošanas tabulas .....</b>	85
Maisītā mīkla.....	85
Sviesta mīkla .....	86
Rauga mīkla.....	87
Biezpiena un eļļas mīkla .....	87
Biskvīta mīkla .....	88
Plaucētā mīkla, kārtainā mīkla, olbaltuma cepumi .....	88
Pikanti ēdieni .....	89
Liellopa gaļa .....	90
Teļa gaļa .....	90
Cūkgāļa .....	91
Jēra gaļa, medijurma gaļa .....	92
Putnu gaļa, zivis .....	93
<b>Informācija pārbaudes institūcijām .....</b>	94
Pārbaudes ēdieni atbilstoši EN 60350-1 .....	94
Pārbaudes ēdieni atbilstoši EN 60705 (mikroviļņu režīms  ) .....	95
<b>Atbilstības deklarācija .....</b>	96
<b>Uz sakaru moduli attiecināmās autortiesības un licences .....</b>	97
<b>Garantijas noteikumi .....</b>	98
<b>Glosārijs .....</b>	99

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Cepeškrāsns ar mikrovilņu funkciju ērtības labad turpmāk tiek apzīmēta kā cepeškrāsns.

Šī cepeškrāsns atbilst visiem obligātajiem drošības noteikumiem. Tomēr nepareiza lietošana var radīt traumas un materiālus zaudējumus.

Pirms sākat cepeškrāsns ekspluatāciju, rūpīgi izlasiet lietošanas un montāžas instrukciju. Tajā ir sniegti svarīgi norādījumi par iebūvēšanu, drošību, lietošanu un apkopi. Tā jūs pasargāsiet sevi un nepieļausiet cepeškrāsns bojājumus.

Saskaņā ar standartu IEC/EN 60335-1 Miele norāda, ka nodaļa par cepeškrāsns uzstādīšanu, kā arī norādījumi par drošību un brīdinājumi ir obligāti jāizlasa un jāievēro.

Miele nevar uzņemties atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies šo norādījumu neievērošanas dēļ.

Saglabājiet lietošanas un montāžas instrukciju un nododiet to kopā ar iekārtu, ja mainās tās īpašnieks.

### Paredzētajam nolūkam atbilstoša lietošana

- ▶ Šī cepeškrāsns ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un tai pielīdzināmās uzstādīšanas vietās.
- ▶ Cepeškrāsns nav paredzēta lietošanai ārpus telpām.
- ▶ Izmantojiet cepeškrānsni ar mikrovilņu funkciju tikai un vienīgi mājsaimniecībā pārtikas produktu atkausēšanai, uzkarsēšanai, sautēšanai, cepšanai, grilēšanai un konservēšanai.  
Nekādi citi lietošanas veidi nav pieļaujami.
- ▶ Uzliesmojoši materiāli var izraisīt ugunsgrēku.

Žāvējot mikrovilņu režīmā uzliesmojošus materiālus, tajos esošais mitrums iztvaiko. Tādējādi šie materiāli var izžūt un pašaizdegties. Nekādā gadījumā nelietojiet cepeškrānsni uzliesmojošu materiālu uzglabāšanai un žāvēšanai.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ Personas, kuras ierobežotu fizisko, garīgo vai uztveres spēju vai pieredzes trūkuma, vai nezināšanas dēļ nevar droši lietot cepeškrāsnī, nedrīkst darboties ar to bez uzraudzības.  
Šādas personas drīkst lietot cepeškrāsnsi bez uzraudzības tikai tad, ja tām ir izskaidrotas visas darbības tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Šīm personām ir jāpazīst un jāsaprot iespējamie riski, ko var radīt nepareiza lietošana.
- ▶ Īpašu prasību dēļ (piemēram, attiecībā uz temperatūru, mitrumu, ķīmisko izturību, noturību pret berzi un vibrāciju) krāsns kamerā ir ie-būvēts īpašs apgaismojums. Šo īpašo apgaismojumu drīkst lietot tikai paredzētajam nolūkam. Tas nav piemērots telpu apgaismošanai. Nomaiņu drīkst veikt tikai Miele pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.
- ▶ Šajā cepeškrāsnī ir 1 gaismas avots ar energoefektivitātes klasi F.

### Bērni un sadzīves tehnika

- ▶ Lietojiet ieslēgšanas bloķēšanas funkciju, lai bērni nevarētu bez atļaujas ieslēgt tvaicēšanas iekārtu.
- ▶ Bērni līdz 8 gadu vecumam nedrīkst atrasties cepeškrāsns tuvumā bez pieaugušo pastāvīgas uzraudzības.
- ▶ Bērni no 8 gadu vecuma drīkst lietot cepeškrāsnsi bez pieaugušo uzraudzības, ja viņiem cepeškrāsns darbība ir izskaidrota tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Bērniem ir jāzina un jāsaprot, kādu bīstamību var radīt nepareiza lietošana.
- ▶ Bērni bez uzraudzības nedrīkst tīrīt cepeškrāsnsi vai veikt tās apkopi.
- ▶ Pieskatiet bērnus, ja tie atrodas cepeškrāsns tuvumā. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar cepeškrāsnsi.
- ▶ Iesaiņojamais materiāls var izraisīt nosmakšanu. Spēlējoties ar iesaiņojamo materiālu (piemēram, plēvi), bērni var tajā ietīties vai pārvilkt to sev pār galvu un nosmakt.
- ▶ Glabājiet iesaiņojamo materiālu bērniem nepieejamā vietā.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ Karstas virsmas var radīt savainojumus. Bērnu āda pret augstām temperatūrām reaģē jutīgāk nekā pieaugušo āda. Cepeškrāsns durvju stikls, vadības panelis un krāsns kameras gaisa izplūdes atveres sasilst. Neļaujiet bērniem pieskarties cepeškrāsnij darbības laikā.
- ▶ Atvērtas durvis var radīt savainojumus. Durvis iztur ne vairāk kā 8 kg slodzi. Bērni var savainoties pie atvērtām durvīm. Neļaujiet bērniem stāvēt un sēdēt uz atvērtām durvīm vai karāties pie tām.

### Tehniskā drošība

- ▶ Nepareizi veikta ierīces uzstādīšana, apkope vai remonts var izraisīt ļoti bīstamas situācijas un apdraudēt ierīces lietotāju. Iekārtas uzstādīšanu, apkopi vai remontu drīkst veikt tikai uzņēmuma Miele pilnvaroti speciālisti.
- ▶ Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.  
Ēkas instalācijā un šajā Miele iekārtā paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem atiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR\_E 2510-2 laidienā.
- ▶ Cepeškrāsns bojājumi var apdraudēt jūsu drošību. Pārbaudiet, vai cepeškrāsnij nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu cepeškrāsnī.
- ▶ Ja tiek ieslēgta bojāta cepeškrāsns, no tās var izplūst mikroviļņi, kas apdraud iekārtas lietotāju. Nelietojiet cepeškrāsnī turpmāk minētajos gadījumos:
  - ir deformētas tās durvis;
  - ir valīgas durvju eņģes;
  - korpusā, durvīs vai krāsns kameras sienās ir redzamas atveres vai plaisas.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ Copeškrāsns elektrodrošība ir garantēta tikai tad, ja tā tiek pievienota atbilstīgi spēkā esošajiem normatīviem instalētai zemējuma sistēmai. Šīm drošības pamatprasībām ir jābūt izpildītām. Ja rodas šaubas, lūdziet elektroinstalāciju pārbaudīt kvalificētam elektriķim.
- ▶ Lai pasargātu cepeškrāsnī no bojājumiem, uz identifikācijas datu plāksnītēs norādītajiem savienojuma parametriem (frekvencei un spriegumam) noteikti jāsakrīt ar elektrotīkla parametriem. Saīdziniet savienojuma parametrus pirms pieslēgšanas. Šaubu gadījumā konultējieties ar kvalificētu elektriķi.
- ▶ Sadaļītāji ar vairākām kontaktligzdām vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību. Neizmantojet tos cepeškrāsns pievienošanai pie elektrotīkla.
- ▶ Lai garantētu drošu cepeškrāsns darbību, lietojet to tikai iebūvētā veidā.
- ▶ Šo cepeškrāsnī nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (piemēram, uz kuģiem).
- ▶ Elektriskās strāvas trieciens var radīt savainojumus. Pieskaršanās zem sprieguma esošām iekārtas savienojuma daļām, kā arī elektriskās un mehāniskās uzbūves pārveidošana apdraud jūs un var izraisīt cepeškrāsns darbības traucējumus.  
Nekad neatveriet cepeškrāsns korpusu.
- ▶ Ja cepeškrāsns netiek remontēta uzņēmuma Miele pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā, tās garantija tiek anulēta.
- ▶ Miele garantē atbilstību drošības prasībām tikai tad, ja tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas. Bojātās daļas drīkst aizstāt tikai ar oriģinālajām rezerves daļām.
- ▶ Ja cepeškrāsns ir piegādāta bez barošanas kabeļa, lūdziet Miele pilnvarotu speciālistu uzstādīt īpaša veida barošanas kabeli (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Savienojums ar elektrotīklu”).
- ▶ Ja barošanas kabelis ir bojāts, Miele pilnvarotam speciālistam tas ir jānomaina ar īpaša veida barošanas kabeli (skatiet nodaļas “Uzstādīšana” sadaļu “Savienojums ar elektrotīklu”).

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remonta darbu laikā cepeškrāsnij ir jābūt pilnībā atvienotai no elektrotīkla. Tāpēc nodrošiniet turpmāk minēto:
  - izslēdziet elektroinstalācijas drošinātājus vai
  - pilnībā izskrūvējet elektroinstalācijas skrūvējamos drošinātājus, vai
  - atvienojiet kontaktdakšu (ja tāda ir) no kontaktligzdas. Atvienojot jāsatver kontaktdakšas korpušs, nevis barošanas kabelis.
- ▶ Lai cepeškrāsns darbotos nevainojami, tai ir nepieciešama pietiekama dzesēšanas gaisa padeve. Nodrošiniet, lai dzesēšanas gaisa pievade netiku ierobežota (piemēram, ar siltumu aizturošām līstēm skapī, kurā tiek iebūvēta iekārta). Turklat nepieciešamo dzesēšanas gaisu nedrīkst pārmērīgi sasildīt citi siltuma avoti (piemēram, krāsnis, kas darbojas ar cieto kurināmo).
- ▶ Ja cepeškrāsns ir iebūvēta aiz mēbeles priekšējās virsmas (piemēram, aiz skapja durvīm), cepeškrāsns lietošanas laikā mēbeles virsmu nekad neaizveriet. Aiz aizvērtām mēbelju priekšējām virsmām uzkrājas siltums un mitrums. Tādējādi var tikt bojāta cepeškrāsns, skapis, kurā plīts ir iebūvēta, un grīda. Mēbeles durvis aizveriet tikai tad, kad cepeškrāsns ir pilnībā atdzisusi.

### Pareiza izmantošana

- ▶ Karstas virsmas var radīt savainojumus. Cepeškrāsns darbības laikā sakarst. Apdegumus var gūt no sildelementiem, krāsns kameras, piederumiem un gatavojamā produkta.  
Lai ievietotu un izņemtu karstos produktus, kā arī veiktu citas darbības karstā krāsns kamерā, vienmēr lietojiet virtuves cimdus.
- ▶ Ja pārtikas produkti krāsns kamерā sāk dūmot, atstājiet iekārtas durtiņas aizvērtas, lai noslāpētu iespējamās liesmas. Pārtrauciet gatavošanas procesu, izslēdzot cepeškrānsni un atvienojot kontaktdakšu. Iekārtas durtiņas atveriet tikai tad, kad dūmi ir izvadīti.
- ▶ Priekšmeti, kas atrodas ieslēgtas cepeškrāsns tuvumā, augstas temperatūras iedarbībā var aizdegties. Nekad neizmantojiet cepeškrānsni telpu apsilpei.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ Pārkarsusi eļļa un tauki var uzliesmot. Izmantojot gatavošanā eļļu un taukus, nekad neatstājiet cepeškrāsni bez uzraudzības. Nekad nedzēsiet degošu eļļu vai taukus ar ūdeni. Izslēdziet cepeškrāsni un noslāpējiet liesmas, aizverot iekārtas durvis.
- ▶ Grilējot pārtikas produktus, pārāk ilgs gatavošanas laiks var izraisīt gatavojamā produkta izžūšanu un pat pašaizdegšanos. Ievērojet ieteiktos gatavošanas laikus.
- ▶ Nemiet vērā, ka gatavošanas, karsēšanas un atkausēšanas laiks mikrovilņu darbības režīmā bieži ir ievērojami īsāks nekā darbības režīmā bez mikrovilņiem. Pārāk ilgs darbināšanas laiks var izraisīt pārtikas produkta izžūšanu un pat pašaizdegšanos.  
Darbības režīmos ar grilēšanu ievērojiet ieteiktos gatavošanas laikus. Nelietojiet darbības režīmu Mikrowelle , piemēram, ziedu, garšaugu, maizes vai smalkmaizīšu kaltēšanai. Nekad neizmantojiet darbības režīmus ar grilēšanu, piemēram, ziedu vai garšaugu žāvēšanai. Izmantojiet darbības režīmu Heißluft plus  un noteikti neatstājiet procesus bez uzraudzības!
- ▶ Ja pārtikas produktu gatavošanā tiek izmantoti alkoholiski dzērieni, nemiet vērā, ka spirts augstā temperatūrā iztvaiko. Saskaroties ar karstu sildelementu, šis tvaiks var uzliesmot.
- ▶ Izmantojot atlikušo siltumu pārtikas produktu siltuma uzturēšanai, augsts gaisa mitrums un ūdens kondensāts var izraisīt cepeškrāsns koroziju. Var tikt sabojāts arī vadības panelis, darba virsma vai iebūvēšanas niša. Atstājiet cepeškrāsni ieslēgtu un iestatiet izvēlētajam darbības režīmam zemāko iespējamo temperatūru. Tad dzesēšanas ventilators automātiski turpina darboties.
- ▶ Pārtikas produkti, kas ir atstāti krāsns kamerā, lai saglabātu tos siltus vai uzglabātu, var izžūt un no tiem izplūstošais mitrums var izraisīt cepeškrāsns koroziju. Tāpēc apsedziet pārtikas produktus.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- Karstuma sastrēgums var izraisīt cepeškrāsns bojājumus. Nekad neapklājiet krāsns kameras pamatni ar, piemēram, alumīnija foliju vai cepeškrāšņu aizsargfoliju.
- Ja vēlaties ēdienu gatavošanai vai trauku sildīšanai kā novietošanas virsmu izmantot krāsns kameras pamatni, izmantojiet tikai darbības režīmu Heißluft plus  vai Eco-Heißluft  bez Booster funkcijas.
- Priekšmetu bīdīšana turp un atpakaļ var sabojāt krāsns kameras pamatni. Ja novietojat katlus, pannas vai traukus tieši uz krāsns kameras pamatnes, nebūdiet šos priekšmetus turp un atpakaļ.
- Ūdens tvaiks var radīt savainojumus. Ja uz karstas virsmas tiek uzliets auksts šķidrums, rodas tvaiks, kas var izraisīt stipru applaucēšanos. Turklat pēkšņā temperatūras maiņa var sabojāt karstās virsmas. Nekad nelejet aukstus šķidrumus tieši uz karstām virsmām.
- Cepēškrānsi nevar izmantot sadzīves priekšmetu tīrišanai un dezinfekcijai, jo tajā var veidoties augsta temperatūra. Izņemot priekšmetus, varat apdedzināties.
- Ir svarīgi, lai temperatūra pārtikas produktos sadalītos vienmērīgi un būtu arī pietiekami augsta.
- Lai pārtikas produkti vienmērīgi sakarstu, apgroziet vai apmaisiet tos un karsēšanas, atkausēšanas un gatavošanas laikā ievērojet norādītos izturēšanas ilgumus.
- Izturēšanas ilgumi ir darbības pārtraukuma laiki, kad temperatūra izlīdzinās vienmērīgi visā ēdiennā.
- Gatavošanas laikā, it īpaši šķidrumu karsēšanas laikā ar darbības režīmu Mikrowelle , ir iespējams, ka vārīšanās temperatūra jau ir sasniegta, bet raksturīgie tvaika burbuliši vēl nav redzami. Šķidrums neuzvārās vienmērīgi. Šī vārīšanās aizkave var izraisīt sprādzienveida pārvārīšanos, kurās rezultātā varat applaucēties, nēmot trauku ārā no krāsns. Nelabvēlīgos apstākļos spiediens var būt tik stiprs, ka durvis atveras pašas no sevis.
- Pirms karsēšanas vai vārīšanas samaisiet šķidrumu. Pēc karsēšanas uzgaidiet vismaz 20 sekundes un tikai tad izņemiet trauku no krāsns kameras. Karsēšanas laikā traukā var ielikt stikla stienīti vai citu līdzīgu priekšmetu, ja tāds ir pieejams.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ Karsti pārtikas produkti var radīt savainojumus. Sildot pārtikas produktus, siltums tiek radīts tieši pārtikas produktos, tāpēc trauki saglabājas aukstāki (izņēmums: krāsnij piemērota keramika). Trauki sasilst tikai no pārtikas produkta izdalītā siltuma.
- ▶ Pēc pārtikas produktu izņemšanas pārliecinieties, ka tie ir sasniegusi vēlamo temperatūru. Neizdariet secinājumus, nemot vērā trauka temperatūru! **Īpaši svarīgi ir pārbaudīt ēdienu temperatūru, sildot mazuļu pārtiku.** Lai mazulis neapdedzinātos, pēc uzsildīšanas mazuļa pārtiku rūpīgi samaisiet vai sakratiet un pēc tam pagaršojet.
- ▶ Pārmērīgs spiediens noslēgtos traukos vai pudelēs var radīt savainojumus. Karsēšanas laikā noslēgtos traukos un pudelēs rodas spiediens, kas var izraisīt sprādzienu.  
Nekad nesildiet pārtikas produktus vai šķidrumus noslēgtos traukos vai pudelēs. Iepriekš atveriet trauku un zīdainu pudelītēm iepriekš noņemiet korķi un knupi.
- ▶ Karsējot olas bez čaumalām, dzeltenums gatavošanas beigās augstā spiediena dēļ var izšķākties.  
Pirms gatavošanas vairākās vietās pārduriet olas dzeltenumu.
- ▶ Karsējot olas ar čaumalu, tās var pārsprāgt pat pēc izņemšanas no krāsns kameras.  
Olas ar čaumalām vāriet tikai īpašos traukos. Nesildiet cieti vārītas olas darbības režīmā Mikrowelle .
- ▶ Pārtikas produkti ar cietu apvalku vai mizu, piemēram, tomāti, desījas, nemizoti kartupeļi, baklažāni, tos karsējot vai gatavojot, var pārsprāgt. Šie pārtikas produkti iepriekš vairākās vietās ir jāsadur vai jāiegriež, lai tvaiks, kas rodas karsēšanas laikā, varētu izplūst.
- ▶ Dzīvsudraba vai ar šķidrumu pildīti termometri nav piemēroti izmantošanai augstā temperatūrā un viegli plīst.  
Lai pārbaudītu pārtikas produktu temperatūru, pārtrauciet cepeškrāsns darbību. Lietojiet pārtikas produktu temperatūras mērišanai tikai piemērotu īpašo termometru.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

► Ar graudiem, ķiršu kauliņiem vai želejveida materiālu pildīti spilveni vai līdzīgi priekšmeti var aizdegties arī tad, kad tie pēc sildīšanas ir izņemti no krāsns kameras.

Nesildiet cepeškrāsnī šādus priekšmetus.

► Traukiem ar dobiem rokturu elementiem un vāka rokturiem mitrums var ieklūt dobumos un tukšumos. Iztaikojot mitrumam, veidojas augsts spiediens, kas var izraisīt dobumu sprādzienveida iznīcināšanu (izņēmums: dobumi un tukšumi tiek pietiekami ventilēti).

Nelietojiet traukus ar dobiem rokturu vai vāku elementiem darbības režīmā Mikrowelle .

► Mikroviļņu režīmam nepiemēroti plastmasas trauki darbības režīmā Mikrowelle  un darbības režīmos ar mikroviļņiem var saplīst un sabojāt cepeškrāsnī.

Nelietojiet metāla traukus, alumīnija foliju, galda piederumus, traukus ar metāla dekoriem, svinu saturošu kristālu, bļodiņas ar uzvalcētu metāla apmali, karstumneizturīgus plastmasas traukus, koka traukus, metāla skavas, plastmasas un papīra skavas ar iestrādātu stiepli un plastmasas trauciņus ar pilnībā nenoņemtu alumīnija vāku (skatiet nodaļas "Mikroviļņu režīms" sadaļu "Trauku izvēle").

► Lietošanai cepeškrāsnī nepiemēroti plastmasas trauki augstās temperatūrās kūst un var sabojāt cepeškrāsnī vai aizdegties.

Darbības režīmos bez mikroviļņiem izmantojiet tikai cepeškrāsnīm piemērotus plastmasas traukus. Ievērojiet trauku ražotāja norādījumus.

► Trauki no degošiem materiāliem var izraisīt ugunsgrēku. Plastmasas vienreizējās lietošanas traukiem ir jāatbilst nosacījumiem, kas ir minēti nodaļas "Mikroviļņu režīms" sadaļā "Trauku izvēle".

Neatstājiet cepeškrāsnī bez uzraudzības, karsējot vai gatavojet pārtikas produktus vienreizējās lietošanas traukos no plastmasas, papīra vai citiem degošiem materiāliem.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ Siltumu saglabājošie iesaiņojumi kopā ar citiem materiāliem ir izgatavoti no plānas alumīnija folijas, kas atstaro mikroviļņus. Alumīnija folijai apkārt esošais papīrs tādējādi var uzkarst tik ļoti, ka var aizdegties.  
Darbības režīmos ar mikroviļņiem nesildiet nekādus pārtikas produktus siltumu saglabājošos iesaiņojumos, piemēram, grilētām vistām parēzētajās turzās.
- ▶ Cepēškrāsns lietošana bez gatavojamā produkta vai ar nepareizu produktu darbības režīmā Mikrowelle  vai darbības režīmos ar mikroviļņiem var izraisīt cepēškrāsns bojājumus.  
Darbības režīmā Mikrowelle  **vienmēr** izmantojiet stikla šķīvi, arī kā pamatnes virsmu mazākām veidnēm.  
Nelietojiet darbības režīmus ar mikroviļņiem trauku iepriekšējai sildīšanai vai garšaugu žāvēšanai.  
Lietojiet darbības režīmu Heißluft plus .
- ▶ Konservējot un karsējot slēgtas konservu kārbas, rodas pārspiediens un kārbas var pārsprāgt. Nekonservējiet slēgtās kārbās un nekarsējiet tās.
- ▶ Atvērtas durvis var radīt savainojumus. Pret atvērtām durvīm var atsisties vai paklupt. Bez vajadzības neatstājiet atvērtas durvis.
- ▶ Iekārtas durvis iztur ne vairāk kā 8 kg slodzi. Neatbalstieties pret atvērtām iekārtas durvīm un nesēdieties uz tām, kā arī nenovietojiet uz tām smagus priekšmetus. Ievērojiet piesardzību, lai nekas netiktu iespiests starp durvīm un krāsns kameru. Tā var rasties cepēškrāsns bojājumi.

**Uz nerūsējošā tērauda virsmām attiecas turpmāk minētie norādījumi.**

- ▶ Līmvielas bojā nerūsējošā tērauda virsmas un to ietekmē virsmas zaudē netīrumu atgrūšanas funkciju. Neņemiet uz nerūsējošā tērauda virsmām piezīmju lapiņas, līmlenti vai citas līmvielas.
- ▶ Magnēti var radīt skrāpējumus. Neizmantojiet nerūsējošā tērauda virsmas magnētu piestiprināšanai.

## Tīrišana un kopšana

- ▶ Elektriskās strāvas trieciens var radīt savainojumus. Tvaiks no tvaika tīritāja var iekļūt elektriskajās daļās un izraisīt īsslēgumu. Tīrišanai nekad neizmantojiet tvaika tīritājus.
- ▶ Ja durvju stikli tiek saskrāpēti, tie var saplīst. Nelietojiet durvju stikla tīrišanai abrazīvus tīrišanas līdzekļus, cietus sūkļus vai birstes un asus metāla skrāpjus.
- ▶ Lai nepieļautu koroziju, nekavējoties rūpīgi notīriet uz krāsns kameras nerūsējošā tērauda sienām nonākušu sāli saturošu pārtikas produktu paliekas.
- ▶ Mitros un siltos apgabalos pastāv augstāka kaitēkļu (piemēram, prusaku) invāzijas varbūtība. Vienmēr uzturiet tīru cepeškrāsni un tās apkārtni.  
Uz kaitēkļu radītiem zaudējumiem neattiecas garantijas saistības.

## Piederumi

- ▶ Izmantojiet tikai oriģinālos Miele piederumus. Ja iekārtā ir uzstādītas vai iebūvētas nepiederīgas daļas, garantija un/vai ražotāja atbildība par izstrādājumu tiek anulēta.
- ▶ Miele garantē funkcijas nodrošinošo rezerves daļu piegādi līdz 15 gadiem, bet vismaz 10 gadus pēc jūsu cepeškrāsns sērijveida ražošanas pārtraukšanas.

# Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā

## Iepakojuma utilizācija

Iepakojums kalpo pārvietošanai un pasargā iekārtu no bojājumiem pārvadāšanas laikā. Iepakojuma materiāli ir izraudzīti, nēmot vērā vides aizsardzības un materiālu utilizācijas prasības, tāpēc tos kopumā var atkārtoti pārstrādāt.

Iepakojuma atkārtota iekļaušana materiālu apritē ļauj taupīt izejvielas. Atkarībā no materiāla izmantojet ūpašas izejvielu krātuves un nodošanas iespējas. Transportēšanas iepakojumu pieņem Miele specializētais tirgotājs.

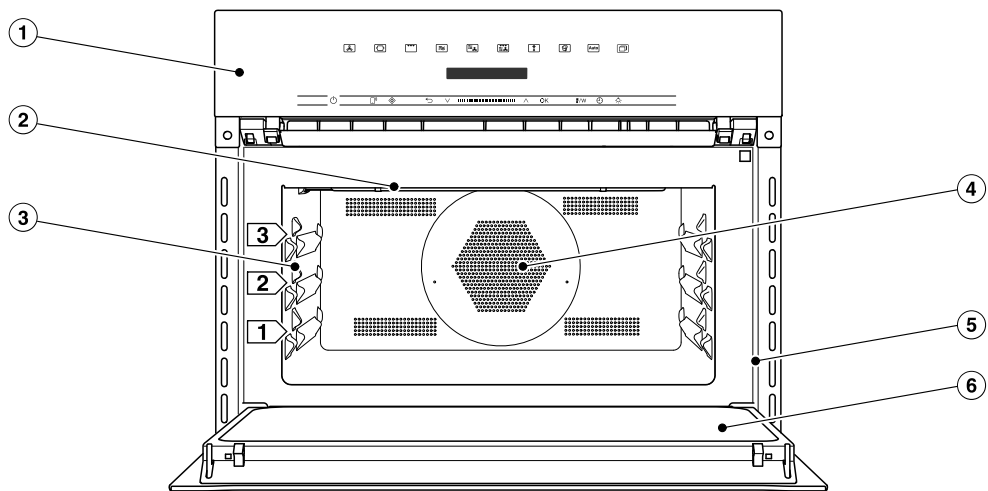
## Nolietotās iekārtas utilizācija

Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur vērtīgus materiālus. Tās satur arī noteiktas vielas, maisījumus un detaļas, kas bija nepieciešamas to darbībai un drošībai. Ja šie materiāli nokļūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un videi. Tāpēc nekādā gadījumā nepieļaujiet nolietotās iekārtas nokļūšanu sadzīves atkritumos.



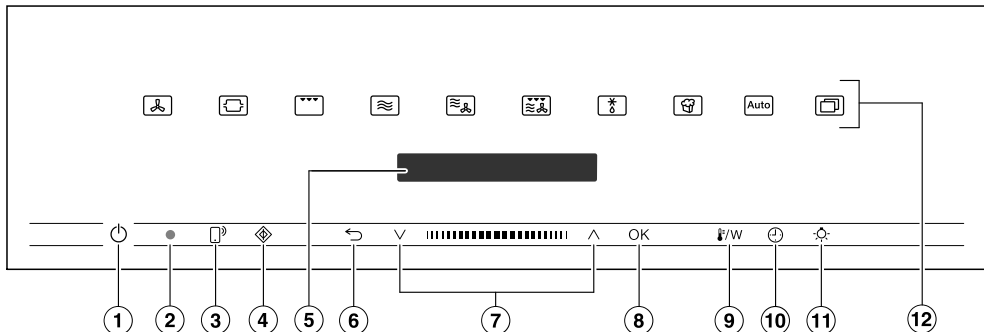
Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. Atbilstoši likumdošanas aktiem jūsu pienākums ir izņemt nolietotās baterijas un akumulatorus, kas nav nedalāmi savienoti ar iekārtu, kā arī lampas, kuras ir iespējams izņemt, nebojājot tās. Nododiet šīs detaļas atbilstošā savākšanas vietā, kur tās var nodot bez atlīdzības. Lūdzu, nodrošiniet, lai likvidējamā iekārta līdz aiztransportēšanas brīdim tiktu uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

## Cepēškrāsns



- ① Vadības elementi
- ② Grila sildelementi
- ③ 3 stikla šķīvja un režģa ievietošanas līmeni
- ④ Ventilatora iesūkšanas atvere un aiz tās esošais gredzenveida sildelementi
- ⑤ Priekšējais rāmis ar identifikācijas datu plāksnīti
- ⑥ Durvis

# Vadības elementi



- ① Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš ⏹  
padziļinājumā  
Cepēškrāsns ieslēgšanai un izslēg-  
šanai
- ② Optiskā saskarne  
(tikai Miele Klientu apkalpošanas  
dienesta vajadzībām)
- ③ Skārientaustiņš ⏹  
Cepēškrāsns vadīšanai no jūsu mo-  
bilās ierīces
- ④ Skārientaustiņš ◊  
Funkcijas Quick-Mikrowelle palaiša-  
nai
- ⑤ displejs  
Diennakts laika un apkalpošanas no-  
rādījumu parādīšanai
- ⑥ Skārientaustiņš ↵  
Lai pakāpeniski atgrieztos iepriekšē-  
jos iestatījumos un mainītu izvēlnes  
elementus gatavošanas procesa lai-  
kā
- ⑦ Navigācijas rūts ar bulttaustiņiem ^  
un V  
Izvēlnes sarakstu ritināšanai un vērtī-  
bu maiņai
- ⑧ Skārientaustiņš OK  
Funkciju izsaukšanai un iestatījumu  
saglabāšanai
- ⑨ Skārientaustiņš F/W  
Temperatūras vai jaudas mainīšanai
- ⑩ Skārientaustiņš ⏹  
Atgādinājuma laika, gatavošanas lai-  
ka vai gatavošanas procesa sākuma  
vai beigu laika iestatīšanai
- ⑪ Skārientaustiņš ⏹  
Krāsns kameras apgaismojuma ie-  
slēgšanai un izslēgšanai
- ⑫ Skārientaustiņi  
Darbības režīmu, automātisko pro-  
grammu un iestatījumu izvēlei

## Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš

Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš ⓧ atrodas padziļinājumā un reaģē uz pirkstu pieskāriem.

Ar šo taustiņu jūs ieslēdzat un izslēdzat cepeškrāsnsi.

## Displejs

Displejā tiek parādīts diennakts laiks vai dažāda informācija par darbības režīmiem, temperatūrām, gatavošanas laikiem, automātiskajām programmām un iestatījumiem.

Pēc cepeškrāsns ieslēgšanas ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu ⓧ tiek parādīta galvenā izvēlne ar pieprasījumu Betriebsart wählen.

## Skārientaustiņi

Skārientaustiņi reaģē uz pirkstu pieskāriem. Katru pieskārienu apstiprina taustiņa skaņas signāls. Šo skaņas signālu var izslēgt izvēlnē Weitere □ | Einstellungen | Lautstärke | Tastenton.

Ja vēlaties, lai skārientaustiņi reaģētu arī tad, kad cepeškrāsns ir izslēgta, izvēlieties iestatījumu Display | Quick-Touch | Ein.

## Skārientaustiņi virs displeja

Informācija par darbības režīmiem un papildfunkcijām ir sniepta nodaļā “Galvenā izvēlne un apakšizvēlhes”, “Einstellungen”, “Automatikprogramme” un “Citi lietojumi”.

# Vadības elementi

## Skārientaustiņi zem displeja

Skārientaus-tiņš	Darbība
	<p>Ja gribat vadīt cepeškrāsni no savas mobilās ierīces, jums ir jābūt pieejamai sistēmai Miele@home, jāieslēdz iestatījums Fernsteuerung un jāpieskaras šim skārientaustiņam. Pēc tam šis skārientaustiņš mirgo un ir pieejama funkcija MobileStart.</p> <p>Kamēr šis skārientaustiņš mirgo, varat vadīt cepeškrāsni no savas mobilās ierīces (skatiet nodalas Einstellungen sadaļu Miele@home).</p>
	<p>Ar šo skārientaustiņu var sākt funkciju Quick-Mikrowelle. Gatavošanas process norit ar maksimālu mikrovilņu jaudu (1000 W) un gatavošanas laiku 1 minūte (skatīt nodalū "Quick-Mikrowelle"). Vairākkārt pieskaroties šim skārientaustiņam, gatavošanas laiku var pakāpeniski paildzināt.</p> <p>Šo funkciju var izmantot tikai tad, ja vienlaikus nenotiek cits gatavošanas process.</p>
	<p>Atkarībā no tā, kura izvēlne ir atvērta, ar šo skārientaustiņu tiks atvērta augšējā izvēlne vai nonāksiet atpakaļ galvenajā izvēlnē.</p> <p>Ja vienlaicīgi notiek gatavošanas process, ar šo skārientaustiņu varat to pārtraukt.</p>
  	<p>Navigācijas rūtī ar bulttaustiņiem vai apgabalu starp tiem varat rītināt pa izvēlnēm uz augšu vai uz leju. Displejā tiek parādīts izvēlnes elements, kuru gribat izvēlēties.</p> <p>Lielumus vai iestatījumus varat mainīt ar bulttaustiņiem vai apgabalu starp tiem.</p>
	<p>Tikko tiek parādīta vērtība, norādījums vai iestatījums, kuru varat apstiprināt, skārientaustiņš OK izgaismojas oranžā krāsā.</p> <p>Ar šo skārientaustiņu var izsaukt dažadas funkcijas, piemēram, atgādinājuma laiku, saglabāt vērtību vai iestatījumu izmaiņas vai apstiprināt norādījumus.</p> <p>Gatavošanas procesu ar mikrovilņiem ar skārientaustiņu OK var uzsākt, pārtraukt un turpināt.</p>

Skārientaus-tiņš	Darbība
🌡/W	<p>Uzkarsēšanas fāzes un gatavošanas procesa laikā ar šo skārientaustiņu var mainīt temperatūru vai mikroviļņu jaudu.</p> <p>Darbības režīmos bez mikroviļņiem var mainīt temperatūru.</p> <p>Darbības režīmos ar mikroviļņiem var mainīt mikroviļņu jaudu.</p>
⊕	<p>Ar šo skārientaustiņu jebkurā laikā varat iestatīt atgādinājuma laiku (piemēram, olu vārīšanai), arī tad, ja gatavošanas process ne-notiek.</p> <p>Ja vienlaicīgi notiek gatavošanas process, varat iestatīt atgādinājuma laiku, gatavošanas un gatavošanas procesa sākuma vai beigu laiku.</p>
⌚	<p>Izvēloties šo skārientaustiņu, varat ieslēgt un izslēgt krāsns kameras apgaismojumu.</p> <p>Atkarībā no izvēlētā iestatījuma krāsns kameras apgaismojums nodziest pēc 15 sekundēm vai ir ieslēgts vai izslēgts nepārtraukti.</p>

## Simboli

Displejā var tikt parādīti šādi simboli:

Simbols	Nozīme
ℹ	Šis simbols apzīmē papildinformāciju un apkalpošanas norādījumus. Šie informatīvie logi ir jāapstiprina ar OK.
🔔	Atgādinājuma laiks
✓	Ķeksiņis norāda aktuālo iestatījumu.
███████	Dažus iestatījumus, piemēram, ekrāna spilgtumu un ziņojumu signālu skaļumu, iestata segmentētā joslā.
🔒	Ieslēgšanas bloķēšana pasargā no cepeškrāsns nejaušas ieslēgšanas (skatiet nodaļas "Einstellungen" sadalu "Sicherheit").

# Darbības princips

---

Cepeškrāsns tiek apkalpota no navigācijas rūts ar bulttaustiņiem  $\wedge$  un  $\vee$  un apgabalu starp tiem |||■|||.

Tikko tiek parādīta vērtība, norādījums vai iestatījums, kuru varat apstiprināt, skārientaustiņš *OK* izgaismojas oranžā krāsā.

## Izvēlnes elementa izvēle

- Pieskarieties bulttaustiņam  $\wedge$  vai  $\vee$  vai novelciet pa labi vai pa kreisi apgabala |||■|||, līdz tiek parādīts vēlamais izvēlnes elements.

**Norāde:** Ja bulttaustiņš ir nospiests, izvēlēju saraksti automātiski mainās tik ilgi, līdz bulttaustiņš tiek atlaists.

- Apstipriniert izvēli ar *OK*.

## Iestatījuma maiņa izvēļņu sarakstā

Pašreizējais iestatījums ir apzīmēts ar ķeksīti ✓.

- Pieskarieties bulttaustiņam  $\wedge$  vai  $\vee$  vai novelciet pa labi vai pa kreisi apgabala |||■|||, līdz tiek parādīta vēlamā vērtība vai vēlamais iestatījums.
- Apstipriniert ar *OK*.

Iestatījums tiek saglabāts. Jūs nonākat atpakaļ augšējā izvēlnē.

## Iestatījuma maiņa ar segmentu joslu

Dažus iestatījumus attēlo segmentu josla ■■■■■□□□. Ja visi segmenti ir aizpildīti, ir izvēlēta maksimālā vērtība.

Ja neviens segments nav aizpildīts vai ir aizpildīts tikai viens segments, ir izvēlēta minimālā vērtība vai iestatījums ir izslēgts (piemēram, skaļums).

- Pieskarieties bulttaustiņam  $\wedge$  vai  $\vee$  vai novelciet pa labi vai pa kreisi apgabala |||■|||, līdz tiek parādīts vēlamais iestatījums.
- Apstipriniert izvēli ar *OK*.

Iestatījums tiek saglabāts. Jūs nonākat atpakaļ augšējā izvēlnē.

## Darbības režīma vai funkcijas izvēle

Darbības režīmu un funkciju (piemēram, Weitere ) skārientautiņi atrodas virs displeja (skatīt nodaļu "Apkalpošana" un "Einstellungen").

- Pieskarieties vēlamā darbības režīma vai funkcijas skārientautiņam.
- Skārientautiņš uz vadības paneļa izgaismojas oranžā krāsā.
- Darbības režīmos un funkcijās: iestātiet dažadas vērtības, piemēram, temperatūru.
- Ritiniet izvēlnes sarakstā ar Weitere , līdz tiek parādīts nepieciešamais izvēlnes elements.
- Apstipriniet ar OK.

## Darbības režīma maiņa

Gatavošanas procesa laikā varat pāriet uz citu darbības režīmu.

Pašreizējā darbības režīma skārientautiņš izgaismojas oranžā krāsā.

- Pieskarieties jaunā darbības režīma vai funkcijas skārientautiņam.

Tiek parādīts mainītais darbības režīms un atbilstošās ieteicamās vērtības.

Izmainītā darbības režīma skārientautiņš izgaismojas oranžā krāsā.

Ritiniet izvēlnes sarakstā ar Weitere , līdz tiek parādīts nepieciešamais izvēlnes elements.

## Skaitļu ievadīšana

Skaitļi, kurus var mainīt, ir izgaismoti.

- Pieskarieties bulttaustiņam  vai  vai novelciet pa labi vai pa kreisi apgabālā    līdz vēlamais skaitlis ir izgaismots.

**Norāde:** Ja bulttaustiņš ir nospiests, vērtības automātiski mainās tik ilgi, līdz bulttaustiņš tiek atlaists.

- Apstipriniet ar OK.

Mainītais skaitlis tiek saglabāts. Jūs no nākot atpakaļ augšējā izvēlnē.

## MobileStart aktivēšana

- Izvēlieties skārientautiņu , lai aktivētu MobileStart.

Skārientautiņš  tiek izgaismots. Varat attālināti vadīt cepeškrāsns ar Miele lietotni.

Cepeškrāsns tiešai apkalpošanai ir prioritāte pār attālināto vadību ar lie totni.

Varat izmantot MobileStart, kamēr ir izgaismots skārientautiņš .

# Aprīkojums

Šajā lietošanas un montāžas instrukcijā aprakstītie modeļi ir norādīti instrukcijas aizmugurē.

## Identifikācijas datu plāksnīte

Identifikācijas datu plāksnīte ir redzama uz priekšējā rāmja, ja ir atvērtas durvis.

Uz tās ir norādīts modeļa apzīmējums, sērijas numurs, kā arī pieslēguma parametri (tīkla spriegums/frekvence/maksimālā pieslēgtā elektriskā slodze).

Ja rodas jautājumi vai problēmas, sagatavojiet šo informāciju, lai saņemtu profesionālu palīdzību no uzņēmuma Miele.

## Piegādes komplektācija

- Lietošanas un montāžas instrukcija cepeškrāsns un mikrovilžu funkciju izmantošanai
- Pavārgrāmata ar receptēm automātiskajām programmām un darbības režīmiem
- Skrūves cepeškrāsns nostiprināšanai iebūvēšanas nišā
- Dažādi piederumi

## Komplektā iekļautie un atsevišķi nopērkamie piederumi

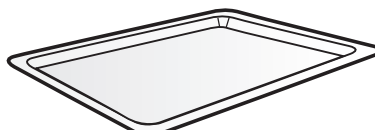
Cepeškrāsns komplektācijā ir iekļauts stikla šķīvis un režģis.

Visi minētie piederumi, kā arī tīrišanas un kopšanas līdzekļi ir paredzēti Miele cepeškrāsnīm.

Tos var iegādāties Miele tīmekļa veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai Miele specializētajā veikalā.

Veicot pasūtījumu, norādiet savas cepeškrāsns modeļa un nepieciešamā piederuma apzīmējumu.

### Stikla šķīvis



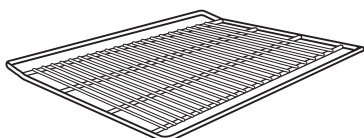
Stikla šķīvis ir piemērots visiem darbības režīmiem.

Lielas temperatūras svārstības var sabojāt stikla šķīvi.

Nenovietojiet karstu stikla šķīvi uz aukstas, piemēram, uz granīta vai flīzētas, darba virsmas, vienmēr izmantojiet piemērotu paliktni.

- Darbības režīmā Mikrowelle **vienmēr** izmantojiet stikla šķīvi, arī kā pamatnes virsmu mazākām veidnēm.
- Maksimālā stikla šķīvja noslodze nedrīkst pārsniegt 8 kg.

## Režģis ar pretizvilkšanas fiksatoru



Režģis **nav** piemērots izmantošanai darbības režīmā Mikrowelle (波). Režģi var izmantot visos citos darbības režīmos ar un bez mikroviļņu funkcijas.

**!** Karstas virsmas var radīt savainojumus.

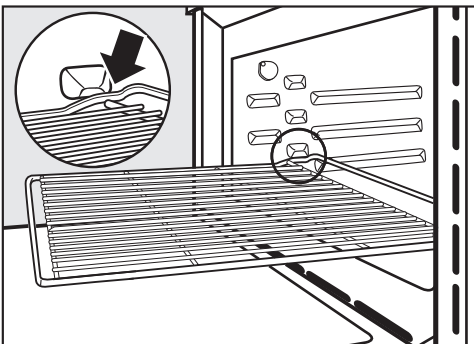
Gatavošanas procesu laikā režģis sakarst.

Lai ievietotu un izņemtu karstos produktus, kā arī veiktu citas darbības karstā krāsns kamerā, vienmēr lietojiet virtuves cimodus.

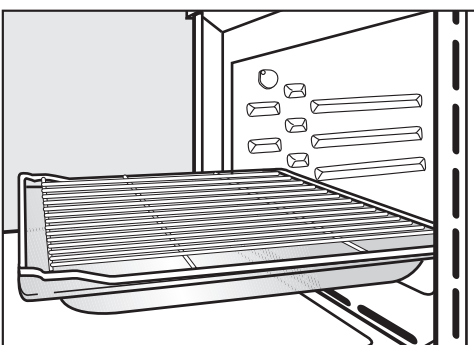
Cepeškrānsi un režģi var sabojāt ie-spējama dzirksteļu veidošanās.

Nelietojiet režģi gatavošanai darbības režīmā Mikrowelle (波).

Nelieci režģi uz krāsns kameras pamatnes, bet iebīdīt to kādā no gatavošanas līmeņiem.



- Tiklīdz izvilkšanas laikā ir jūtama režģa fiksēšana, tas priekšpusē nedaudz ir jāpaceļ uz augšu.



- Noteiktiem gatavošanas procesiem (piemēram, gatavojot uz režģa cepešus) lietojiet režģi kopā ar stikla šķīvi. Tikai šajā gadījumā pretizvilkšanas fiksators atrodas priekšpusē.
- Maksimālā režģa noslodze nedrīkst pārsniegt 8 kg.

## Režģa izmantošana

Režģis ir aprīkots ar pretizvilkšanas fiksatoru. Šis pretizvilkšanas fiksators neļauj režģi pilnībā izvilkkt no iekārtas, ja tas ir jāizvelk tikai daļēji.

Ja režģis ir nepareizi iebīdīts, pretizvilkšanas aizsardzība netiek nodrošināta.

Iebīdot režģi, pievērsiet uzmanību, lai pretizvilkšanas fiksators atrastos **aizmugurē**.

# Aprīkojums

## Apālās cepamās veidnes

Mikrovīļi var bojāt apālās cepamās veidnes.

Neizmantojiet apālās cepamās veidnes darbības režīmā Mikrowelle , MW + Bratautomatik , Mikrowelle + Heißluft plus , Mikrowelle + Grill  vai Mikrowelle + Umluftgrill .



**Neperforētā apālā veidne HBF 27-1** ir lieliski piemērota picas, plakanu rauga un smilšu mīklas kūku, saldu un pikantu pīrāgu, apceptu desertu, maizes plāceņu un citu apālās formas ēdienu pagatavošanai vai saldētu kūku un picas cepšanai.

**Perforētā apālā cepšanas un AirFry veidne HBFP 27-1** piedāvā tādas pasašas lietošanas iespējas kā **Gourmet cepšanas un AirFry plāts HBBL 71**.

Abu cepamo veidņu emaljētajai virsmai ir "PerfectClean" pārklājums.

- lebīdīt režīgi un novietojiet apālo cepamo veidni uz režģa.

## Gourmet cepešu trauki HUB Cepēšu trauku vāki HBD

Mikrovīļi var bojāt Gourmet cepešu traukus un cepēšu trauku vākus. Metāls atstaro mikrovīļus, tādējādi var rasties dzirksteles un mikrovīļi netiek absorbēti.

Cepēšu traukus un vākus izmantojiet gatavošanai tikai darbības režīmos **bez** mikrovīļiem.

Iebīdīt režīgi 1. ievietošanas līmenī un novietojiet Gourmet cepešu trauku uz režģa.

Gourmet cepešu trauku virsmas ir pārklātas ar piedegumdrošu materiālu un ir pie mērotas indukcijas plīts virsmām.

Gourmet cepešu traukiem ir dažādi dziļumi. Platums un augstums ir vienāds.

Atbilstošus vākus var iegādāties atsevišķi. Iegādājoties norādīt modeļa apzīmējumu.

**Dziļums: 22 cm**

HUB 62-22

**Dziļums: 35 cm\***

HUB 62-35



HBD 60-22



HBD 60-35



\* Krāsns kamerās ar 3 ievietošanas līmeniem cepešu trauku nevar lietot ar vāku, jo to kopējais augstums pārsniedz pieejamo krāsns kameras augstumu.

## Tīrīšanas un kopšanas piederumi

- Miele universālā mikrošķiedras drāna
- Miele cepeškrāsns tīrīšanas līdzeklis

## Drošības aprīkojums

- **Ieslēgšanas bloķēšana**  (skatiet nodaļas "lestatiņumi" sadaļu "Drošība").
- **Taustiņu bloķēšana** (skatiet nodaļas "lestatiņumi" sadaļu "Drošība")
- **Dzesēšanas ventilators** (skatiet nodaļas "lestatiņumi" sadaļu "Dzesēšanas ventilatora brīvgājiens").

### Aizsargizslēgšana

Darbības režīmu bez mikrovilnjiem var sākt bez gatavošanas laika norādes. Lai nepielautu pārāk ilgu darbību un ar to saistīto aizdegšanās risku, atkarībā no izvēlētā darbības režīma un temperatūras noteiktu laiku pēc pēdējās lietošanas darbības iekārtā tiek automātiski izslēgta.

## Virsmas ar PerfectClean pārklājumu

Virsmas ar PerfectClean pārklājumu izceļas ar izcilu spēju atgrūst netīrumus un sevišķi vieglu tīrīšanu.

Gatavo ēdienu ir ļoti viegli atdalīt. Cepšanas vai cepešu gatavošanas laikā radušos netīrumus ir ļoti vienkārši likvidēt.

Gatavo ēdienu uz virsmas ar PerfectClean pārklājumu var griezt un sadalīt.

Neizmantojiet keramikas nažus, jo tie skrāpē virsmas PerfectClean pārklājumu.

Kopšanas ziņā virsmas ar PerfectClean pārklājumu var salīdzināt ar stikla virsmām.

Lai saglabātu netīrumu atgrūšanas un neparasti vieglās tīrīšanas nodrošinātās priekšrocības, izlasiet nodaļā "Tīrīšana un kopšana" sniegtos norādījumus.

Virsmas ar PerfectClean pārklājumu:

- Krāsns kamera
- Režģis
- Apaļa cepšanas un AirFry veidne
- Apaļā cepamā veidne

# Palaide

## Miele@home

Cepeškrāsns ir aprīkota ar integrētu WLAN bezvadu lokālā tīkla moduli.

Lai to izmantotu, ir nepieciešams:

- WLAN bezvadu lokālais tīkls;
- lietotne Miele;
- Miele lietotāja knts. Lietotāja kontu var izveidot, izmantojot Miele lietotni.

Miele lietotne sniegs jums norādījumus, kā izveidot savienojumu starp cepeškrāsnī un mājas WLAN bezvadu lokālo tīklu.

Pēc cepeškrāsns iekļaušanas savā WLAN bezvadu lokālajā tīklā, izmantojot lietotni, var veikt, piemēram, šādas darbības:

- iegūt informāciju par savas cepeškrāsns darba stāvokli;
- saņemt norādījumus par cepeškrāsnī notiekošajiem gatavošanas procesiem;
- pabeigt notiekošos gatavošanas procesus.

Iekļaujot cepeškrāsns WLAN bezvadu lokālajā tīklā, paaugstinās elektroenerģijas patēriņš, pat ja cepeškrāsns ir izslēgta.

Pārliecinieties, ka cepeškrāsns uzstādišanas vietā ir pietiekami spēcīgs WLAN bezvadu lokālā tīkla signāls.

## Bezvadu lokālā tīkla savienojuma pieejamība

Bezvadu lokālā tīkla savienojumam ir kopīgs frekvences diapazons ar citām ierīcēm (piem., mikroviļņu krāsnīm, tālvadības rotāļlietām). Tādēļ var rasties īslaicīgi vai nepārtraukti savienojuma traucējumi. Traucejumu dēļ var nebūt iešķējams pastāvīgi nodrošināt piedāvātās funkcijas.

## Miele@home pieejamība

Miele lietotnes izmantošana ir atkarīga no Miele@home pakalpojuma pieejamības jūsu valstī.

Miele@home pakalpojums nav pieejams katrā valstī.

Informāciju par pieejamību var iegūt tīmekļvietnē [www.miele.com](http://www.miele.com).

## Miele lietotne

Miele lietotni var bez maksas lejupielādēt *Apple App Store*® vai *Google Play Store*™.



## Pamatiestatījumi

Pirmajai ekspluatācijas reizei ir jāizvēlas turpmāk minētie iestatījumi. Šos iestatījumus vēlāk atkal varēsiet izmainīt (skaņāt nodaļu "Einstellungen").

 Karstas virsmas var radīt sa-vainojumus.

Cepeškrāsns darbības laikā sakarst. Lai garantētu drošu cepeškrāsns darbību, lietojiet to tikai iebūvētā veidā.

Kad cepeškrānsi pieslēdz elektrotīk-lam, tā automātiski ieslēdzas.

## Valodas iestatīšana

- Izvēlieties nepieciešamo valodu.

Ja nejausi esat izvēlējies valodu, kuru nesaprostat, rīkojieties atbilstoši nodaļas "Einstellungen" sadaļā "Sprache" sniegtajiem norādījumiem.

## Atrašanās vietas iestatīšana

- Izvēlieties vēlamo atrašanās vietu.

## Miele@home ierīkošana

Displejā ir redzams rādījums „Miele@home“ einrichten.

- Ja vēlaties tūlīt ierīkot Miele@home, apstipriniet ar OK.
- Ja vēlaties atlikt ierīkošanu uz vēlāku laiku, atlasiet Überspringen un apstipriniet ar OK.  
Informācija par ierīkošanu vēlāk ir sniegtā nodaļas "Einstellungen" sa-dalā "Miele@home".
- Ja vēlaties tūlīt ierīkot Miele@home, izvēlieties vēlamo savienojuma veidu.

Displejs un Miele lietotne sniegs norādī-jumus turpmākajām darbībām.

## Diennakts laika iestatīšana

- Iestatiet diennakts laika stundas un minūtes.
- Apstipriniet ar OK.

## Pirmās ekspluatācijas reizes pabeig-šana

- Izpildiet turpmākos displejā redzamos norādījumus.

Pirmā ekspluatācijas reize ir pabeigta.

# Palaide

## Cepēškrāsns pirmā karsēšanas reize

Pirmajā cepēškrāsns karsēšanas reizē var būt jūtams nepatīkams aromāts. To var novērst, karsējot tukšu cepēškrāsns vismaz vienu stundu.

Karsēšanas procesa laikā nodrošiniet virtuvē labu vēdināšanu.

Nelaujiet nepatīkamajam aromātam nonākt citās telpās.

- No cepēškrāsns un piederumiem noņemiet uzlīmes un aizsargplēvi, ja tāda ir.
- Izņemiet piederumus no krāsns kameras un iztīriet to (skatiet nodaļu "Tīrīšana un kopšana").
- Pirms uzkarsēšanas no krāsns kameras ar samitrinātu drānu iztīriet puteklus un iepakojuma materiālu atliekas.
- Ieslēdziet cepēškrānsni ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu ⏪.

Tiek parādīts Betriebsart wählen.

- Atlaist Heißluft plus .

Tiek parādīta ieteicamā temperatūra (160 °C).

Ieslēdzas krāsns kameras karsēšana, apgaismojums un ventilators.

- Iestatiet maksimāli iespējamo temperatūru (250 °C).
- Apstipriniet ar OK.

Karsējiet cepēškrānsni vismaz vienu stundu.

- Pēc vismaz vienas stundas izsleidziet cepēškrānsni ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu ⏪.

## Krāsns kameras tīrīšana pēc pirmās karsēšanas reizes

 Karstas virsmas var radīt savainojumus.

Cepēškrāsns darbības laikā sakarst. Apdegumus var gūt no sildelementiem un krāsns kameras.

Pirms tīrīšanas ar rokām ļaujiet sildelementiem un krāsns kamerai atlīdzīst.

- Iztīriet krāsns kameru ar siltu ūdeni, mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgājamo līdzekli un tīru sūkli vai tīru, mitru mikrošķiedras drānu.
- Nosusiniet virsmas ar mīkstu drānu.

Aizveriet durvis tikai tad, kad krāsns kamera ir sausa.

## Iestatījumu pārskats

Izvēlnes elements	Iespējamie iestatījumi
Sprache	...   deutsch   english   ... Standort
Tageszeit	Anzeige Ein*   Aus   Nachtabschaltung Zeitformat 12 Std   24 Std* Einstellen
Beleuchtung	Ein „Ein“ für 15 Sekunden* Aus
Display	Helligkeit  QuickTouch Ein   Aus*
Lautstärke	Signaltöne Melodien*  Solo-Ton  Tastenton  Begrüßungsmelodie Ein*   Aus
Einheiten	Gewicht g*   lb/oz   lb Temperatur °C*   °F
Quick-Mikrowelle	Leistung Garzeit
Popcorn	Garzeit
Booster	Ein* Aus
Vorschlagstemperaturen	
Vorschlagsleistungen	

\* Rūpnīcas iestatījums

# Einstellungen

Izvēlnes elements	Iespējamie iestatījumi
Kühlgebläsenachlauf	Temperaturgesteuert* Zeitgesteuert
Sicherheit	Tastensperre Ein   Aus* Inbetriebnahmesperre  Ein   Aus*
Miele@home	Aktivieren   Deaktivieren Verbindungsstatus Neu einrichten Zurücksetzen Einrichten
Fernsteuerung	Ein* Aus
RemoteUpdate	Ein* Aus
Softwareversion	
Händler	Messeschaltung Ein   Aus*
Werkeinstellungen	Geräteeinstellungen Vorschlagsleistungen Vorschlagstemperaturen

\* Rūpnīcas iestatījums

## Izvēlnes Einstellungen atvēršana

Izvēlnē Weitere  | Einstellungen varat personalizēt savu cepeškrāsnsi, pielāgojot rūpnīcas iestatījumus savām vajadzībām.

- Atlasiet Weitere .
- Atlasiet Einstellungen .
- Izvēlieties nepieciešamo iestatījumu. Iestatījumus var pārbaudīt vai mainīt.

Iestatījumus var mainīt tikai tad, ja ne-notiek gatavošanas process.

## Sprache

Varat iestatīt savu valsts valodu un savu atrašanās vietu.

Pēc izvēles izdarīšanas un apstiprināšanas displejā tūlīt tiek parādīta izvēlētā valoda.

**Norāde:** Ja aiz pārskatīšanās esat izvēlējušies valodu, kuru nesaprostat, izvēlieties skārientaustīni . Orientējieties pēc simbola , lai atkal nokļūtu apakš-izvēlnē Sprache .

## Tageszeit

### Anzeige

Izvēlieties diennakts laika rādījuma veidu izslēgtai cepeškrāsnij:

- Ein  
Displejā vienmēr ir redzams diennakts laiks.  
Ja papildus izvēlieties iestatījumu Display | QuickTouch | Ein, visi skārien-taustīņi nekavējoties reaģē uz pieskārienu.  
Ja papildus izvēlieties iestatījumu Dis-

play | QuickTouch | Aus, cepeškrāsns vispirms ir jāieslēdz, lai varētu to ap-kalpot.

- Aus  
Displejs netiek izgaismots, lai taupītu elektroenerģiju. Lai lietotu cepeškrāsnsi, tā vispirms ir jāieslēdz.
- Nachtabschaltung  
Lai taupītu elektroenerģiju, diennakts laiks displejā ir redzams tikai no plkst. 5 līdz 23. Pārējā laikā displejs netiek izgaismots.

### Zeitformat

Varat izvēlēties diennakts laika attēloju-mu 24 vai 12 stundu formātā (24 Std vai 12 Std).

### Einstellen

Iestatiet stundas un minūtes.

Pēc strāvas padeves pārtraukuma tiek atkal parādīts faktiskais diennakts laiks. Diennakts laiks tiek saglabāts apmēram 150 stundas.

Ja cepeškrāsns ir pievienota WLAN bezvadu lokālajam tīklam un ir reģistrēta Miele lietotnē, pulksteņa laiks tiek sinhronizēts, pamatojoties uz atrašanās vietas iestatījumu Miele lie-totnē.

# Einstellungen

## Beleuchtung

- Ein  
Krāsns kameras apgaismojums ir ie-slēgts visu gatavošanas procesa laiku.
  - „Ein“ für 15 Sekunden  
Krāsns kameras apgaismojums gata-vošanas procesa laikā pēc 15 sekun-dēm izslēdzas. Izvēloties skārientaus-tīņu :Ø:, atkal uz 15 sekundēm ieslē-dzat krāsns kameras apgaismojumu.
  - Aus  
Krāsns kameras apgaismojums ir iz-slēgts. Izvēloties skārientaustīņu :Ø:, uz 15 sekundēm ieslēdzat krāsns ka-meras apgaismojumu.

## Display

### Helligkeit

Displeja spilgtumu attēlo segmentu josla.

-  maksimālais spilgtums
  -  minimālais spilgtums

## QuickTouch

Izvēlieties, kā skārientaustījiem ir jā-reagē, kad cepeškrāsns ir izslēgt:

- Ein  
Ja papildus izvēlējāties iestatījumu Tageszeit | Anzeige | Ein vai Nachtab- schaltung, skārientaustiņi reaģē arī tad, ja cepeškrāsns ir izslēgta.
  - Aus  
Neatkarīgi no iestatījuma Tageszeit | Anzeige skārientaustiņi reaģē tikai tad, ja cepeškrāsns ir ieslēgta, kā arī no- teiku laiku pēc cepeškrāsns izslēg- šanas.

## Lautstärke

## Signaltöne

Ja ir ieslēgti signāla toni, signāls atskan, kad ir sasniegta iestatītā temperatūra un kad ir beidzies iestatītais laiks.

## Melodien

Procesa beigās vairākas reizes ar laika intervālu atskan melodija.

Šīs melodijas skaņas stiprumu attēlo segmentu josla.

-  maksimālais skaņas stiprums
  -  melodija ir izslēgta

Solo-Ton

Procesa beigās noteiktu laiku skan ilgstošs skanas signāls.

Šī solo toņa skaņas augstumu attēlo segmentu josla.



## Tastenton

Taustiņu toņa skālumu, kas atskan, nospiezot skārinentaustiņu, attēlo segmen-  
tu josla.

-  maksimālais skaņas stiprums
  -  taustītu tonis ir izslēgts

## Begrüßungsmelodie

Sveicīšana melodiju, kas atskan, pieska-  
roties ieslēgšanas / izslēgšanas tausti-  
ņam ⏪, var izslēgt vai ieslēgt.

## Einheiten

### Gewicht

Pārtikas produktu svaru automātiskajās programmās varat iestatīt gramos (g), mārciņās/uncēs (lb/oz) vai mārciņās (lb).

### Temperatur

Temperatūras rādījumu varat iestatīt Celsija grādos ( $^{\circ}\text{C}$ ) vai Fārenheita grādos ( $^{\circ}\text{F}$ ).

### Quick-Mikrowelle

Tulītējai mikroviļņu izmantošanai rūpnīcā ir iestatīta 1000 W mikroviļņu jauda un gatavošanas laiks 1 minūte.

- Leistung  
Varat iestatīt mikroviļņu jaudu 80 W, 150 W, 300 W, 450 W, 600 W, 850 W vai 1000 W.
- Garzeit  
Maksimāli iestatāmais gatavošanas laiks ir atkarīgs no iestatītās mikroviļņu jaudas pakāpes:  
80–300 W: maksimāli 10 minūtes;  
450–1000 W: maksimāli 5 minūtes.

### Popcorn

Tulītējai mikroviļņu izmantošanai popcorna gatavošanai rūpnīcā ir iestatīta 850 W mikroviļņu jauda un gatavošanas laiks 2:50 minūtes. Šie iestatījumi atbilst lielākās daļas ražotāju norādījumiem par popcorna gatavošanu mikroviļņu krāsnīs.

Maksimāli var iestatīt 4 minūšu gatavošanas laiku.

Mikroviļņu jaudas iestatījums ir noteikts un to nevar mainīt.

## Booster

Funkcija Booster ir izmantojama, lai ātri uzkarsētu krāsns kameru.

- Ein  
Funkcija Booster gatavošanas procesa uzkarsēšanas fāzes laikā automātiski ir ieslēgta. Grila sildelements, apaļais sildelements un ventilators vienlaicīgi uzkarsē krāsns kameru līdz iestatītajai temperatūrai.
- Aus  
Funkcija Booster gatavošanas procesa uzkarsēšanas fāzes laikā ir izslēgta. Krāsns kameru uzkarsē tikai attiecīgajā darbības režīmā izmantojamais sildelements.

### Vorschlagstemperaturen

Ja jūsu izmantotā temperatūra bieži atšķiras no ieteicamās, ir vērts mainīt ieteicamās temperatūras iestatījumu.

Kad ir atvērts attiecīgais izvēlnes elements, tiek parādīts darbības režīmu izvēles saraksts ar atbilstošajām ieteicamajām temperatūrām.

- Izvēlieties nepieciešamo darbības režīmu.
- Mainiet ieteicamo temperatūru.
- Apstipriniet ar OK.

Ieteicamās temperatūras izmaiņas vienlaikus attiecas arī uz atbilstošo darbības režīmu ar mikroviļņiem.

# Einstellungen

## Vorschlagsleistungen

Ja jūsu izmantotā mikrovilņu jauda bieži atšķiras no ieteicamās, ir vērts mainīt ieteicamās jaudas iestatījumu.

Var mainīt ieteicamās jaudas iestatījumu darbības režīmam Mikrowelle un darbības režīmiem ar mikrovilņiem.

Kad ir atvērts attiecīgais izvēlnes elements, tiek parādīts darbības režīmu saraksts ar attiecīgi ieteicamo jaudas iestatījumu.

- Mikrowelle

80 W, 150 W, 300 W, 450 W, 600 W,  
850 W, 1000 W

- MW + Bratautomatik , Mikrowelle + Heißluft plus , Mikrowelle + Grill un Mikrowelle + Umluftgrill

- Izvēlieties vajadzīgo darbības režīmu.
- Mainiet ieteicamās jaudas iestatījumu.
- Apstipriniet ar OK.

## Kühlgebläsenachlauf

Pēc gatavošanas procesa beigām dzesēšanas ventilators turpina darboties, lai krāsns kamerā, uz vadības paneļa vai iebūvēšanas nišā nenogulsnētos mitrums.

- Temperaturgesteuert  
Dzesēšanas ventilators tiek izslēgts, ja temperatūra krāsns kamerā ir zemāka nekā 70 °C.
- Zeitgesteuert  
Dzesēšanas ventilators tiek izslēgts pēc aptuveni 25 minūtēm.

Ūdens kondensāts var bojāt iebūvēšanas nišu un darba virsmu, kā arī izraisīt koroziju cepeškrāsnī.

Uzglabājot krāsns kamerā ēdienu siltumā un izmantojot iestatījumu Zeitgesteuert, gaisa mitrums palielinās un izraisa vadības paneļa aizsvišanu, mitruma kondensēšanos zem darba virsmas vai uzkrāšanos uz mēbeļu priekšējām virsmām.

Izvēlieties iestatījumu Zeitgesteuert, neuzglabājiet krāsns kamerā ēdienu, lai uzturētu to siltu.

## Sicherheit

### Tastensperre

Taustiņu bloķēšanas funkcija nepieļauj gatavošanas procesa nejaušu apturēšanu vai mainīšanu. Ja taustiņu bloķēšana ir aktivēta, dažas sekundes pēc gatavošanas procesa sākšanas visi skārientaustiņi un displeja lauki tiek bloķēti, izņemot ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu .

- Ein  
Taustiņu bloķēšana ir aktivēta. Pie-skārieties skārientaustiņam OK vismaz 6 sekundes, lai uz ūsu brīdi deaktivētu taustiņu bloķēšanu.
- Aus  
Taustiņu bloķēšana ir deaktivēta. Visi skārientaustiņi nekavējoties reagē uz pieskārienu.

### Inbetriebnahmesperre

Ieslēgšanas bloķēšana pasargā no cepeškrāsns nejaušas ieslēgšanas.

Ja ieslēgšanas bloķēšana ir aktivēta, arī turpmāk varat iestatīt atgādinājuma laiku, kā arī izmantot MobileStart funkciju.

Ieslēgšanas bloķēšana saglabājas arī pēc strāvas padeves pārtraukuma.

- Ein  
Ieslēgšanas bloķēšana ir aktivēta. Lai cepeškrāsns varētu lietot, vismaz 6 sekundes turiet pirkstu uz skārien-taustiņa OK.
- Aus  
Ieslēgšanas bloķēšanas funkcija ir deaktivēta. Cepeškrāsns var lietot kā parasti.

## Miele@home

Cepeškrāsns ir mājsaimniecības ierīce, kuru var pievienot Miele@home sistēmai. Jūsu cepeškrāsns jau rūpničā ir aprīkota ar WLAN bezvadu komunikācijas moduli un ir piemērota bezvadu komunikācijai.

Ir vairākas iespējas, kā pieslēgt cepeškrāsns WLAN bezvadu tīklam. Cepeškrāsns ir ieteicams pieslēgt WLAN bezvadu tīklam, izmantojot Miele lietotni vai ar WPS starpniecību.

- Aktivieren  
Šis iestatījums ir redzams tikai tad, ja Miele@home ir deaktivēta.  
WLAN bezvadu lokālā tīkla funkcija tiek atkal ieslēgta.
- Deaktivieren  
Šis iestatījums ir redzams tikai tad, ja Miele@home ir aktivēta. Miele@home funkcija paliek aktivēta, bezvadu lokālā tīkla funkcija tiek izslēgta.

- Verbindungsstatus  
Šis iestatījums ir redzams tikai tad, ja Miele@home ir aktivēta. Displejā tiek parādīta tāda informācija kā WLAN bezvadu lokālā tīkla uztveršanas kvalitāte, tīkla nosaukums un IP adrese.
- Neu einrichten  
Šis iestatījums ir redzams tikai tad, ja jau ir ierīkots WLAN bezvadu lokālais tīkls. Jūs atiestatāt tīkla iestatījumus un uzreiz iestatāt jaunu tīkla savienojumu.
- Zurücksetzen  
Šis iestatījums ir redzams tikai tad, ja jau ir ierīkots WLAN bezvadu lokālais tīkls. WLAN bezvadu lokālā tīkla funkcija tiek izslēgta un savienojums ar WLAN bezvadu lokālo tīklu tiek atiestatīts uz rūpničas iestatījumu. Jums ir vēlreiz jāveido savienojums ar WLAN bezvadu lokālo tīklu, lai varētu izmantot Miele@home.  
Atiestatiet tīkla iestatījumus, ja cepeškrāsns utilizējat, pārdodat vai uzsākat ekspluatēt lietotu cepeškrāsns. Tikai tā var nodrošināt, ka tiek nodzēsti visi personīgie dati un iepriekšējais īpašnieks vairs nevar piekļūt cepeškrāsnij.
- Einrichten  
Šis iestatījums ir redzams tikai tad, ja vēl nav savienojuma ar WLAN bezvadu lokālo tīklu. Jums ir vēlreiz jāveido savienojums ar WLAN bezvadu lokālo tīklu, lai varētu izmantot Miele@home.

# Einstellungen

---

## RemoteUpdate

Izvēlnes elements RemoteUpdate tiek rādīts tikai tad un to var izvēlēties, ja ir izpildīti Miele@home izmantošanas nosacījumi (skatīt nodaļas "Pirmā ieslēgšana" sadaļu "Miele@home").

Izmantojot RemoteUpdate funkciju, var atjaunināt cepeškrāsns programmatūru. Ja jūsu cepeškrāsns programmai ir pieejams atjauninājums, tas jūsu cepeškrāsnī tiek lejupielādēts automātiski. Atjauninājuma instalēšana nenotiek automātiski, tā ir jāpalaiž manuāli.

Neinstalējot atjauninājumu, varat izmantot savu cepeškrānsni kā parasti. Tomēr Miele iesaka instalēt atjauninājumus.

### ieslēgšana/izslēgšana

RemoteUpdate ir ieslēgta rūpnīcā. Pieejamais jauninājums tiek automātiski lejupielādēts un tā uzstādīšana ir jāpalaiž manuāli.

Izslēdziet RemoteUpdate, ja nevēlaties, lai jauninājumi tiktu lejupielādēti automātiski.

## RemoteUpdate norise

Informācija par atjauninājuma saturu un apjomu tiek paziņota Miele lietotnē.

Ja ir pieejams jauninājums, jūsu cepeškrāsns displejā tiek parādīts attiecīgs ziņojums.

Jauninājumu varat instalēt uzreiz vai atlīkt instalāciju uz vēlāku laiku. Instalēšanas dialogs tiek parādīts katru reizi, ie slēdzot cepeškrānsni.

Ja nevēlaties instalēt jauninājumu, izslēdziet RemoteUpdate.

Jauninājuma uzstādīšana var ilgt vairākas minūtes.

RemoteUpdate atjaunināšanas laikā ir jāievēro šādi nosacījumi:

- ja nav saņemts ziņojums, jauninājums nav pieejams;
- instalētu jauninājumu nav iespējams atinstalēt.
- Neizslēdziet cepeškrānsni jauninājuma instalēšanas laikā. Pretējā gadījumā jauninājums tiks pārtraukts un netiks instalēts.
- Dažus programmatūras atjauninājumus var veikt tikai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

## Fernsteuerung

Ja jūsu mobilajā gala ierīcē ir instalēta Miele lietotne, izmantojat Miele@home sistēmu un ir aktivēta tālvadība (Ein), varat izmantot funkciju MobileStart un, piemēram, pārbaudīt norādījumus par jūsu cepeškrāsnī notiekošu gatavošanas procesu vai izbeigt notiekošu gatavošanas procesu.

Tiklam pieslēgta cepeškrāsns gatavības režīmā patērē maksimāli 2 W.

### MobileStart aktivēšana

■ Izvēlieties skārientaustiņu □<sup>3</sup>, lai aktivētu MobileStart.

Skārientaustiņš □<sup>3</sup> tiek izgaismots. Varat attālināti vadīt cepeškrāsnī ar Miele lietotni.

Cepeškrāsns tiešai apkalpošanai ir prioritāte pār attālināto vadību ar lietotni.

Varat izmantot MobileStart, kamēr ir izgaismots skārientaustiņš □<sup>3</sup>.

## Softwareversion

Programmatūras versija ir paredzēta Miele Klientu apkalpošanas dienestam. Privātai lietošanai šī informācija nav nepieciešama.

## Händler

Šī funkcija specializētajam tirgotājam nodrošina iespēju demonstrēt cepeškrāsns, neieslēdzot karsēšanu. Personāgai lietošanai šis iestatījums nav nepieciešams.

## Messeschaltung

Ieslēdzot cepeškrāsns ar aktivētu demonstrācijas režīmu, tiek parādīts norādījums Messeschaltung aktiv. Gerät heizt nicht.

- Ein  
Demonstrācijas režīms tiek aktivēts, ja vismaz 4 sekundes ir nospiests skārientaustiņš OK.
- Aus  
Demonstrācijas režīms tiek deaktivēts, ja vismaz 4 sekundes ir nospiests skārientaustiņš OK. Cepeškrāsns var lietot kā parasti.

## Werkeinstellungen

- Geräteeinstellungen  
Visi iestatījumi tiek atiestatīti uz rūpnīcas iestatījumiem.
- Vorschlagsleistungen  
Visiem mainītajiem mikrovilņu jaudas iestatījumiem tiek atjaunoti rūpnīcas iestatījumi.
- Vorschlagstemperaturen  
Visām mainītajām ieteicamajām temperatūrām tiek atjaunoti rūpnīcas iestatījumi.

# Kurzzeit

## Funkcijas Kurzzeit izmantoša-na

Atgādinājuma laika  $\Delta$  opciju var izmantot atsevišķu procesu kontrolei, piemēram, olu vārīšanai.

Atgādinājuma laika opciju var izmantot, arī ja vienlaikus ir iestatīti gatavošanas procesa automātiskās ieslēgšanās vai izslēgšanās laiki (piemēram, kā atgādinājums noteiktā gatavošanas procesa posmā pievienot garšvielas vai aplaistīt gatavojojamā ēdienu).

- Atgādinājuma laiku var iestatīt maksimāli uz 59 minūtēm un 59 sekundēm.

### Atgādinājuma laika iestatīšana

Kad ir izvēlēts iestatījums Display | QuickTouch | Aus, ieslēdziet cepeškrāsnī, lai iestatītu atgādinājuma laiku. Atgādinājuma laika atskaite tiek parādīta izslēgtai cepeškrāsnij.

Piemērs: Iai izvārītu olas, jūs iestatāt atgādinājuma laiku 6 minūtes un 20 sekundes.

- Atlasiet skārientaustiņu  $\oplus$ .
- Ja vienlaicīgi notiek gatavošanas process, atlasiet Kurzzeit.

Tiek parādīts uzaicinājums Einstellen 00:00 Min.

- Ar navigācijas rūti iestatiet 06:20.
- Apstipriniet ar OK.

Atgādinājuma laiks tiek saglabāts.

Kad cepeškrāsns ir izslēgta, diennakts laika rādījuma vietā tiek parādīts  $\Delta$  un atgādinājuma laika atskaite.

Ja vienlaikus notiek gatavošanas process **bez** iestatīta gatavošanas laika, atgādinājuma laika atskaite un  $\Delta$  tiek parādīti, tikko tiek sasniegta iestatītā temperatūra.

Ja vienlaikus notiek gatavošanas process **ar** iestatītu gatavošanas laiku, atgādinājuma laika atskaite notiek fonā, jo gatavošanas laika attēlošana displejā ir prioritāra.

Ja ir atvērta izvēlne, atgādinājuma laika atskaite notiek fonā.

Kad atgādinājuma laiks ir pagājis, mirgo  $\Delta$ , laiks tiek skaitīts uz priekšu un atskan signāls.

- Atlasiet skārientaustiņu  $\ominus$ .
  - Ja nepieciešamas, apstipriniet ar OK.
- Skaņas un optiskie signāli tiek izslēgti.

### Atgādinājuma laika mainīšana

- Izvēlieties skārientaustiņu  $\ominus$ .
- Ja vienlaicīgi notiek gatavošanas process, atlasiet Kurzzeit.
- Atlasiet Ändern.
- Apstipriniet ar OK.

Tiek parādīts atgādinājuma laiks.

- Mainiet atgādinājuma laiku.
- Apstipriniet ar OK.

Mainītais atgādinājuma laiks tiek saglabāts.

### Atgādinājuma laika dzēšana

- Izvēlieties skārientaustiņu  $\ominus$ .
  - Ja vienlaicīgi notiek gatavošanas process, atlasiet Kurzzeit.
  - Atlasiet Löschen.
  - Apstipriniet ar OK.
- Atgādinājuma laiks tiek dzēsts.

# Galvenā izvēlne un apakšizvēlnes

Izvēlne	Ieteiktā vērtība	Apgabals
Betriebsarten		
Heißluft plus	160 °C	30–250 °C
Bratautomatik	160 °C	100–230 °C
Grill	3	1–3
Mikrowelle	1000 W	80–1000 W
Mikrowelle + Heißluft plus	300 W 160 °C	80–300 W 30–220 °C
Mikrowelle + Umluftgrill	300 W 200 °C	80–300 W 100–200 °C
Auftauen	25 °C	25–50 °C
Popcorn	850 W	–
Automatikprogramme		
Weitere		
Eco-Heißluft	190 °C	100–230 °C
Umluftgrill	200 °C	100–220 °C
Mikrowelle + Grill	300 W 3	80–300 W 1–3
MW + Bratautomatik	300 W 160 °C	80–300 W 100–200 °C
Einstellungen		

# Mikroviļņu režīms

## Darbība

Cepeškrāsnī atrodas magnetrons, kas pārvērš elektrisko strāvu elektromagnētiskajos viļnos (mikroviļnos). Šie viļni tiek vienmērīgi izkliedēti krāsns kamerā un vienlaikus atstarojas no krāsns kameras metāla sienām.

Mikroviļņi no visām pusēm ieklūst pārtikas produktu iekšienē. Pārtikas produktus veido daudzas molekulas. Mikroviļņu ietekmē šīs molekulas (galvenokārt ūdens molekulas) sāk spēcīgi svārstīties. Tā rezultātā pārtikas produkti sa-silpst virzienā no ārpuses uz iekšpusi. Jo lielāks ir ūdens saturs produktā, jo ātrāk produkts tiek sasildīts vai pagatavots.

## Mikroviļņu priekšrocības

- Pārtikas produktus parasti var pagatavot bez vai ar nelielu šķidruma vai taukvielu daudzumu.
- Atkausēšanas, uzkarsēšanas vai gatavošanas laiks ir īsāks nekā uz plīts virsmas vai cepeškrāsnī.
- Pārtikas produktu vitamīni, minerālviegelas, dabiskās krāsviegelas un īpatnējā garša lielā mērā tiek saglabāti.

Cepeškrāsns lietošana bez gatavojamā produkta vai ar nepareizu produkta darbības režīmā Mikrowelle  vai darbības režīmos ar mikroviļņiem var izraisīt cepeškrāsns bojājumus.

Darbības režīmā Mikrowelle  **vienmēr** izmantojiet stikla šķīvi, arī kā pamatnes virsmu mazākām veidnēm.

## Trauku izvēle

Lai mikroviļņi sasniegtu pārtikas produktus, gatavošanas traukiem ir jābūt mikroviļņu caurlaidīgiem. Mikroviļņi izspiežas cauri porcelānam, stiklam, kartonam, plastmasai, taču nespēj izklūt cauri metālam. Tāpēc nelietojiet metāla traukus vai metālu saturošus traukus. Metāls atstaro mikroviļņus, tādējādi var rasties dzirksteles un mikroviļņi netiek absorbēti.



Pārmērīgs spiediens noslēgtos traukos vai pudelēs var radīt savainojumus

Karsēšanas laikā noslēgtos traukos un pudelēs rodas spiediens, kas var izraisīt sprādzienu.

Nekad nesildiet cietus vai šķidrus pārtikas produktus noslēgtos traukos vai pudelēs.

Iepriekš atveriet trauku un zīdaiņu pudelītēm iepriekš noņemiet korki un knupi.



Nepiemēroti trauki darbības režīmos ar mikroviļņiem var izraisīt ugunsgrēku.

Mikroviļņu režīmam nepiemēroti trauki var saplīst un sabojāt cepeškrānsi. Darbības režīmos ar mikroviļņiem izmantojiet tikai mikroviļņu režīmam piemērotus traukus.

Izmantoto trauku materiāls un forma ietekmē ēdienu uzkarsēšanas un pagatavošanas ilgumu.

Praksē ir attaisnojusies apalū un ovālu lēzenu trauku izmantošana. Šādas formas traukos pārtikas produkti sakarst vienmērīgāk nekā stūrainos traukos.

## Piemēroti trauki

 Degoši materiāli var izraisīt ugunsgrēku.

Vienreizējās lietošanas trauki no plastmasas, papīra vai citiem degošiem materiāliem var aizdegties un sabojāt cepeškrāsnī.

Neatstājiet cepeškrāsnī bez uzraudzības, karsējot vai gatavojot pārtikas produktus vienreizējās lietošanas traukos no plastmasas, papīra vai citiem degošiem materiāliem.

Varat lietot turpmāk minētos traukus un materiālus:

- ugunsizturīgu stiklu un stikla keramiku;  
Izņēmums: kristāla stikli, jo tie satur svinu un var plaisirāt.
- porcelānu;
- bez metāla dekoriem;  
Metāla dekori (piemēram, zelta maliņas vai kobaltzilais) var veidot dzirksteles.
- bez dobiem rokturiem;  
Dobos rokturos var iekļūt mitrums un, tam iztvaikojot, veidojas augsts spiediens, kas var izraisīt dobumu sprādzenveida iznīcināšanu.
- neglazētu keramiku un keramiku ar zemglazūras krāsām.

 Karsti trauki var radīt savainojumus.

Keramikas trauki var sakarst.

Lietojiet virtuves cimdus, ja izmantojat keramikas traukus.

- Plastmasas trauki un vienreizējie plastmasas trauki darbības režīmā Mikrowelle 

**Norāde:** Lai sargātu apkārtējo vidi, nelietojiet vienreizlietojamos traukus.

Plastmasas traukiem ir jābūt karstumizturīgiem un jāiztur vismaz 110 °C temperatūra. Plastmasas trauki var deformēties un izveidot savainojumus ar pārtikas produktiem. Izmantojiet plastmasas traukus tikai darbības režīmā Mikrowelle .

Neizmantojiet plastmasas traukus darbības režīmā MW + Bratautamatik , Mikrowelle + Heißluft plus , Mikrowelle + Grill  vai Mikrowelle + Umluftgrill .

- Plastmasas trauki mikroviļņu krāsnīm Specializētajos veikalos ir iespējams iegādāties īpašus mikroviļņu krāsnīm paredzētus plastmasas traukus.
- Stiropora plastmasas trauki īslaicīgai pārtikas produktu uzsildīšanai
- Vārišanas maisiņi no plastmasas Satura uzkarsēšanai vai pagatavošanai tikai tad, ja tajos iepriekš izdur caurumiņus. Pa šiem caurumiņiem var izplūst tvaiks. Tādējādi netiek pieļauta spiediena paaugstināšanās un maisiņa pārplīšana.  
Turklāt ir pieejami arī īpaši tvaicēšanas maisiņi, kas nav jācaurdur. Lūdzu, ievērojiet norādījumus uz iepakojuma.
- Cepšanas maisiņi un tuneļplēve ievērojiet ražotāja sniegtos izmantošanas norādījumus.

# Mikroviļņu režīms

 Metāla daļas var izraisīt ugunsgrēku.

Tādas metāla daļas kā metāla skavas vai plastmasas un papīra skavas ar tajās iestrādātu stiepli var tā sakarsēt degošus materiālus, ka tie var aizdegties.

Nelietojiet metāla skavas vai plastmasas un papīra skavas ar iestrādātu stiepli.

**Norāde:** Metāla veidnes ir mazāk pieņemotas darbības režīmiem ar mikroviļņiem, jo metāls atstaro mikroviļņus. Mikroviļņi piekļūst kūkām tikai no virspuses, tādējādi paildzinās cepšanas laiks. Ja izmantojat metāla veidnes, novietojiet veidni uz stikla šķīvja tā, lai veidne nesaskartos ar cepeškrāsns sieninām. Ja rodas dzirksteles, turpmāk neizmantojiet šo veidni darbības režīmos ar mikroviļņiem.

- **Komplektā iekļautais** režģis pamatā ir pieņemots tikai gatavošanas procesiem darbības režīmos MW + Bratautomatik , Mikrowelle + Heißluft plus , Mikrowelle + Grill  un Mikrowelle + Umluftgrill , kā arī darbības režīmos bez mikroviļņiem (iebīdot to kādā ievietošanas līmenī).
- Metāla cepamās veidnes cepšanai darbības režīmos MW + Bratautomatik , Mikrowelle + Heißluft plus , Mikrowelle + Grill  un Mikrowelle + Umluftgrill , kā arī darbības režīmos bez mikroviļņiem

- Alumīnija trauciņi bez vāka gatavo produktu atkausēšanai un sildīšanai Pārtikas produkti tiek sildīti tikai no augšas. Pārliekot gatavo produktu no alumīnija trauciņa mikroviļņu krāsnīm piemērotā traukā, siltuma sadalīšanās kopumā būs vienmērīgāka.

Izmantojot alumīnija trauciņus un foliju, var būt dzirdama sprakšķešana un var veidoties dzirksteles.

Tāpēc alumīnija trauciņus nenovietojiet uz režģa, bet gan uz stikla šķīvja. Alumīnija trauciņi un folija nedrīkst pieskarties krāsns kameras sienām un tiem ir jābūt vismaz 2 cm attālumā no tām.

- Metāla iesmi un spīles  
Gaļas gabalam jābūt daudz lielākam nekā metāla iesmi un spīles.

## Nepiemēroti trauki

Traukiem ar dobiem rokturu elementiem un vāku rokturiem mitrums var ieklūt dobumos un tukšumos. Iztvai-kojot mitrumam, veidojas augsts spiediens, kas var izraisīt dobumu sprādzieņveida iznīcināšanu (iznē-mums: dobumi un tukšumi tiek pie-tieki ar ventilēti).

Nelietojiet gatavošanai traukus ar dobiem rokturu vai vāku elementiem.

Turpmāk minētos traukus un materiālus nedrīkst lietot:

- Metāla režģi (tostarp komplektā ie-kļautais režģis) kopumā **nav** piemēro-ti izmantošanai darbības režīmā Mikrowelle [≡].
- Metāla trauki
- Alumīnija folija  
Iznēmums: gaļas gabali ar nevienmē-rigu biezumu, piemēram, putna gaļa, tiks atkausēti, uzkarsēti vai pagatavo-ti vienmērīgāk, ja pēdējās minūtēs to plānākās daļas pārklāsiet ar nelielām alumīnija folijas sloksnēm.
- Metāla skavas, plastmasas vai papīra skavas ar iestrādātu stiepli
- Plastmasas trauki ar pilnībā neno-ņemtiem alumīnija vāciņiem
- Kristālstikls
- Galda piederumi un trauki ar metāla dekoru (piemēram, zelta malu, kobalt-zilo)

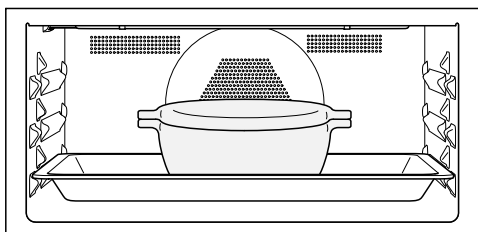
- Trauki ar dobiem rokturu elementiem
- Plastmasas trauki no melamīna Melamīns uzņem energiju un tādējādi tie sakarst. Iegādājoties plastmasas traukus, no-skaidrojet, no kāda materiāla tie ir iz-gatavoti.
- Koka trauki  
Gatavošanas laikā koka sastāvā eso-sais ūdens iztvaiko. Tāpēc koks iz-žūst un rodas plaisas.

# Mikroviļņu režīms

## Trauku pārbaude

Mikroviļņu režīmam nepiemēroti trauki var radīt dzirksteles vai sprakšķošas skaņas. Ja nav pārliecības, ka stikla, porcelāna vai keramikas trauki ir piemēroti, veiciet trauku pārbaudi.

Trauku pārbaudē nav iespējams noskaidrot, vai rokturiem ir dobi elementi.

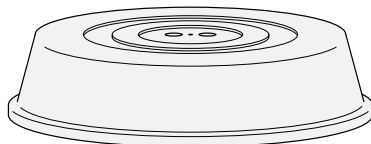


- Iebīdiet stikla šķīvi 1. ievietošanas līmenī un šķīvja vidū novietojiet tukšu pārbaudāmo trauku.

- Aizveriet durvis.
- Izvēlieties darbības režīmu Mikrowelle .
- Iestatiet visaugstāko mikroviļņu jaudu (1000 W) un gatavošanas laiku 30 sekundes.
- Sāciet procesu.
- Visu laiku novērojiet trauku pārbaudi.
- Tikko rodas dzirksteles vai sprakšķoša skaņa, nekavējoties atveriet durvis.

Ja rodas dzirksteles vai ir dzirdamas sprakšķošas skaņas, pārbaudāmais trauks nav piemērots lietošanai mikroviļņu režīmā.

## Pārsegs



**Norāde:** Pārsegu varat iegādāties veikalā.

- Tas nepieļauj pārmēriku ūdens tvaika izplūdi, it īpaši, ja karsēšanas laiks ir ilgs.
  - Tas paātrina pārtikas produktu uzkaršēšanas procesu.
  - Tas nepieļauj pārtikas produktu izžūšanu.
  - Tas mazina netīrumu veidošanos krāsns kamerā.
- Gatavošanas procesā ar darbības režīmu Mikrowelle izmantojiet mikroviļņiem piemērotu stikla vai plastmasas pārsegu.

Kā alternatīvu var izmantot arī mikroviļņiem piemērotu caurspīdīgu plēvi (parastā caurspīdīgā saimniecības plēve var deformēties un karstuma iedarbībā nokļūt pārtikas produktos).

Pārsega materiāls iztur temperatūru līdz 110 °C. Augstākās temperatūrās (piemēram, darbības režīmā Grill vai Heißluft plus ) plastmasa var deformēties un iekļūt pārtikas produktā.

Izmantojiet pārsegu tikai darbības režīmā Mikrowelle .

Pārsegs nedrīkst hermētiski noslēgt trauku. Ja trauka diametrs ir neliels, var gadīties, ka netiek nodrošināta ūdens tvaika novadišana. Pārsegs pārmērigi sakarst un var izkust. Lietojet traukus ar pietiekami lielu diametru.

- **Neizmantojiet** pārsegu turpmāk miņēto pārtikas produktu sildīšanai:
- pārtikas produktiem ar panējumu;
  - pārtikas produktiem (piemēram, grauzdiņiem), kam ir nepieciešama kraukšķīga garoza;
  - pārtikas produktiem, kas ir jāsilda darbības režīmos MW + Bratautomātik , Mikrowelle + Heißluft plus , Mikrowelle + Grill vai Mikrowelle + Umluftgrill .

# Apkalpošana

Ja darbības režīmā Mikrowelle  novietojat gatavojamo produktu tieši uz krāsns kameras grīdas, cepeškrāsns var tikt sabojāta.

Darbības režīmā Mikrowelle  iebīdiet stikla šķīvi 1. ievietošanas līmenī un tādus traukus kā tases un cepamās veidnes **vienmēr** novietojiet uz stikla šķīvja.

- Ieslēdziet cepeškrāsnī.

Tiek parādīta galvenā izvēlne.

- Iebīdiet gatavojamo produktu krāsns kamерā.
- Izvēlieties nepieciešamo darbības režīmu.

Vispirms tiek parādīts darbības režīms. Atkarībā no izvēlētā darbības režīma sečīgi tiek parādīta ieteicamā temperatūra, ieteicamā jauda un gatavošanas laiks.

- Ja nepieciešams, mainiet gatavošanas procesam ieteiktās vērtības un iestatiet gatavošanas laiku.

Varat temperatūru mainīt vēlāk ar navigācijas rūti, mikrovilņu jaudu ar skārientaustīju /W un gatavošanas laiku ar skārientaustīju .

- Katru ievadi apstipriniet ar OK. Apstiprinot temperatūru, uzsākat gatavošanas procesu darbības režīmos bez mikrovilņiem.

Darbības režīmos ar mikrovilņiem tiek parādīta iestatītā mikrovilņu jauda un iestatītais gatavošanas laiks.

- Darbības režīmos ar mikrovilņiem uzsāciet gatavošanas procesu ar skārientaustīju OK.

Gatavošanas process tiek uzsākts.

Ja iestatījāt temperatūru, varat vērot temperatūras paaugstināšanos. Pirmo reizi sasniedzot vēlamo temperatūru, atskan signāls.

Mikrovilņu veidošana beidzas, tiklīdz pārtraucat gatavošanas procesu vai atverat durvis. Varat turpināt gatavošanas procesu ar skārientaustīju OK.

- Atkarībā no gatavošanas procesa izvēlieties vēlamā darbības režīma skārientaustīju, lai pabeigtu gatavošanas procesu.
- Izņemiet gatavojamo produktu no krāsns kameras.
- Izslēdziet cepeškrāsnī.

## Gatavošanas procesa vērtību un iestatījumu maiņa

Tiklīdz gatavošanas process ir sācies, atkarībā no darbības režīma varat mainīt šī gatavošanas procesa vērtības vai iestatījumus.

Atkarībā no darbības režīma var tikt mainīti sekojošie iestatījumi:

- Temperatur
- Leistung
- Garzeit
- Fertig um
- Start um

## Temperatūras maiņa

Ieteicamo temperatūru varat iestatīt ar Weitere | Einstellungen | Vorschlagstemperaturen, lai pastāvīgi pieskaņotu saviem gatavošanas ieradumiem.

- Atslasiet bultaustiņu vai vai novelciet pa labi vai pa kreisi apgabalā .

Displejā tiek parādīta iestatītā temperatūra.

- Navigācijas rūtī izmainiet iestatīto temperatūru.

Temperatūra mainās ar 5 °C soli.

- Apstipriniet ar *OK*.

Gatavošanas process turpinās ar izmaiņoto temperatūras iestatījumu.

## Mikroviļņu jaudas maiņa

Mikroviļņu jaudu var mainīt darbības režīmā Mikrowelle un darbības režīmos ar mikroviļņiem.

Ieteicamo jaudu var iestatīt ar Weitere | Einstellungen | Vorschlagsleistungen, lai pastāvīgi pielāgotu saviem gatavošanas ieradumiem.

- Atslasiet skārientaustiņu /W.

Displejā tiek parādīta iestatītā mikroviļņu jauda.

- Navigācijas rūtī izmainiet mikroviļņu jaudu.

Varat iestatīt turpmāk minēto mikroviļņu jaudu: 80 W, 150 W, 300 W, 450 W, 600 W, 850 W, 1000 W.

- Apstipriniet ar *OK*.

Gatavošanas process tiek turpināts ar izmaiņito mikroviļņu jaudu.

## Gatavošanas laiku iestatīšana

Ja starp ēdienu ievietošanu un gatavošanas laika sākumu pāles pārāk ilgs laiks, var pasliktināties gatavošanas rezultāts. Svaigi pārtikas produkti var mainīt krāsu vai pat sabojāties. Cepšanas gadījumā mīkla var sakalst un var mazināties rauga iedarbība. Izvēlieties pēc iespējas īsāku laiku līdz gatavošanas procesa sākumam.

Ievietojāt gatavojoamo produktu krāsns kamerā, izvēlējāties darbības režīmu un nepieciešamos iestatījumus, piemēram, temperatūru.

Ievadot Garzeit, Fertig um vai Start um ar skārientaustiņu , varat automātiski izslēgt vai ieslēgt un izslēgt gatavošanas procesu.

- Garzeit  
Iestatiet ēdienu pagatavošanai nepieciešamo laiku. Pēc šī laika krāsns kameras karsēšana automātiski izslēdzas. Maksimālais gatavošanas laiks, ko ir iespējams iestatīt, ir atkarīgs no izvēlētā darbības režīma.
- Fertig um  
Iestatiet laiku, kurā gatavošanas procesam ir jābeidzas. Krāsns kameras karsēšana noteiktajā laikā tiek automātiski izslēgta.
- Start um  
Šī funkcija tiek parādīta izvēlnē tikai tad, ja ir iestatīts Garzeit vai Fertig um. Ar Start um var iestatīt gatavošanas procesa sākuma laiku. Krāsns kameras karsēšana noteiktajā laikā tiek automātiski ieslēgta.

# Apkalpošana

- Izvēlieties skārientaustīņu ⊕.
- Iestatiet vēlamos laikus.
- Apstipriniet ar OK.
- Izvēlieties skārientaustīņu ↲, lai atgrieztos vēlamā darbības režīma izvēlnē.

## Iestatīto gatavošanas laiku mainīšana

- Atlasiet skārientaustīņu ⊕.
- Izvēlieties vajadzīgo laiku.
- Apstipriniet ar OK.
- Atlasiet Ändern.

Šis izvēlnes elements netiek parādīts, ja vēlaties mainīt gatavošanas laiku darbības režīmos **ar** mikroviļņiem, jo tad vienmēr ir jāiestata gatavošanas laiks.

Laiks ir izgaismots.

- Mainiet laika iestatījumu.
- Apstipriniet ar OK.
- Izvēlieties skārientaustīņu ↲, lai atgrieztos vēlamā darbības režīma izvēlnē.
- Darbības režīmos **ar** mikroviļņiem turpiniet gatavošanas procesu ar skārientaustīņu OK.

Strāvas padeves pārtraukuma gadījumā iestatījumi tiek dzēsti.

**Norāde:** Darbības režīmā Mikrowelle  varat mainīt gatavošanas laiku arī ar navigācijas rūti.

## Iestatīto gatavošanas laiku dzēšana

Darbības režīmā **ar** mikroviļņiem varat dzēst iestatītos laikus tikai Fertig um un Start um. Gatavošanas laikam vienmēr ir jābūt iestatītam.

- Izvēlieties skārientaustīņu ⊕.
- Izvēlieties vajadzīgo laiku.
- Apstipriniet ar OK.
- Atlasiet Löschen.
- Apstipriniet ar OK.
- Izvēlieties skārientaustīņu ↲, lai atgrieztos vēlamā darbības režīma izvēlnē.

Ja darbības režīmā **bez** mikroviļņiem dzēšat Garzeit, tāpat tiek nodzēsti arī Fertig um un Start um iestatītie laiki.

Ja dzēšat Fertig um vai Start um, gatavošanas process tiek sākts ar iestatīto gatavošanas laiku.

## Gatavošanas procesa pārtraukšana darbības režīmā Mikrowelle

Darbības režīmā Mikrowelle  varat pārtraukt gatavošanas procesu un apturēt gatavošanas laiku.

Kamēr notiek gatavošanas laika atskaitē, izgaismojas skārientaustīš OK.

- Atlasiet skārientaustīņu OK.

Gatavošanas process tiek pārtraukts un gatavošanas laiks apturēts.

Izgaismojas skārientaustīš OK.

- Atlasiet skārientaustīņu OK.

Turpinās gatavošanas process un gatavošanas laika atskaitē.

## Gatavošanas procesa pārtraukšana

- Izvēlieties vēlamā darbības režīma skārientaustiņu vai skārientaustiņu ↵.
- Kad tiek parādīts Vorgang abbrechen, apstipriniet ar OK.

Pēc tam tiek izslēgta krāsns kameras karsēšana un appaismojums. Iestatītie gatavošanas laiki tiek dzēsti.

Tiek parādīta galvenā izvēlne.

## Krāsns kameras iepriekšēja uzkarsēšana

Funkcija Booster ir izmantojama, lai ātri uzkarsētu krāsns kameru atsevišķos darbības režīmos.

- Krāsns kamera ir iepriekš jāuzkarsē tikai dažu ēdienu gatavošanai.
- Lielāko daļu ēdienu var iebūdīt aukstā krāsns kamerā, lai izmantotu siltumu jau uzkarsēšanas fāzē.
  - Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru, gatavojet tumšas mīklas maizi, kā arī rostbfu un fileju darbības režīmā Heißluft plus .

## Booster

Funkcija Booster ir izmantojama, lai ātri uzkarsētu krāsns kameru.

Rūpnīcā šī funkcija ir iestatīta turpmāk minētajiem darbības režīmiem (Weitere  | Einstellungen  | Booster | Ein):

- Heißluft plus 
- Bratautomatik 

Ja ir iestatīta temperatūra, kas pārsniedz 100 °C, un ir ieslēgta funkcija Booster, ātrās uzkarsēšanas fāzes laikā krāsns kamera tiek sakarsēta līdz iestatītajai temperatūrai. Turklat vienlaicīgi tiek ieslēgts grila sildelements, apaļais sildelements un ventilators.

Vārīgi mīklas izstrādājumi (piemēram, biskvīta mīkla un sīki cepumi), izmantojot funkciju Booster, tiek apbrūnināti pārāk ātri.

Gatavojet šādus produktus, izslēdziet funkciju Booster.

## Booster izslēgšana atsevišķam gatavošanas procesam

- Atlasiet iestatījumu Booster | Aus, pirms izvēlieties vajadzīgo darbības režīmu.

Funkcija Booster uzkarsēšanas fāzes laikā ir izslēgta. Krāsns kameru uzkarsē tikai attiecīgajā darbības režīmā izmantojamais sildelements.

Ja vēlāk atkal gribat uzsākt gatavošanas procesu ar funkciju Booster, atlasiet iestatījumu Booster | Ein, lai atkal ieslēgtu šo funkciju.

# Quick-Mikrowelle un Popcorn

Šīs funkcijas var izmantot tikai tad, ja vienlaikus nenotiek cits gatavošanas process.

Vienmēr izmantojiet stikla šķīvi.

## Quick-Mikrowelle

Pieskaroties skāriendautiņam ◊, mikroviļņu krāsns sāk darbību ar noteiktu mikroviļņu jaudu un gatavošanas laiku, pie-mēram, šķidrumu uzsildišanai.

Rūpnīcas iestatījumi ir maksimālā mikroviļņu jauda 1000 W un gatavošanas laiks 1 minūte.

Mikroviļņu jaudas un gatavošanas laika iestatījumu var mainīt. Maksimālais ie-statāmais gatavošanas laiks ir atkarīgs no izvēlētās mikroviļņu jaudas (skatīt nodalas "Einstellungen" sadaļu "Quick-Mikrowelle").

- Izvēlieties skāriendautiņu ◊.  
Vairākkārt izvēloties šo skāriendautiņu, gatavošanas laiku var pakāpeniski paildzināt.

Tiek parādīts atlikušais laiks.

Varat jebkurā laikā pārtraukt un turpi-nāt gatavošanas procesu ar skārien-tautiņu OK vai pārtraukt ar skārien-tautiņu ↵.

Beidzoties gatavošanas procesam, tiek parādīts Fertig un atskan signāls.

- Izvēlieties skāriendautiņu ↵.

Tiek parādīta galvenā izvēlne.

## Popcorn

Pieskaroties skāriendautiņam ☰, mikroviļņu krāsns sāk darbību ar noteiktu mikroviļņu jaudu un gatavošanas laiku.

Rūpnīcas iestatījums ir 850 W mikroviļ-ņu jauda un gatavošanas laiks 2:50 mi-nūtes. Šie iestatījumi atbilst lielākās da-ļas ražotāju norādījumiem par popcorna gatavošanu mikroviļņu krāsnī.

Maksimāli var iestatīt 4 minūšu gatavo-šanas laiku. Mikroviļņu jaudas iestatī-jums ir noteikts un to nevar mainīt (ska-tīt nodalas "Einstellungen" sadaļu "Pop-corn").

- Atslasiet skāriendautiņu ☰.

Tiek parādīts atlikušais laiks.

Varat jebkurā laikā pārtraukt un atkal turpināt gatavošanas procesu ar skā-riendautiņu OK vai pārtraukt ar skā-riendautiņu ↵.

Vienreizējās lietošanas trauki no pa-pīra vai citiem degošiem materiāliem var aizdegties un sabojāt cepeškrās-ni.

Gatavošanas procesa laikā neatstā-jiet cepeškrāsni bez uzraudzības un ievērojiet uz iepakojuma sniegtos no-rādījumus.

Beidzoties gatavošanas procesam, tiek parādīts Fertig un atskan signāls.

- Atslasiet skāriendautiņu ↵.

Tiek parādīta galvenā izvēlne.

Daudzās automātiskās programmas ērti un droši sniegs vislabāko gatavošanas rezultātu.

## Kategorijas

Automātiskās programmas  ērtākai pārskatāmībai ir sašķirotas pēc kategorijām. Tikai izvēlieties savam gatavojamam ēdienam piemērotu automātisko programmu un izpildiet displejā redzamos norādījumus.

## Automātisko programmu izmantošana

- Atlaist **Atlasiet Automatikprogramme** .
- Tiek parādīts izvēles saraksts.
- Atlaist nepieciešamo kategoriju.  
Tiek parādītas izvēlētajai kategorijai pieejamās automātiskās programmas.
- Atlaist nepieciešamo automātisko programmu.
- Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

## Norādījumi par izmantošanu

- Kopā ar iekārtu piegādātās receptes ir paredzētas, lai atvieglotu orientēšanos automātisko programmu izmantošanā. Ar attiecīgo automātisko programmu var gatavot ēdienus pēc līdzīgām receptēm ar atšķirīgiem daudzumiem.
- Pēc gatavošanas procesa beigām un pirms automātiskās programmas sāšanas vispirms ļaujiet krāsns kamerai atdzist līdz istabas temperatūrai.
- Dažās automātiskajās programmās vispirms ir jānogaida, līdz krāsns kamera uzkarst, pirms tajā var ievietot gatavoamos produktus. Attiecīgais norādījums kopā ar laika rādījumu būs redzams displejā.
- Dažās automātiskajās programmās pēc noteikta gatavošanas laika ēdienam jāpievieno šķidrums. Attiecīgais norādījums kopā ar laika rādījumu būs redzams displejā (piemēram, par šķidruma pievienošanu).
- Informācija par automātisko programmu izpildes ilgumu ir aptuvenais laiks. Atkarībā no gatavošanas procesa norises tas var būt īsāks vai ilgāks. Īpaši gatavojamās gaļas sākotnējā temperatūra var izraisīt gatavošanas laika izmaiņas.

# Citi lietojuma veidi

Šajā nodaļā ir informācija par turpmāk minētajiem lietojuma veidiem:

- Auftauens
- Dörren
- Karsēšana
- Gatavošana
- Konservēšana
- Dzīli sasaldēti produkti/gatavie ēdienu

## Auftauen

Ja saldēts produkts tiek atkausēts saudzīgi, vitamīni un barības vielas lielā mērā saglabājas.

■ Lietojiet kādu no turpmāk minētajiem darbības režīmiem:

- darbības režīmā Auftauens 
- jūs iestatāt atkausēšanas temperatūru;
- darbības režīmā Mikrowelle 
- jūs iestatāt mikroviļņu jaudu un atkausēšanas laiku.

 Mikrobu veidošanās var izraisīt infekcijas.

Mikrobi, piemēram, salmonellas, var izraisīt smagu saindēšanos ar pārtikas produktiem.

Atkausējot zivis un gaļu (it tāpā ūdens putnu gaļu), ir jāievēro sevišķa tīriba.

Nelietojiet atkausēšanas rezultātā radušos šķidrumu.

Pēc atkausēšanas tūlīt sāciet pārtikas produktu turpmāku apstrādi.

## Ieteikumi

- Saldētos produktus atkausējiet bez iepakojuma uz stikla šķīvja.
- Atkausējot putnu gaļu, izmantojiet stikla šķīvi, uz kura ir uzlikts režģis. Tādejādi saldētie produkti neatradīsies izplūstošajā šķidrumā.

- Gaļa, putnu gaļa vai zivis pirms gatavošanas nav jāatkausē pilnībā. Pie tiek, ja šie produkti ir daļēji atkausēti. Produktu virskārta ir pietiekami mīksta, lai tajā iesūktos garšvielas.

## Darbības režīma Auftauens izmantošana

Šis darbības režīms ir izveidots saudzīgai sasaldētu produktu atkausēšanai.

■ Atlasiet Auftauens .

■ Ja nepieciešams, mainiet ieteicamo temperatūru.

Krāsns kameras gaiss cirkulē un saldējamie produkti tiek saudzīgi atkausēti.

## Darbības režīma Mikrowelle izmantošana

Atkausēšanai var izmantot arī darbības režīmu Mikrowelle .

Jūs iestatāt mikroviļņu jaudu un atkausēšanas laiku.

Nepieciešamais laiks ir atkarīgs no pārtikas produktu struktūras, daudzuma un sākotnējās temperatūras. Ievērojet arī izturēšanas laiku.

Izmantojiet mikroviļņiem piemērotus traukus.

■ Atlasiet Mikrowelle .

■ Atkarībā no pārtikas produkta iestātiet tabulā norādīto mikroviļņu jaudu un atkausēšanas laiku.

■ Parasti izvēlieties vidējo norādīto laiku.

■ Iebīdiet stikla šķīvi ar pārtikas produktu krāsns kamерā 1. ievietošanas līmenī.

### Atkausēšana darbības režīmā Mikrowelle

Atkausējamais produkts	Daudzums			
Sviests	250 g	80	8–10	5–10
Piens	1000 ml	450	12–16	10–15
Smilšu kūkas (3 gab.)	apm. 300 g	150	4–6	5–10
Augļu kūkas (3 gab.)	apm. 300 g	150	6–8	10–15
Sviesta kūkas (3 gab.)	apm. 300 g	150	6–8	5–10
Krējuma, krēma tortes (3 gab.)	apm. 300 g	80	4–4:30	5–10
Rauga vai kārtainās mīklas cepumi (3 gab.)	apm. 300 g	150	6–8	5–10

Mikrovilņu jauda, Atkausēšanas laiks, Izturēšanas laiks

<sup>1</sup> Pārtikas produktiem ir jāļauj pastāvēt istabas temperatūrā. Šajā izturēšanas laikā pārtikas produktā notiek vienmērīga temperatūras sadaļīšanās.

# Citi lietojuma veidi

## Kaltēšana

Žāvēšana vai kaltēšana ir tradicionāls augļu, dažu dārzenju veidu un garšaugu konservēšanas veids.

Augļiem un dārzenjiem ir jābūt svaigiem, gataviem un bez iespiedumiem.

- Ja nepieciešams, nomizojiet žāvējamos produktus, izņemiet no tiem kaulīnus un sadaliet gabalos.
- Žāvējamos produktus atkarībā no liebuma pēc iespējas vienā kārtā vienmērīgi izvietojiet uz režģa vai stikla šķīvja.
- Vienlaikus žāvējiet ne vairāk kā 2 ie-vietošanas līmenos. Iebīdīt žāvējamos produktus līmenos 1+2. Ja lietojat režģi un stikla šķīvi, iebīdīt stikla šķīvi zem režģa.
- Atlasiet Heißluft plus .
- Mainiet ieteicamo temperatūru un iestatiet žāvēšanas laiku.
- Regulāri apgroziet žāvējamos produktus uz stikla šķīvja.

Ja žāvējamie produkti ir veseli vai sagriezti uz pusēm, žāvēšanas laiks paildzinās.

Žāvējamie produkti		 (°C)	 (h)
Augļi		60–70	2–8
Dārzenji		55–65	4–12
Sēnes		45–50	5–10

 Darbības režīms,  Temperatūra,  Žāvēšanas laiks,  Heißluft plus

- Ja krāsns kamerā veidojas ūdens plieni, pazeminiet temperatūru.

## Žāvējamo produktu izņemšana

 Karstas virsmas var radīt savainojumus.

Cepeškrāsns darbības laikā sakarst. Apdegumus var gūt no sildelementiem, krāsns kameras un piederi-miem.

Izņemot žāvējamos produktus, lieto-jiet virtuves cimdus.

- Ľaujiet žāvētajiem augļiem vai dārzenjiem atdzist.

Kaltētiem augļiem ir jābūt pilnīgi sau-siem, tomēr mīkstiem un elastīgiem. Pārlaužot vai pārgriežot no tiem nedrīkst izplūst sula.

- Uzglabājiet žāvētos produktus cieši noslēgtās stikla burkās vai kārbās.

### Karsēšana

Obligāti ievērojiet nodaļas “Drošības norādījumi un brīdinājumi” sadaļā “Parreiza lietošana” sniegto informāciju.

 Karsti šķidrumi var radīt savainojumus.

Ja zīdaiņu vai bērnu pārtika tiek pārmērīgi uzkarsēta, bērni ar to var apdedzināties.

Zīdaiņu un bērnu pārtiku sildiet tikai 30–60 sekundes ar 450 vatu jaudu.

Pēc uzkarsēšanas pārtikas produkti, jo īpaši zīdaiņu un bērnu pārtika, obligāti jāapmaisa vai jāsakrata un jāpagaršo, lai bērni neapdedzinātos.

 Pārmērīgs spiediens noslēgtos traukos vai pudelēs var radīt savainojumus.

Karsēšanas laikā noslēgtos traukos un pudelēs rodas spiediens, kas var izraisīt sprādzienu.

Nekad nesildiet pārtikas produktus vai šķidrumus noslēgtos traukos vai pudelēs. Iepriekš atveriet trauku un zīdaiņu pudelītēm iepriekš noņemiet korki un knupi.

Karsti šķidrumi var radīt savainojumus.

Gatavošanas laikā, it īpaši šķidrumu karsēšanas laikā ar darbības režīmu Mikrowelle , ir iespējams, ka vārišanās temperatūra jau ir sasniegtā, bet raksturīgie tvaika burbuliši vēl nav redzami. Šķidrums neuzvārās vienmērīgi.

Šī vārišanās aizkave var izraisīt sprādzienveida pārvārišanos, kuras rezultātā varat applaucēties, nemit trauku ārā no krāsns. Nelabvēlīgos apstākļos spiediens var būt tik stiprs, ka durvis atveras pašas no sevis.

Pirms karsēšanas vai vārišanas samaisiet šķidrumu.

Pēc karsēšanas uzgaidiet vismaz 20 sekundes un tikai tad izņemiet trauku no krāsns kameras.

Karsēšanas laikā traukā var ielikt stikla stienīti vai citu līdzīgu priekšmetu, ja tāds ir pieejams.

# Citi lietojuma veidi

## Darbības režīma Mikrowelle izmantošana

Darbības režīms Mikrowelle  ir piemērots karsēšanai.

Nepieciešamais laiks ir atkarīgs no pārtikas produktu struktūras, daudzuma un sākotnējās temperatūras. Tikko no ledusskapja izņemtu pārtikas produktu uzkarsēšanai ir nepieciešams ilgāks laiks nekā pārtikas produktiem istabas temperatūrā. Ievērojiet arī izturēšanas laiku.

Izmantojiet mikrovilņiem piemērotus traukus.

Vienmēr nosedziet produktu. Valējā veidā var karsēt tikai ceptus produktus panējumā.

 Karstas virsmas var izraisīt apdedzināšanos.

Cepeskrāsns darbības laikā sakarst. Apdegumus var gūt no sildelementiem, krāsns kameras un piedurumiem. Trauka apakšdaļā var veidoties atsevišķi ūdens pilieni.

Lietojet virtuves cimdus, darbojoties karstā krāsns kamерā un nēmot ārā traukus.

Izturēšanas laiks ir darbības pārtraukuma laiks, kurā temperatūra izlīdzinās vienmērīgi visā pārtikas produktā.

■ Pārtikas produktu pēc uzkarsēšanas dažas minūtes atstājiet istabas temperatūrā, lai temperatūra pārtikas produktā izlīdzinātos vienmērīgi.

- Novietojiet uzsildāmo pārtikas produktu ar pārsegū uz stikla šķīvja.
- Iebīdīet stikla šķīvi krāsns kamерā
  1. ievietošanas līmenī.
- Atlaist Mikrowelle .
- Atkarībā no pārtikas produkta iestātiet mikrovilņu jaudu un gatavošanas laiku.  
Attiecīgās vērtības atsevišķiem pārtikas produktiem skatiet tabulā.
- Vairākkārt apgroziet, sadaliet vai saimisiet pārtikas produktus. Maisiet no ārmalām uz vidu, jo ārmalās ēdiens uzkarst ātrāk.

## Uzkarsēšana darbības režīmā Mikrowelle

Dzēriens/ ēdiens	Daudzums	(W)	(min.)	<sup>1</sup> (min.)
Dzērieni (dzeršanas temperatūra 60–65 °C)	1 tase/1 glāze (200 ml)	1000	0:50–1:10	–
Zīdaiņa puodelīte (piens) <sup>2</sup>	apm. 200 ml	450	0:50–1:00 <sup>3</sup>	1
Bērnu pārtika <sup>3</sup>	1 glāze (200 g)	450	0:30–1:00	1
Cepēša šķēle ar mērci <sup>3</sup>	200 g	600	3:00–5:00	1
Piedevas <sup>3</sup>	250 g	600	3:00–5:00	1

Mikroviļņu jauda, Gatavošanas laiks, Izturēšanas laiks

<sup>1</sup> Pārtikas produktiem ir jāļauj pastāvēt istabas temperatūrā. Šajā izturēšanas laikā pārtikas produktā notiek vienmērīga temperatūras sadaļšanās.

<sup>2</sup> Neriešaujiet uzvārišanās aizkavi, pirms karsēšanas samaisiet šķidrumus. Pēc karsēšanas uzgaidiet vismaz 20 sekundes un tikai tad izņemiet trauku no krāsns kameras. Karsēšanas laikā traukā var ielikt stikla stienīti vai citu līdzīgu priekšmetu, ja tāds ir pieejams.

<sup>3</sup> Norādītais laiks attiecas uz produktiem ar sākotnējo temperatūru apmēram 5 °C. Pārtikas produktiem, kurus parasti neuzglabā ledusskapī, sākotnējā temperatūra ir istabas temperatūra, aptuveni 20 °C. Uzsildiet pārtikas produktus līdz 70–75 °C temperatūrai (izņemot zīdaiņu pārtiku un vārīgas mērces).

# Citi lietojuma veidi

## Gatavošana

Obligāti ievērojiet nodaļas "Drošības norādījumi un brīdinājumi" sadaļā "Parreiza lietošana" sniegto informāciju.

Pārtikas produkti ar cietu apvalku vai mizu, piemēram, tomāti, desīņas, nemizoti kartupeļi, baklažāni, tos karsējot vai gatavojot, var pārsprāgt.

Šie pārtikas produkti iepriekš vairākās vietās ir jāsadur vai jāiegriež, lai tvaiks, kas rodas karsēšanas laikā, varētu izplūst.

Karsējot olas ar čaumalu, tās var pārsprāgt pat pēc izņemšanas no krāsns kameras.

Olas ar čaumalām vāriet tikai īpašos traukos. Nesildiet cieti vārītas olas darbības režīmā Mikrowelle .

## Ieteikumi

- Vairākkārt apgroziet, sadaliet vai saimisiet pārtikas produktus. Maisiet no ārmalām uz vidu, jo ārmalās ēdiens uzkarst ātrāk.
- Darbības režīmos ar mikroviljiņiem izmantojiet tikai mikroviljiņiem un cepeškrāsnīm piemērotus traukus.
- Gatavošanai pēc iespējas izmantojiet automātiskās programmas.
- Darbības režīmā Mikrowelle + Umluftgrill  un Mikrowelle + Grill  vienmēr gatavojiet neapsegtus produktus, pretējā gadījumā pārtikas produkti netiks apbrūnināti.
- Darbības režīmā Mikrowelle  uzvārīšanai atslasiet mikrovilju jaudu 850 W un turpiniet gatavošanu ar 450 W. Nemiet vērā šī dokumenta beigās esošajās gatavošanas tabulās sniegtos norādījumus.

## Gatavošana darbības režīmā Mikrowelle

Zupas/sautējumi Dārzeņi	(g)	850 W (min.)	+	450 W (min.)	<sup>1</sup> (min.)
Sautējums	1500	10	+	20	1
Zupa	1500	11	+	24	1
Zirņi	500	5	+	10	2
Zirņi (saldēti)	450	5	+	12	2
Burkāni	500	5	+	10	2
Brokoļu rozetes	500	6	+	8	2
Brokoļi (saldēti)	450	5	+	11	2
Ziedkāpostu rozetes	500	6	+	10	2
Kolrābju stienīši	500	3	+	8	2
Sparģeli	500	5	+	8	2
Puravi	500	5	+	8	2
Puravi (saldēti)	450	5	+	8	2
Paprikas sloksnītes	500	5	+	10	2
Pupiņas, zaļas	500	4	+	12	2
Briseles kāposti	500	5	+	12	2
Briseles kāposti (saldēti)	450	5	+	10	2
Dārzeņu maisījums (saldēts)	450	5	+	12	2

Svars, Gatavošanas laiks, Izturēšanas laiks

<sup>1</sup> Pārtikas produktiem ir jāļauj pastāvēt istabas temperatūrā. Šajā izturēšanas laikā pārtikas produktā notiek vienmērīga temperatūras sadaļīšanās.

# Citi lietojuma veidi

## Konservēšana

 Mikrobu veidošanās var izraisīt infekcijas.

Vienreizēja pākšaugu un gaļas vārīšana nevar pietiekami iznīcināt baktērijas Clostridium-Botulinum sporas. Tāpēc var rasties toksīni, kas var izraisīt smagu saindēšanos. Šīs sporas var iznīcināt tikai atkārtota uzkarsēšana.

Pākšaugus un gaļu pēc atdzišanas 2 dienu laikā **vienmēr** uzvāriet otrreiz.

 Pārmērigs spiediens noslēgtās kārbās var radīt savainojumus.

Konservējot un karsējot slēgtas konservu kārbas, rodas pārspiediens un kārbas var pārsprāgt.

Nekonservējiet slēgtās kārbās un nekarsējiet tās.

## Augļu un dārzeņu sagatavošana

Dati atbilst ne vairāk kā 5 burkām ar 0,5 l tilpumu.

Izmantojiet tikai īpaši šim nolūkam paredzētas burkas, ko var iegādāties specializētajos veikalos:

- Heißluft plus : konservēšanas burkas un burkas ar skrūvējamu vāku;
- Mikrowelle : mikroviļņiem piemērotas konservēšanas burkas ar stikla vāku, kas tiek aizvērtas ar caurspīdīgu līmlenti.

■ Izmantojiet tikai nebojātas burkas un gumijas blīves.

■ Pirms konservēšanas izskalojiet burkas ar karstu ūdeni un piepildiet tās ne vairāk kā 2 cm zem augšējās malas.

■ Pēc konservējamā produkta iepildīšanas notīriet stikla burkas malu ar tīru drānu un karstu ūdeni.

■ Lietojet burku aizvēršanai tikai caurspīdīgas līmlentes. Neizmantojiet metāla skavas, jo tās darbības režīmā Mikrowelle  rada dzirksteles.

■ Iebīdiet stikla šķīvi 1. ievietošanas līmenī un uz tā novietojiet burkas.

## Darbības režīma Heißluft plus izmantošana

- Atlasiet darbības režīmu Heißluft plus  un temperatūru 160–170 °C.
- Uzgaidiet, līdz rodas “pērles” (burkās vienmērīgi paceļas burbuliši).

Lai nepieļautu pārvārišanos, laikus pazeminiet temperatūru.

## Augļu un gurķu konservēšana

- Tikko burkās var saskatīt burbulišus, iestatiet norādīto termiskās pēcapstrādes temperatūru un ļaujiet burkām norādīto laiku silt krāsns kamerā.

## Dārzeņu konservēšana

- Tikko burkās var saskatīt burbulišus, iestatiet norādīto konservēšanas temperatūru un konservējet dārzeņus norādīto laiku.
- Pēc konservēšanas iestatiet norādīto termiskās pēcapstrādes temperatūru un ļaujiet burkām norādīto laiku silt krāsns kamerā.

	 / 	 / 
Augļi	-/-	30 °C 25–35 min.
Gurķi	-/-	30 °C 25–30 min.
Sarkanās bie-	120 °C 30–40 min.	30 °C 25–30 min.
Pupiņas (zaļas vai dzeltenas)	120 °C 90–120 min.	30 °C 25–30 min.

 Konservēšanas temperatūra un laiks, tikko var saskatīt burbulišus

 Termiskās pēcapstrādes temperatūra un laiks

## Darbības režīma Mikrowelle izmantošana

- Atlasiet darbības režīmu Mikrowelle  un mikrovilņu jaudu 850 W.
- Uzgaidiet, līdz rodas “pērles” (burkās vienmērīgi paceļas burbuliši). Vienai burkai šis process ilgst apmēram 3 minūtes. Konservējot 5 burkās, laiks tātad paildzinās līdz apmēram 15 minūtēm.

Lai nepieļautu pārvārišanos, laikus pazeminiet mikrovilņu jaudu.

## Augļu un gurķu konservēšana

- Tiklīdz burkās var saskatīt burbulišus, izslēdziet cepeškrāsni un ļaujiet burkām norādīto laiku silt krāsns kamerā.

## Dārzeņu konservēšana

- Tiklīdz burkās var saskatīt burbulišus, iestatiet norādīto mikrovilņu jaudu un konservējet dārzeņus norādīto laiku.
- Pēc konservēšanas izslēdziet cepeškrāsni un ļaujiet burkām norādīto laiku silt krāsns kamerā.

	 / 	
Augļi	-/-	25–35 min.
Gurķi	-/-	25–30 min.
Sarkanās bie-	450 W 20–30 min.	25–30 min.
Pupiņas (zaļas vai dzeltenas)	450 W 20–30 min.	25–30 min.

 Mikrovilņu jauda un laiks, tiklīdz var saskatīt burbulišus

 Termiskās pēcapstrādes laiks

# Citi lietojuma veidi

## Burku izņemšana pēc konservēšanas

 Karstas virsmas var radīt sa-vainojumus.

Burkas pēc konservēšanas ir ļoti karstas. Izņemot burkas, lietojiet virtuves cimdus.

- Izņemiet burkas no krāsns kameras.
- Pārklājet burkas ar dvieli un apmēram uz 24 stundām atstājet vietā, kur nav caurvēja.
- Pākšaugus un gaļu pēc atdzišanas 2 dienu laikā **vienmēr** uzvāriet otrreiz.
- Konservēšanas burkām noņemiet aizslēgus un pēc tam pārbaudiet, vai vi-sas burkas ir aizvērtas.

Vai nu atkārtoti uzvāriet valējās bur-kas, vai arī uzglabājiet tās vēsumā un nekavējoties izlietojiet iekonservētos augļus vai dārzeņus.

- Uzglabāšanas laikā pārbaudiet bur-kas. Ja burkas uzglabāšanas laikā ir atvērušās vai skrūvējamais vāks ir iz-spiedies un atverot nekrakšķ, iznīci-niet to saturu.

## Dziļi sasaldēti produkti/ gatavie ēdiens

### Ieteikumi par kūkām, picām, bagetēm

- Kūkas, picas un bagetes cepiet uz režģa, kas ir pārklāts ar cepamo papīru.
- Izvēlieties zemāko no temperatūrām, kas ir norādītas uz iepakojuma.

### Ieteikumi par frī kartupeļiem, kroke-tēm un līdzīgiem produktiem

- Šos dzīļi sasaldētos produktus gata-vojiet uz stikla šķīvja, kas ir pārklāts ar cepamo papīru.

- Izvēlieties zemāko no temperatūrām, kas ir norādītas uz iepakojuma.
- Vairākas reizes approziet produktu.

## Dziļi sasaldētu produktu/gatavo ēdie-nu pagatavošana

Saudzīgai pārtikas produktu apstrā-dei ir labvēlīga ietekme uz veselību. Nobrūnинiet kūkas, picu, frī kartupe-ļus vai līdzīgus produktus tikai līdz zeltainai dzeltenai krāsai un necepiet tos līdz tumši brūnai krāsai.

- Izvēlieties uz iepakojuma norādīto darbības režīmu un temperatūru.
- Iepriekš uzkarsējiet krāsns kamерu.
- Iebīdiet ēdienu iepriekš uzkarsētajā krāsns kamерā uz iepakojuma norādī-tajā ievietošanas līmenī.
- Pēc īsākā uz iepakojuma norādītā ga-tavošanas laika pārbaudiet ēdienu gatavību.

## Trauku sildīšana

Trauku sasdīšanai izmantojiet režīmu Heißluft plus .

Sildiet tikai karstumizturīgus traukus.

- Iebīdiet režģi 1. ievietošanas līmenī un uzlieciet uz tā sildāmos traukus. Atka-ribā no trauku lieluma tos var novietot arī uz krāsns kameras pamatnes un papildus izņemt atbalsta režģus.
- Atlasiet Heißluft plus .
- Iestatiet temperatūru 50–80 °C.

 Apdedzināšanās risks!

Izņemot traukus, lietojiet virtuves cimdus. Trauka apakšdaļā var veido-ties atsevišķi ūdens pilieni.

- Izņemiet sasdītos traukus no krāsns kameras.

# Konditorejas izstrādājumu cepšana

Saudzīgai pārtikas produktu apstrādei ir labvēlīga ietekme uz veselību. Nobrūninet kūkas, picu, frī kartupeļus vai līdzīgus produktus tikai līdz zeltaini dzeltenai krāsai un necepiet tos līdz tumši brūnai krāsai.

## Ieteikumi cepšanai

- Iestatiet gatavošanas laiku. Konditorejas izstrādājumiem nav vēlama pārāk ilga procesa atlikšana. Pretējā gadījumā mīkla sakaltīs un mazināsies rauga iedarbība.
- Nelietojiet gaišas spoža materiāla veidnes ar plānām sieniņām, jo gaišas veidnes rada nevienmērīgu vai vāju apbrūninājumu. Nelabvēlīgos apstākļos gatavojamais produkts nesaņiedz gatavību.
- Kūkas kvadrātveida vai garenās veidnēs ievietojiet krāsns kamerā šķērsām, tādējādi iegūstot optimālu siltuma sadalījumu cepamajā veidnē un vienmērīgu cepšanas rezultātu.
- Gatavojojot frī kartupeļus, kroketes vai līdzīgus produktus, izklājiet stikla šķīvi ar cepamo papīru.

## Norādījumi par gatavošanas tabulām

Gatavošanas tabulas ir sniegtas šī dokumenta beigās.

### Temperatūras izvēle

- Parasti izvēlieties zemāko temperatūru. Izvēloties augstāku temperatūru par norādīto, saīsinās gatavošanas laiks, bet gatavojamais produkts var tikt apbrūnināts nevienmērīgi un dažkārt nesasniedz nepieciešamo gatavības pakāpi.

### Gatavošanas laika izvēle

Ja nav norādīts citādi, gatavošanas tabulās minētais laiks attiecas uz iepriekš neuzkarsētu krāsns kameru. Iepriekš uzkarsētā krāsns kamerā laiks saīsinās apmēram par 10 minūtēm.

- Parasti pēc īsākā ieteicamā laika pārbaudiet, vai gatavojamie produkti nav gatavi. Ieduriet mīklā koka irbulīti.

Ja pie irbulīša nepielīp mitras mīklas daļīnas, gatavojamais produkts ir gatavs.

# Konditorejas izstrādājumu cepšana

## Norādījumi par darbības režīmiem

Pārskats par visiem darbības režīmiem ar atbilstošajām ieteiktajām vērtībām ir pieejams nodaļā "Galvenā izvēlne un apakšizvēlnes".

### Automatikprogramme izmantošana

- Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

### Heißluft plus izmantošana

Varat izmantot jebkuru karstumizturīga materiāla cepamo veidni.

Izmantojiet šo darbības režīmu, ja cepat vienlaikus vairākos ievietošanas līmenos.

- 1 ievietošanas līmenis: iebīdiet kūkas veidnēs 1. ievietošanas līmenī.
- 1 ievietošanas līmenis: iebīdiet plakanus izstrādājumus (piemēram, apaļos cepumus, plātsmaizi) 2. ievietošanas līmenī.
- 2 ievietošanas līmeni: iebīdiet gatavojoamo produktu atkarībā no biezuma 1. + 3. vai 2. + 3. ievietošanas līmenī.

### Eco-Heißluft izmantošana

Varat izmantot jebkuru karstumizturīga materiāla cepamo veidni.

Izmantojiet šo darbības režīmu sautējumu un sacepumu gatavošanai, kam ir nepieciešama kraukšķīga virspuse.

- lebīdiet kūkas vai sacepumus veidnēs 1. ievietošanas līmenī.
- lebīdiet plakanus izstrādājumus (piemēram, apaļos cepumus, plātsmaizi) 2. ievietošanas līmenī.

### Mikrowelle + Heißluft plus izmantošana

Labi piemērotas ir mikroviļņiem piemērotas, karstumizturīgas cepamās veidnes (skatiet nodaļas "Mikroviļņu režīms" sadaļu "Trauku izvēle"), piemēram, temperatūras izturīga stikla vai keramikas cepamās veidnes, jo šie materiāli laiž cauri mikroviļņus.

**Gatavošanas režīms Mikrowelle + Heißluft plus**  ir īpaši piemērots mīklas izstrādājumiem ar ilgāku cepšanas laiku, piemēram, rauga mīklām, biezpiena un eļļas mīklām, kēksa mīklām un sviesta mīklas cepumiem.

Izmantojot šo darbības režīmu, cepšanas laiks saīsinās.

Izvēloties mikroviļņu jaudu, ņemiet vērā norādījumus gatavošanas tabulās un receptēs.

- lebīdiet stikla šķīvi 1. ievietošanas līmenī.
- Novietojiet cepamo veidni uz stikla šķīvja.

**Norāde:** Metāla veidnes ir mazāk piemērotas darbības režīmiem ar mikroviļņiem, jo metāls atstaro mikroviļņus.

Mikroviļņi pieķūst kūkām tikai no virspuses, tādējādi paildzinās cepšanas laiks. Ja izmantojat metāla veidnes, novietojiet veidni uz stikla šķīvja tā, lai veidne nesaskartos ar cepeškrāsns sieņiņām. Ja rodas dzirksteles, turpmāk neizmantojiet šo veidni darbības režīmos ar mikroviļņiem.

## Ieteikumi cepšanai

- Krāsns kameras **iepriekšēja uzkaršēšana** ir nepieciešama tikai rostbifa un filejas gatavošanai. Parasti nav nepieciešama iepriekšēja krāsns kameras uzkarsēšana.
- Gaļas cepšanai izmantojiet **slēgtu gatavošanas trauku**, piemēram, cepešu trauku. Gaļa iekšpusē saglabā sulīgumu. Krāsns kamera pēc cepšanas slēgtā traukā ir tīrāka nekā cepot uz režģa. Tieks saglabāts pietiekams daudzums cepeša sulas mērces gatavošanai.
- Ja izmantojat **tunelplēvi vai maisiņu**, ievērojiet norādījumus uz iepakojuma.
- Ja cepšanai izmantojat **režģi** vai **vaļēju cepamtrauku**, liesu gaļu var apziest ar taukiem, aplikt tai apkārt speķa šķēles vai to iespeķot.
- **Apkaisiet** gaļu ar garšvielām un ievie-tojiet gatavošanas traukā. Pārlieciet to ar sviesta vai margarīna piciņām vai pārlejiet ar eļļu vai taukiem. Gata-vojot lielus, liesus cepešus (2–3 kg) un treknus putnus, pievienojiet apmēram 1/8 l ūdens.
- Cepšanas laikā nedrīkst pieliet pārāk daudz šķidruma. Tas nelabvēlīgi ietek-mē gaļas **apbrūnināšanu**. Apbrūninā-jums veidojas cepšanas beigās. Gaļa tiks papildus intensīvi apbrūnināta, ja aptuveni cepšanas laika vidū noņem-siet trauka vāku.
- Pēc cepšanas laika beigām izņemiet gatavo ēdienu no krāsns kameras, pārkāljet to un ļaujiet aptuveni 10 mi-nutes **nostāvēties**. Tad griešanas lai-kā iztečēs mazāk cepeša sulas.
- **Putnu gaļas** āda kļūs kraukšķīga, ja 10 minūtes pirms cepšanas laika bei-gām ieziedīsiet cepeti ar vāju sāls-ūdeni.

## Norādījumi par gatavošanas tabulām

Gatavošanas tabulas ir sniegtas šī do-kumenta beigās.

- Ievērojiet norādīto temperatūras dia-pazonu, mikrovīļu jaudu, ievietoša-nas līmeni un laiku. Nosakot šos da-tus, ir ķeņti vērā atšķirīgi gatavoša-nas trauki, gaļas gabalu izmēri un ga-tavošanas specifika.

## Temperatūras izvēle

- Parasti izvēlieties zemāko temperatūru. Ja temperatūra būs augstāka nekā norādītā, gaļa apcepsies brūna, bet nebūs gatava.
- Ja gaļas gabals sver vairāk nekā 3 kg, izvēlieties par apmēram 10 °C zemāku temperatūru, nekā ir norādīts cepšanas tabulā. Cepšanas process būs mazliet ilgāks, taču gaļa izcepsies vienmērīgi un garoziņa nebūs pārāk bieza.
- Cepšanai uz režģa izvēlieties par apmēram 20 °C zemāku temperatūru nekā cepšanai slēgtā gatavošanas traukā.

## Gatavošanas laika izvēle

Ja nav noteikts citādi, gatavošanas ta-bulā norādītais laiks attiecas uz iepriekš neuzkarsētu krāsns kameru.

- Cepšanas laiku var aprēķināt atkarībā no gaļas veida, sareizinot cepeša bie-zumu (cm) ar laiku uz biezuma centi-metru (min./cm):
  - liellopa/medījuma gaļa: 15–18 min./cm;
  - cūkas/teļa/jēra gaļa: 12–15 min./cm;
  - rostbifs/fileja: 8–10 min./cm.
- Parasti pēc ūsākā ieteicamā laika pārbaudiet, vai gatavojamie produkti nav gatavi.

# Cepešu cepšana

## Ieteikumi

- Saldētai gaļai gatavošanas laiks paildzinās par apmēram 20 minūtēm uz kg.
- Saldētu gaļu ar svaru līdz apmēram 1,5 kg var cept bez iepriekšējas atkausēšanas.

## Norādījumi par darbības režīmiem

Pārskats par visiem darbības režīmiem ar atbilstošajām ieteiktajām vērtībām ir pieejams nodaļā "Galvenā izvēlne un apakšizvēlnes".

### Automatikprogramme izmantošana

- Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

### Heißluft plus vai Bratautomatik izmantošana

Šie darbības režīmi ir piemēroti galas, zivju un putnu gaļas ēdienu gatavošanai ar brūnu garoziņu, kā arī rostbifu un fileju cepšanai.

Darbības režīmā Bratautomatik  apcepšanas fāzē krāsns kamera vispirms tiek uzkarsēta līdz augstai apcepšanas temperatūrai (apmēram 230 °C). Tiklīdz šī temperatūra ir sasniegta, cepeškrāsns automātiski pārslēdzas uz iestatīto gatavošanas (turpmākās cepšanas) temperatūru.

- Cepšanai izmantojet traukus ar karstumizturīgiem rokturiem, piemēram, cepamtraukus, cepamo katlu, māla cepamās veidnes vai pret temperatūras iedarbību izturīgu stikla veidni.

- Režīji ar gatavojamu produktu iebiediet 1. ievietošanas līmenī.

### Mikrowelle + Heißluft plus vai MW + Bratautomatik izmantošana

Šie darbības režīmi nav piemēroti vārīgu gaļas izstrādājumu, piemēram, rostbifa un filejas, cepšanai. Gaļa iekšpusē būtu jau gatava pirms kraukšķīgās garoziņas izveidošanās.

Izmantojet darbības režīmu Mikrowelle + Heißluft plus , lai ātri uzkarsētu un gatavotu pārtikas produktus, vienlaicīgi tos apbrūninot. Šajā darbības režīmā var ietaupīt visvairāk laika un elektroenerģijas.

Izmantojet darbības režīmu MW + Bratautomatik  apcepšanai augstā temperatūrā un turpmākai cepšanai zemākā temperatūrā.

Izmantojot darbības režīmus ar mikrovilniem, gatavošanas laiks saīsinās.

Izvēloties mikrovilnu jaudu, ņemiet vērā norādījumus gatavošanas tabulās un receptēs.

- Izmantojet tikai mikrovilnu režīmam piemērotus karstumizturīgus traukus bez metāla vākiem (skatiet nodaļu "Trauku izvēle mikrovilnu darbības režīmam").
- Iebīdiet režīji kopā ar stikla šķīvi vai tikai stikla šķīvi 1. ievietošanas līmenī.

 Karstas virsmas var radīt sa-vainojumus.

Ja grilēšanas laikā durvis ir atvērtas, karstais krāsns kameras gaiss vairs netiek novadīts uz dzesēšanas venti-latoru un atdzesēts. Vadības elementi sakarst.

Grilēšanas laikā aizveriet durvis.

## Ieteikumi grilēšanai

- Grilēšanai ir nepieciešama iepriekšēja uzkarsēšana. Iepriekšējai uzkarsēša-nai izvēlieties darbības režīmu **bez mikroviljiem**. Aizveriet durvis un grila sildelementu iepriekš uzkarsējiet aptuveni 5 minūtes.
- Strauji noskalojiet gaļu auksta, tekoša ūdens strūklā un nosusiniet to. Pirms grilēšanas nesāliet gaļas šķēles, pre-tējā gadījumā gaļas sula iztečēs.
- Liesu gaļu var apziest ar eļļu. Neiz-mantojiet nekādas citas taukvielas, jo tās ātri kļūst pārāk tumšas vai dūmo.
- Plakanas vai šķēlēs sagrieztas zivis notīriet un apkaisiet ar sāli. Zivis var arī apslacīt ar citronu sulu.
- Parasti grilējiet uz režģa.
- Ar otu apziediet grilējamo režģi ar eļļu un uzlieciet grilējamo produktu.

## Norādījumi par gatavošanas tabulām

Gatavošanas tabulas atrodas šī doku-menta beigās.

- Ievērojiet norādīto temperatūras diapa-zonu, ievietošanas līmeni un laiku. No-sakot šos datus, ir ķemti vērā atšķirīgi gaļas gabalu izmēri un gatavošanas specifika.
- Pārbaudiet gatavojoamo produktu, kad ir pagājis ūsākais norādītais laiks.

## Temperatūras izvēle

Darbības režīmā Umluftgrill  un Mik-rowelle + Umluftgrill  ir jāizvēlas tem-peraturetūra.

- Parasti izvēlieties zemāko temperatū-ru. Ja temperatūra būs augstāka nekā norādītā, gaļa apcepsies brūna, bet nebūs gatava.

## Grilēšanas pakāpes izvēle

Darbības režīmā Grill  un Mikrowelle + Grill  izvēlieties 1.-3. pakāpi

- Liela diamетra gatavojoamo produktu grilēšanai lielākā attālumā no grila sildelementa izvēlieties **1. pakāpi**.
- Ja nevēlaties stipri brūnus produktus, piemēram, sacepumus, izvēlieties **2. pakāpi**.
- Plakanu gatavojoamo produktu ūsai-cī-gai grilēšanai nelielā attālumā no grila sildelementa izvēlieties **3. pakāpi**.

# Grilēšana

## Gatavošanas laika ☰ izvēle

- Plānas gaļas vai zivju šķēles grilējet apmēram 6–8 minūtes no katras puses.  
Nemiet vērā, ka šķēlēm ir jābūt aptuveni vienādā biezumā, lai grilēšanas laiki pārmērigi neatšķirtos.
- Biezākus grilējamos produktus grilējet apmēram 7–9 minūtes no katras puses.
- Ruletes veida cepešus grilējet apmēram 10 minūtes uz katru diametra cm.
- Parasti pēc īsākā ieteicamā laika pārbaudiet, vai gatavojamie produkti nav gatavi.
- **Gatavības pārbaudei** uzspiediet gaļai ar karoti. Tā varat noteikt, cik dziļi gaļa ir gatava.
  - **angļu/viegli apcepta**  
Ja gaļa joprojām ir ļoti elastīga, tās iekšpuse vēl ir sārta.
  - **vidēji apcepta**  
Ja gaļu var nedaudz iespiest, tās iekšpuse ir rozā.
  - **stipri apcepta**  
Ja gaļu gandrīz nemaz nevar iespiest, tā ir pilnībā izcepta.

**Norāde:** Ja lielāku gaļas gabalu virspuse jau ir ļoti brūna, bet vidusdaļa vēl nav gatava, iebīdiet grilējamos produktus zemākā ievietošanas līmenī vai samaziniet grilēšanas temperatūru. Tad ārpuse nekļūs pārāk tumša.

## Norādījumi par darbības režīmiem

Pārskats par visiem darbības režīmiem ar atbilstošajām ieteiktajām vērtībām ir pieejams nodaļā “Galvenā izvēle un apakšizvēlnes”.

Izmantojot darbības režīmus ar mikrovilņiem, gatavošanas laiks saīsinās.

Izvēloties mikrovilņu jaudu, nemiet vērā norādījumus grilēšanas tabulās un receptēs.

### Umluftgrill ☰ vai Mikrowelle + Umluftgrill ☰ izmantošana

Šie darbības režīmi ir piemēroti, lai grilētu produktus ar lielu diametru, piemēram, vistas.

Plakaniem produktiem parasti ir ieteicams iestatīt 220 °C temperatūru, produktiem ar lielāku diametru – 180–200 °C.

- Atkarībā no gatavojamā produkta biezuma iebīdiet režīgi 1. vai 2. ievietošanas līmenī.

### Grill ☷ vai Mikrowelle + Grill ☷ izmantošana

Šie darbības režīmi ir piemēroti, lai grilētu plakanus produktus un apceptu virspuses.

- Atkarībā no gatavojamā produkta biezuma iebīdiet režīgi 2. vai 3. ievietošanas līmenī.

 Karstas virsmas var radīt savainojumus.

Cepēškrāsns darbības laikā sakarst. Apdegumus var gūt no sildelementiem, krāsns kameras un piederumiem.

Pirms tīrišanas ar rokām ļaujiet sild-elementiem, krāsns kamerai un piederumiem atdzist.

 Elektriskās strāvas trieciens var radīt savainojumus.

Tvaiks no tvaika tīritāja var iekļūt elektriskajās daļās un izraisīt īsslēgumu.

Cepēškrāsns tīrišanai nekad neizmantojiet tvaika tīritājus.

Visas virsmas var nokrāsoties vai mainīties, ja tīrišanai tiek izmantoti nepiemēroti tīrišanas līdzekļi. It īpaši cepēškrāsns tīrišanas līdzekļi var bojāt cepēškrāsns priekšpusi.

Visas virsmas ir neizturīgas pret skrāpējumiem. Ja stikla virsmas tiek sa-skrāpētas, noteiktos apstākļos tās var saplīst.

Pēc tīrišanas nekavējoties notīriet visas tīrišanas līdzekļa atliekas.

Lielu netīrumu uzkrāšanās noteiktos apstākļos var sabojāt cepēškrānsi. Krāsns kamera, durvju iekšpuse un durvju blīvējums ir jātīra uzreiz pēc atdzišanas. Pārāk ilga nogaidīšana apgrūtina tīrišanu un īpašos gadījumos netīrumus var nebūt iespējams notīrt.

Ja tiek ieslēgta bojāta cepeškrāsns, no tās var izplūst mikroviļņi, kas apdraud iekārtas lietotāju.

Pārbaudiet, vai nav bojātas durvis vai durvju blīvējums. Neizmantojiet mikroviļņu darbības rezīmus, pirms klientu apkalpošanas dienesta tehnīķis nav sagatavojis iekārtu ekspluatācijai.

## Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi

Lai pasargātu virsmas no bojājumiem, nelietojiet tīrišanai:

- sodu, amonjaku, skābes vai hlorīdus saturošus tīrišanas līdzekļus;
- kaļķi šķīdinošus tīrišanas līdzekļus priekšpusei;
- abrazīvus tīrišanas līdzekļus (piemēram, beržamos pulverus un pastas, pumeku);
- šķīdinātājus saturošus tīrišanas līdzekļus;
- nerūsējošā tērauda tīrišanas līdzekļus;
- trauku mazgājamo mašīnu tīrišanas līdzekļus;
- stikla tīrišanas līdzekļus;
- stikla keramikas plītīm paredzētus tīrišanas līdzekļus;
- abrazīvus un cietus sūķlus un sukas (piemēram, katlu beržamos, lietotus sūķlus, kuros ir saglabājušās abrazīvu tīrišanas līdzekļu atliekas);
- gumijas kasīklus;
- asus metāla skrāpjus;
- tērauda katlu beržamos;
- mehāniskos tīrišanas līdzekļus atsevišķu zonu tīrišanai;
- cepēškrāsns tīrišanas līdzekļus\*;
- nerūsošā tērauda beržamos.

# Tīrišana un kopšana

- \* Atļauts izmantot īpaši noturīgu netīrumu notīrišanai no virsmām ar PerfectClean pārklājumu.

Ja netīrumi uz virsmu iedarbojas ilgstoši, tos, iespējams, vairs nevarēs notīrit. Vairākkārtēja lietošana, pēc katras reizes neveicot tīrišanu, var padarīt tīrišanu darbīlīgāku.

Netīrumus ir ieteicams notīrit nekavējoties.

Mazgāšanai trauku mašīnā ir piemērots tikai stikla šķīvis.

**Norāde:** Netīrumus, kas ir radušies, augļu sulai un mīklai izplūstot no nepilnīgi noslēgtām cepamajām veidnēm, vislabāk var notīrit, kamēr krāsns kamerā vēl ir nedaudz silta.

Lai tīrišana būtu vieglāka, ir ieteicams:

- nolocīt grila sildelementu lejup;
- dažas minūtes pavārīt cepeškrāsnī ūdeni ar nedaudz citronu sulas, lai neutralizētu aromātus krāsns kamerā.

## Parastu netīrumu likvidēšana

Iekārtas iekšpusē iekļuvis šķidrums bojā cepeškrānsi.

Nelietojiet krāsns kameras tīrišanai pārāk daudz šķidruma, lai pasargātu iekārtas iekšējās daļas no mitruma iekļūšanas caur atverēm.

## Parastu netīrumu notīrišana

- Parastus netīrumus vēlamus uzreiz notīrit ar siltu ūdeni, mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgājamo līdzekli un tīru sūkli vai ar tīru, mitru mikrošķiedras drānu.

- Rūpīgi notīriet visas tīrišanas līdzekļa atliekas ar tīru ūdeni.  
Šī tīrišana ir īpaši svarīga virsmām ar PerfectClean pārklājumu, jo tīrišanas līdzekļa atliekas mazina netīrumu atgrūšanas efektu.
- Pēc tam nosusiniet virsmas ar mīkstu drānu.

## Grūti notīrāmu netīrumu likvidēšana

Izlījušas augļu sulas vai cepešu paliekas var radīt uz virsmām paliekošas krāsas izmaiņas vai matētus laukumus. Sie traipi neietekmē iekārtas darbību. Necentīties katrā ziņā notīrit šos traipus. Lietojiet tikai šeit minētos paļīglīdzekļus.

- Samitriniet piecepušas atliekas ar mazgājamā līdzekļa šķidumu un laujiet atliekām dažas minūtes izmirkt.
- Pēc izmirkšanas var papildus izmantot trauku mazgājamā sūkļa cieto pusī.

## Cepēškrāsns tīrišanas līdzekļu izmantošana

- Loti grūti notīrāmu netīrumu likvidēšanai uz aukstas virsmas ar PerfectClean pārklājumu uzklājiet Miele cepeškrāsns tīrišanas līdzekli.

Ja izsmidzināmais cepeškrāsns tīrišanas līdzeklis nonāk spraugās un atverēs, vēlākajos gatavošanas procesos veidojas spēcīgi aromāti.

Nesmidziniet cepeškrāsns tīrišanas līdzekli uz krāsns kameras pamatnes. Nesmidziniet cepeškrāsns tīrišanas līdzekli krāsns kameras sienu un aizmugures spraugās un atverēs.

- Laiujiet cepeškrāsns tīrīšanas līdzeklim iedarboties atbilstoši norādījumiem, kas ir sniegti uz iepakojuma.

Citu ražotāju cepeškrāsns tīrāmos līdzekļus drīkst izmantot tikai uz aukstām virsmām un tiem var ļaut iedarboties ne ilgāk kā 10 minūtes.

- Pēc iedarbošanās laika var papildus izmantot trauku mazgājamā sūkļa cieto pusi.
- Rūpīgi notīriet visas tīrīšanas līdzekļa atliekas ar tiru ūdeni.
- Nosusiniet virsmas ar mīkstu drānu.

## Grila sildelementa nolocišana

Ja krāsns kameras augšpuse ir īpaši netīra, lai atvieglotu tīrīšanu, var nolocīt lejup grila sildelementu. Krāsns kameras augšpusi ir ieteicams regulāri tīrit ar mitru drānu vai trauku mazgājamo sūkli.

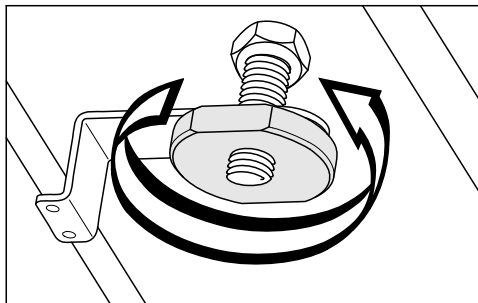
 Karstas virsmas var radīt savainojumus.

Cepeškrāsns darbības laikā sakarst. Apdegumus var gūt no sildelementiem, krāsns kameras un pieduruviem.

Pirms tīrīšanas ar rokām ļaujiet sildelementiem, krāsns kamerai un piererumiem atdzist.

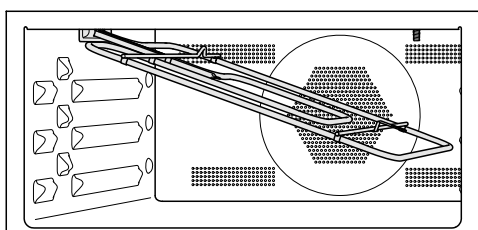
Krāsns kameras pamatni var saskrāpet lejup krītoši uzgriežņi.

Drošības nolūkā uzklājiet uz krāsns kameras pamatnes, piemēram, trauku dvieli.



- Atskrūvējiet uzgriezni.

Grila sildelementu var sabojāt. Nekad nespiediet grila sildelementu lejup ar spēku.



- Uzmanīgi nolokiet grila sildelementu lejup.

Plāksni krāsns kameras augšpusē var sabojāt.

Krāsns kameras augšpuses tīrīšanai neizmantojet trauku mazgājamā sūkļa cieto pusi.

LED gaismas diodi krāsns kameras augšpusē var sabojāt.

Ja iespējams, netīriet LED gaismas diodi.

- Tīriet krāsns kameras augšpusi ar mitru drānu vai trauku mazgājamo sūkli.
- Pēc tīrīšanas atlokiet grila sildelementu uz augšu.
- Uzlieciet un cieši pieskrūvējiet uzgriezni.

## Problēmu novēršana

Lielāko daļu traucējumu un klūdu, kas var rasties ikdienas lietošanas laikā, varat novērst patstāvīgi. Daudzos gadījumos varat ietaupīt laiku un izmaksas, jo nebūs jāvēršas klientu apkalpošanas dienestā.

Vietnē [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) var saņemt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu.

Turpmākajās tabulās ir sniegti ieteikumi, kā konstatēt un novērst traucējuma vai klūdas cēloni.

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Displejs ir aptumšots.</b>	<p>Ir izvēlēts iestatījums Tageszeit   Anzeige   Aus. Tāpēc izslēgtas cepeškrāsns displejs ir aptumšots.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Tiklīdz cepeškrāsns tiek ieslēgta, tiek parādīta galvenā izvēlne. Ja diennakts laiks displejā ir jārāda pastāvīgi, izvēlieties iestatījumu Tageszeit   Anzeige   Ein.</li></ul> <p>Cepeškrāsnij nav strāvas padeves.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pārbaudiet, vai cepeškrāsns kontaktdakša ir ie-sprausta kontaktligzdā.</li><li>■ Pārbaudiet, vai nav bojāts elektroinstalācijas drosinātājs. Vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.</li></ul>
<b>Nav dzirdams skaņas signāla tonis.</b>	<p>Signālu toni ir izslēgti vai iestatīti pārāk klusu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ieslēdziet signālu tonus vai palieliniet to skaļumu ar Lautstärke   Signaltöne.</li></ul>
<b>Krāsns kamera nekarst.</b>	<p>Ir aktivēts demonstrācijas režīms.</p> <p>Jūs varat izvēlēties izvēlnes elementus ar displeju un skārientaustiņiem, bet krāsns kameras karsēšana nedarbojas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Izslēdziet demonstrācijas režīmu ar iestatījumu Händler   Messeschaltung   Aus.</li></ul>

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Nevar uzsākt gatavošanas procesu.</b>	<p>Gatavošanas procesam ar mikrovilņiem vēl ir atvērtas iekārtas durvis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai durvis ir cieši aizvērtas.</li> </ul> <p>Gatavošanas procesam ar mikrovilņiem nav iestatīta mikrovilņu jauda vai gatavošanas laiks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai ir iestatīta mikrovilņu jauda un gatavošanas laiks.</li> </ul> <p>Gatavošanas procesam darbības režīmā ar mikrovilņiem nav veikti visi nepieciešamie iestatījumi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai ir iestatīta mikrovilņu jauda, gatavošanas laiks un temperatūra.</li> </ul>
<b>Skārientaustiņi nereāgē.</b>	<p>Izvēlēts iestatījums Display   QuickTouch   Aus. Tāpēc izslēgtas cepeškrāsns skārientaustiņi nedarbojas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tikko ieslēdzat cepeškrāsns, skārientaustiņi sāk darboties. Ja vēlaties, lai skārientaustiņi vienmēr reāgētu arī tad, kad cepeškrāsns ir izslēgta, izvēlieties iestatījumu Display   QuickTouch   Ein.</li> </ul> <p>Cepeškrāsns nav pieslēgta elektrotīklam.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai cepeškrāsns kontaktdakša ir ie-sprausta kontaktligzdā.</li> <li>■ Pārbaudiet, vai nav bojāts elektroinstalācijas drošinātājs. Vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.</li> </ul> <p>Pastāv vadības problēma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņam ⌂, līdz displejs izslēdzas un cepeškrāsns atkal ieslēdzas.</li> </ul>
<b>Ieslēdzot iekārtu, displejā tiek parādīts ziņojums Inbetriebnahmesperre</b> 	<p>Iz ieslēgta ieslēgšanas bloķēšana ☐.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apstipriniet ar OK.</li> </ul> <p>Tiek parādīts Drücken Sie 6 Sek. „OK“.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atslēdziet ieslēgšanas bloķēšanu vienam gatavošanas procesam, vismaz 6 sekundes pieskaroties skārientaustiņam OK.</li> <li>■ Ja gribat pastāvīgi atslēgt ieslēgšanas bloķēšanu, atlasiet iestatījumu Sicherheit   Inbetriebnahmesperre ☐   Aus.</li> </ul>

## Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Displejā ir redzams rādījums Netzausfall.</b>	<p>Ir bijis īslaicīgs strāvas padeves pārtraukums. Tāpēc ir pārtraukts iesāktais gatavošanas process.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izslēdziet un vēlreiz ieslēdziet cepeškrāsni.</li> <li>■ Sāciet gatavošanas procesu no jauna.</li> </ul>
<b>Displejā ir redzams rādījums 12:00.</b>	<p>Strāvas padeve ir bijusi pārtraukta ilgāk nekā 150 stundu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atkārtoti iestatiet diennakts laiku un datumu.</li> </ul>
<b>Displejā ir redzams rādījums Maximale Dauer erreicht.</b>	<p>Cepēškrāsns ir darbināta neparasti ilgu laiku. Ir aktīvēta ārkārtas izslēgšana.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apstipriniet ar OK.</li> </ul> <p>Pēc tam cepēškrāsns atkal ir gatava lietošanai.</p>
<b>Displejā tiek parādīts Fehler un šeit neminēts kļūdas kods.</b>	<p>Traucējums, kuru patstāvīgi nevarat novērst.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.</li> </ul>
<b>Ja darbības režimā Mikrowelle  gatavošanas procesa laikā tiek atvētas iekārtas durvis, nav dzirdams darbības troksnis.</b>	<p>Tā nav klūme! Ja gatavošanas procesa laikā darbības režimā Mikrowelle  durvis tiek atvērtas, durvju kontaktslēdzis izslēdz mikroviļņus un pārslēdz dzesēšanas ventilatoru uz mazāku apgriezienu skaitu.</p>
<b>Pēc gatavošanas procesa ir dzirdams iekārtas darbības troksnis.</b>	<p>Pēc gatavošanas procesa turpina darboties dzesēšanas ventilators (skatiet nodaļas "lestatiņumi" sadaļu "Dzesēšanas ventilatora pēcdarbība").</p>
<b>Gatavošanas procesā ar mikroviļņiem ir dzirdams neparasts troksnis.</b>	<p>Darbības režimā ar mikroviļņiem tiek izmantots metāla trauks.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai metāla trauka izmantošana neizraisīsa dzirksteļošanu (skatiet nodaļas "Mikroviļņu režīms" sadaļu "Izmantojamie trauki").</li> </ul>
	<p>Darbības režimā ar mikroviļņiem pārtikas produkti ir pārsegti ar alumīnija foliju.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tādā gadījumā noņemiet pārkļāju.</li> </ul>
	<p>Darbības režimā ar mikroviļņiem tiek izmantots režģis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gatavošanas procesiem ar mikroviļņiem vienmēr izmantojiet stikla šķīvi.</li> </ul>

## Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Cēpeškrāsns ir automātiski izslēgusies.</b>	Ja pēc cepeškrāsns ieslēgšanas vai gatavošanas procesa pabeigšanas noteiktu laiku netiek veiktas nekādas darbības, cepeškrāsns tiek automātiski izslēgta, lai taupītu elektroenerģiju. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vēlreiz ieslēdziet cepeškrāsns.</li> </ul>
<b>Kūka / cepumi pēc gatavošanas tabulā norādītā laika vēl nav izcepušies.</b>	Izvēlētā temperatūra atšķiras no receptē norādītās. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izvēlieties receptei atbilstošu temperatūru.</li> </ul>
	Sastāvdaļu daudzums atšķiras no receptē norādītā. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai ir ievēroti receptē norādītie daudzumi. Pievienojot vairāk šķidruma vai olu, mīkla kļūst mitrāka un tai ir nepieciešams ilgāks gatavošanas laiks.</li> </ul>
<b>Kūka/cepumi netiek vienmērīgi apbrūnināti.</b>	Ir izvēlēta nepareiza temperatūra vai ievietošanas līmenis. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nelielas atšķirības brūnuma pakāpē ir vienmēr. Ja brūninājums ir ļoti nevienāds, pārbaudiet, vai ir iestatīta pareiza temperatūra un izvēlēts pareizs ievietošanas līmenis.</li> </ul>
	Cepamās veidnes materiāls vai krāsa neatbilst attiecīgajam darbības režīmam. Gaišas, spīdīgas cepamās veidnes ar plānām sieniņām ir mazāk piemērotas. Tās atstaro cepeškrāsns siltuma starojumu. Tāpēc siltums sliktāk piekļūst gatavojamajiem produktiem, līdz ar to veidnē apbrūnināšana ir nevienmērīga vai vāja. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izmantojiet matētas, tumšas cepamās veidnes.</li> </ul>
<b>Kad ir pagājis iestatītais laiks, darbības režīmā Mikrowelle  pārtikas produkti nav pietiekami uzsildīti vai gatavi.</b>	Gatavošanas process ar mikrovilņiem tika pārtraukts, bet netika atkal atsākts. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sāciet gatavošanas procesu atkārtoti, līdz pārtikas produkti ir pietiekami silti vai gatavi.</li> </ul>
	Gatavošanai vai karsēšanai ar mikrovilņiem tika iestatīts pārāk īss laiks. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai iestatītais laiks atbilst iestatītajai mikrovilņu jaudai. Jo zemāka ir mikrovilņu jauda, jo ilgākam ir jābūt iestatītajam laikam.</li> </ul>

## Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Pēc uzkarsēšanas vai gatavošanas ar mikrovilniem pārtikas produkti pārāk ātri atdziest.</b>	<p>Sakarā ar mikrovilņu specifiskajām īpašībām siltums vispirms rodas pārtikas produkta ārējās malās un tikai pēc tam pārvietojas uz pārtikas produkta vidu. Ja pārtikas produkti tiek karsēti ar lielu mikrovilņu jaudu, pārtikas produkti ārmalās var jau klūt karsti, bet viendaudzā vispār var vēl nebūt uzsīluši. Temperatūras izlīdzināšanas laikā pārtikas produkti vidū kļūst siltāki, bet ārmalās aukstāki.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ It īpaši kombinētu pārtikas produktu, piemēram, maltītes, vienlaicīgai uzkarsēšanai, izvēlieties zemāku mikrovilņu jaudu un attiecīgi ilgāku karsēšanas laiku.</li></ul>
<b>Krāsns kameras apgaismojums pēc neilga laika izslēdzas.</b>	<p>Ir atlasīts iestatījums Beleuchtung   „Ein“ für 15 Sekunden.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ja vēlaties, lai krāsns kameras apgaismojums būtu ieslēgts visu gatavošanas procesa laiku, atlasiet iestatījumu Beleuchtung   Ein.</li></ul>
<b>Krāsns kameras apgaismojuma nav vai tas neieslēdzas.</b>	<p>Ir atlasīts iestatījums Beleuchtung   Aus.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Izvēloties skārientautiņu , uz 15 sekundēm ie-slēdziezt krāsns kameras apgaismojumu.</li><li>■ Ja vēlaties, atlasiet iestatījumu Beleuchtung   Ein vai „Ein“ für 15 Sekunden.</li></ul> <p>Bojāts krāsns kameras apgaismojums.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.</li></ul>

# Klientu apkalpošanas dienests

Vietnē [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) var ie-gūt informāciju par patstāvīgu traucē-jumu novēršanu un Miele rezerves da-lām.

## Garantija

Garantijas termiņš ir 2 gadi.

Papildinformāciju skatiet pievienotajos garantijas noteikumos.

## Kontaktinformācija traucējumu gadījumā

Traucējumu gadījumā, kurus nevarat no-vērst patstāvīgi, sazinieties, piemēram, ar savu Miele specializēto tirgotāju vai Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta pakalpojumus var pieteikt tiešsaistē vietnē [www.miele.lv/service](http://www.miele.lv/service).

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Klientu apkalpošanas dienestam ir ne-pieciešams modeļa apzīmējums un iz-gatavošanas numurs (Fabr. / SN / Nr.). Šī informācija ir sniegta uz identifikāci-jas datu plāksnītes.

Šī informācija ir norādīta uz identifikāci-jas datu plāksnītes, kas ir piestiprināta pie priekšējā rāmja un ir redzama, atve-rot iekārtas durvis.

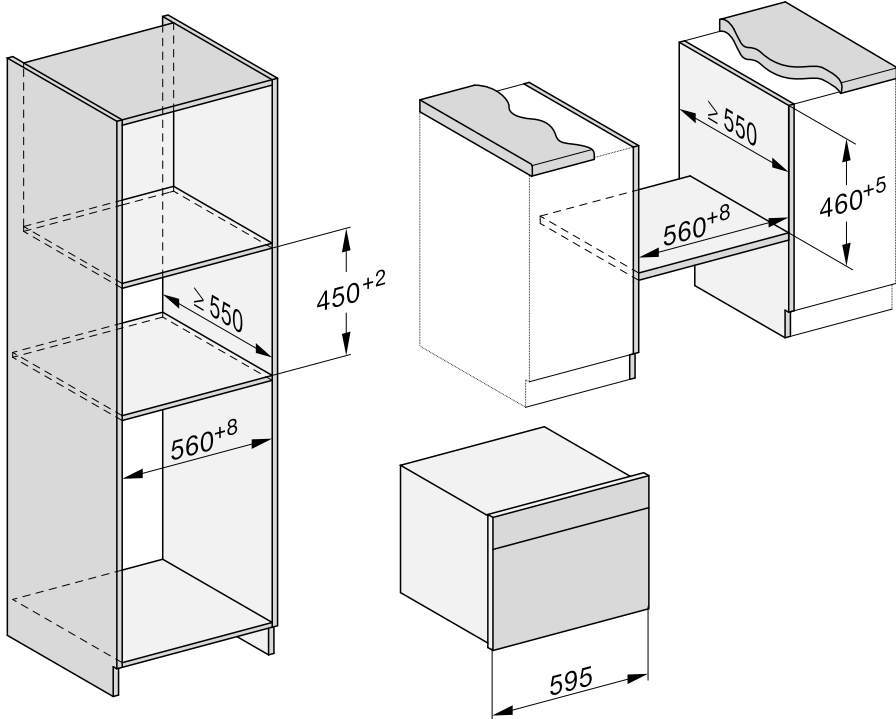
# Uzstādīšana

## Iebūvēšanas izmēri

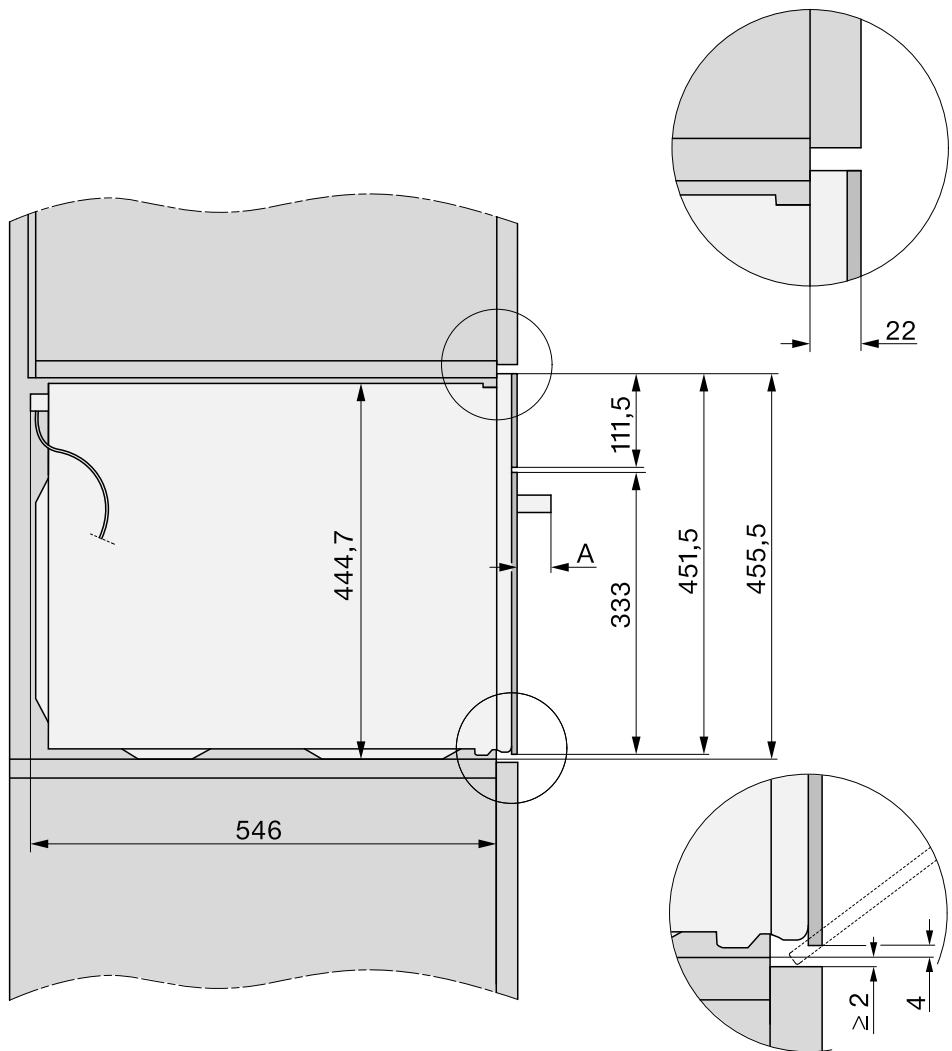
Izmēri ir norādīti milimetros.

### Iebūvēšana pilna augstuma skapī vai skapī zem darba virsmas

Ja cepeškrāsni ir paredzēts iebūvēt zem plāts virsmas, ievērojiet norādījumus par plāts virsmas iebūvēšanu, kā arī plāts virsmas iebūvēšanas augstumu.



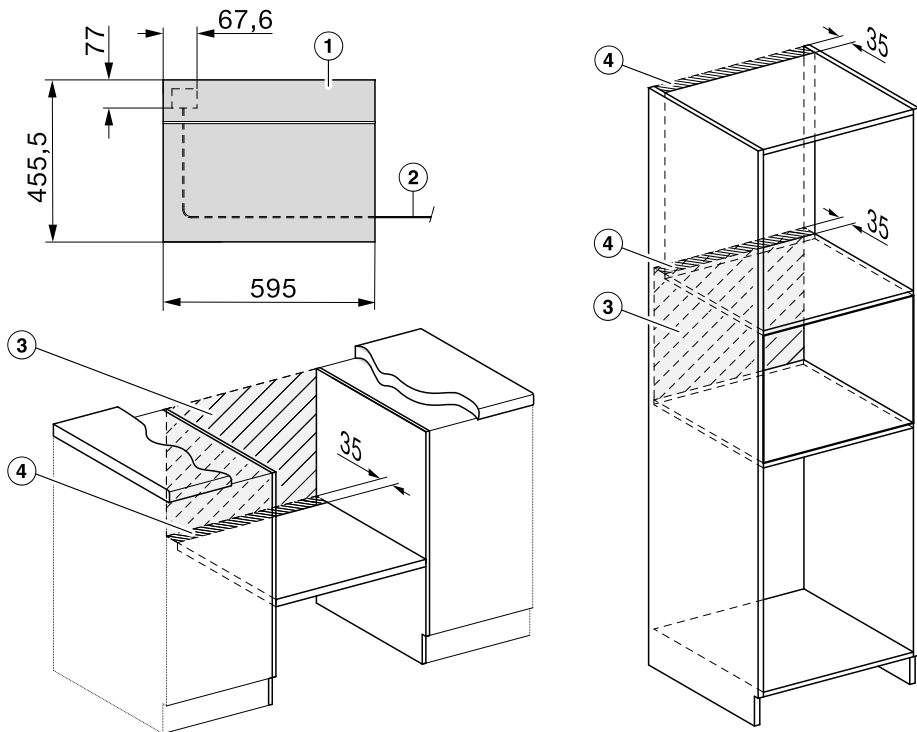
**Sānskats**



**A** H 71xx: 43 mm  
H 72xx: 47 mm

# Uzstādīšana

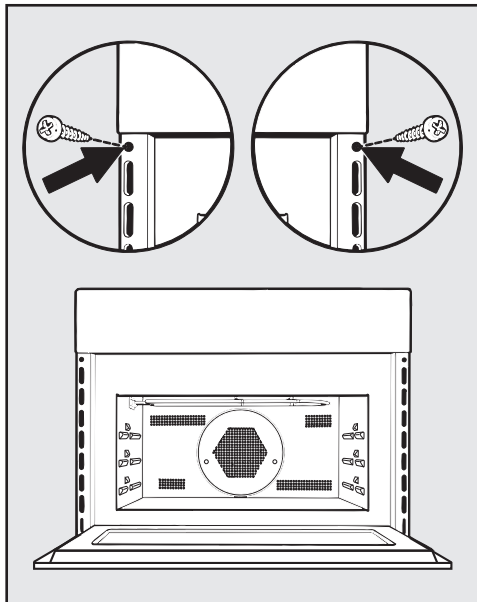
## Pieslēgumi un ventilācija



- ① Skats no priekšpuses
- ② Barošanas kabelis, garums = 2000 mm
- ③ Šajā zonā nevar pieslēgt.
- ④ Izgriezums ventilācijai, min.  $150 \text{ cm}^2$

## Cepeskrāsns iebūvēšana

- Pieslēdziet cepeškrānsi elektrotīklam.
- Iebīdīet cepeškrānsi iebūvēšanas nišā un nolīmēnojiet cepeškrānsi.



- Atveriet durvis un nostipriniet cepeškrānsi pie iebūvēšanas nišas sānu sienām ar komplektā iekļautajām skrūvēm.

## Elektrotīkla pieslēgums

Cepeškrāsns ir aprīkota ar barošanas kabeli un kontaktdakšu, ko var pieslēgt 230 V, 50 Hz maiņstrāvai.

Ir nepieciešami vismaz 16 A drošinātāji.

Savienojumam drīkst izmantot tikai kontaktligzdu ar zemējumu, kas ir uzstādīta saskaņā ar spēkā esošajiem normatīviem. Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlīnijām VDE 0100.

Cepeškrāsnij ir jābūt novietotai tā, lai pieslēguma kontaktligzda būtu pieejama.

Ja lietotājs pēc iekārtas uzstādīšanas vairs nevar piekļūt kontaktligzdai vai ir paredzēts stacionārais pieslēgums, instalācijā ir jābūt atvienošanas ierīcei.

Kā atvienošanas ierīci var izmantot pieejamos slēdžus ar vismaz 3 mm atstātu starp kontaktiem. Tie var būt pārtraucējslēdzi, drošinātāji un kontaktori (EN 60335).

Nepieciešamie **pieslēguma parametri** ir norādīti uz identifikācijas datu plāksnītes, kas ir piestiprināta krāsns kameras priekšpusē. Šiem datiem ir jāatbilst attiecīgajiem elektrotīkla parametriem.

Vēršoties ar jautājumiem pie Miele, vienmēr norādiet:

- modeļa apzīmējumu;
- sērijas numuru;
- pieslēguma parametrus (nominālo spriegumu / frekvenci / maksimālo pieslēguma vērtību).

Barošanas kabeļa bojājuma gadījumā Miele Klientu apkalpošanas dienestam ir jāuzstāda īpašs barošanas kabelis.

Šī cepeškrāsns ar mikrovīļu funkciju atbilst Eiropas standarta EN 55011 prasībām. Atbilstoši standartam šī iekārta ir klasificēta kā 2. grupas B klases iekārta.

2. grupa nozīmē, ka iekārta atbilstoši tās izmantojuma mērķim ģenerē augstfrekvences energiju elektromagnētisko staru veidā, lai termiski apstrādātu pārtikas produktus.

B klase nozīmē, ka iekārta ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā.

Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai nesinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīkliem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.

Ēkas instalācijā un šajā Miele ierīcē paredzēto aizsardzības pasākumu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai nesinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir ap rakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR-E 2510-2 laidienā.

## Maisītā mīkla

Kūkas / konditorejas izstrādājumi (piederumi)	<input type="checkbox"/>	+  (°C) + (W)	Booster	<input type="checkbox"/> <sup>3</sup> <sub>1</sub> Līmenis	(min.)
Kēksiņi		150–160	✓	2	35–45
Mazas kūciņas (1 stikla šķīvis)*		150	–	2	25–35
Mazas kūciņas (2 stikla šķīvji)*		140	–	2+3	35–45
Smilšu kūka (taisnstūraina veidne, 30 cm)	<sup>1</sup>	160–170 + 80	✓	1	35–45
Apalais kēkss (vainagveida veidne / apa- ļa veidne, Ø 26 cm)	<sup>1</sup>	160–170 + 150	✓	1	40–50
Marmora kūka, riekstu kūka (taisnstūrai- na veidne, 30 cm)		150–160	✓	1	65–75
Marmora kūka, riekstu kūka (vainagveida veidne / apaļa veidne, Ø 26 cm)		150–160	✓	1	55–65
Augļu kūka (1 stikla šķīvis)		150–160	✓	2	50–60
Augļu kūka (saliekamā veidne, Ø 26 cm)		150–160	✓	1	55–65
Tortes pamatne (tortes pamatnes veidne, Ø 28 cm)		150–160	✓	1	25–35

Darbības režīms, Temperatūra, Mikroviļņu jauda, Booster, <sup>3</sup><sub>1</sub> Līmenis, Gatavošanas laiks, Heißluft plus, Mikrowelle + Heißluft plus, ✓ ieslēgts, – izslēgts

\* Iestatījumi atbilst arī EN 60350-1 prasībām.

<sup>1</sup> Novietojiet cepamo veidni stikla šķīvja centrā.

<sup>2</sup> Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

# Gatavošanas tabulas

## Sviesta mīkla

Kūkas / konditorejas izstrādājumi (piederumi)	<input type="checkbox"/>	🌡 (°C)	🌡↑	<input type="checkbox"/> <sup>3</sup> <sub>1</sub>	⌚ (min.)
Apalie cepumi (1 stikla šķīvis)		140–150	✓	2	20–30
Krēpeles (1 stikla šķīvis)*		140	–	2	40–50
Krēpeles (2 stikla šķīvji)*		140	–	2+3	45–55 <sup>2</sup>
Tortes pamatne (tortes pamatnes veidne, Ø 28 cm)		150–160	✓	2	30–40
Siera kūka (saliekamā veidne, Ø 26 cm)		150–160	✓	1	75–85
Ābolu pīrāgs (saliekamā veidne, Ø 20 cm)		160	–	1	110–120
Pārsegta āboltukā (saliekamā veidne, Ø 26 cm)		150–160	✓	1	65–75
Augļu kūka ar glazūru (saliekamā veidne, Ø 26 cm)		150–160	✓	1	60–70
Augļu kūka ar glazūru (1 stikla šķīvis)		150–160	✓	2	55–65
Plātsmaize, saldā (1 stikla šķīvis)		190–200 <sup>1</sup>	✓	2	30–40

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, <sup>3</sup><sub>1</sub> Līmenis, ⌚ Gatavošanas laiks,  
 Heißluft plus, ✓ ieslēgts, – izslēgts

\* Iestatījumi atbilst arī EN 60350-1 prasībām.

<sup>1</sup> Iepriekš uzgarsējiet krāsns kameru, pirms iebūdāt gatavojamo produktu.

<sup>2</sup> Ja cepamais produkts šķiet pietiekami apbrūnināts jau pirms norādītā gatavošanas laika beigām, izņemiet plātis dažādos laikos.

# Gatavošanas tabulas

## Rauga mīkla

Kūkas / konditorejas izstrādājumi (piederumi)		+ (°C) + (W)		<sup>3</sup> <sub>1</sub>	(min.)
Apalais kēkss (apaļā veidne, Ø 24 cm)		140–150	✓	1	55–65
Ziemassvētku kūka (1 stikla šķīvis)		150–160	✓	1	60–70
Drumstalu kūka ar / bez augļiem (1 stikla šķīvis)		160–170	✓	2	40–50
Augļu kūka (1 stikla šķīvis)		170–180 + 150	–	2	30–40
		170–180 + 150	–	2	25–35
Ābolu kabatiņas / rozīnu maizītes (1 stikla šķīvis)		150–160	✓	2	25–35
Baltmaize (brīvi cepta) (1 stikla šķīvis)		180–190	–	2	35–45
Baltmaize (taisnstūraina veidne, 30 cm)		190–200	✓	1	50–60
Pilngraudu maize (taisnstūraina veidne, 30 cm)		180–190	✓	1	55–65
Rauga mīklas uzraudzēšana (blodā)		35	–	1	30

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, <sup>3</sup><sub>1</sub> Līmenis, Gatavošanas laiks,  
 Heißluft plus, Mikrowelle + Heißluft plus, ✓ ieslēgts, – izslēgts

## Biezpiena un eļļas mīkla

Kūkas / konditorejas izstrādājumi (piederumi)		+ (°C) + (W)		<sup>3</sup> <sub>1</sub>	(min.)
Augļu kūka (1 stikla šķīvis)		160–170	✓	2	40–50
		170–180 + 150	–	2	25–35
Ābolu kabatiņas / rozīnu maizītes (1 stikla šķīvis)		150–160	✓	2	25–35

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, <sup>3</sup><sub>1</sub> Līmenis, Gatavošanas laiks,  
 Heißluft plus, Mikrowelle + Heißluft plus, ✓ ieslēgts, – izslēgts

# Gatavošanas tabulas

## Biskvīta mīkla

Kūkas / konditorejas izstrādājumi (piederumi)	<input type="checkbox"/>	(°C)		<sup>3</sup> <sub>1</sub>	(min.)
Biskvīta pamatne (2 olas, saliekamā veidne, Ø 26 cm)		170–180 <sup>1</sup>	–	1	15–25
Biskvīta pamatne (4 olas, saliekamā veidne, Ø 26 cm)		170–180 <sup>1</sup>	–	1	30–40
Ūdens biskvīts (saliekamā veidne, Ø 26 cm)*		190	–	2	20–30
Biskvīta plāksne (1 stikla šķīvis)		170–180 <sup>1</sup>	–	2	12–22

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, <sup>3</sup><sub>1</sub> Līmenis, Gatavošanas laiks,  
 Heißluft plus, ieslēgts, izslēgts

\* Iestatījumi atbilst arī EN 60350-1 prasībām.

<sup>1</sup> Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

## Plaucētā mīkla, kārtainā mīkla, olbaltuma cepumi

Kūkas / konditorejas izstrādājumi (piederumi)	<input type="checkbox"/>	(°C)		<sup>3</sup> <sub>1</sub>	(min.)
Vēja kūkas (1 stikla šķīvis)		160–170		2	30–40
Kārtainās mīklas kabatiņas (1 stikla šķīvis)		170–180		2	25–35
Mandeļu bezē (1 stikla šķīvis)		120–130		2	35–45
Bezē cepumi (1 stikla šķīvis, 6 gab., katrs Ø 6 cm)		80–100	–	2	120–150

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, <sup>3</sup><sub>1</sub> Līmenis, Gatavošanas laiks,  
 Heißluft plus, ieslēgts, izslēgts

# Gatavošanas tabulas

## Pikanti ēdieni

Gatavojamais produkts (piederumi)		+ (°C) + (W)		<sup>3</sup> Līmenis		Gatavošanas laiks (min.)
Krēpeles, pikantās (1 stikla šķīvis)		190–200 <sup>2</sup>	✓	2	30–40	
Sīpolu rausis (1 stikla šķīvis)		180–190 + 150	—	2	30–40	
Pica, rauga mīkla (1 stikla šķīvis)		160–170 + 80	—	2	25–35	
Pica, biezpiena un eļļas mīkla (1 stikla šķīvis)		150–160	—	2	25–35	
Grauzdiņi* (režģis)	<sup>1</sup>	3 <sup>3</sup>	—	2	2–4	
Sacepumi, piemēram, grauzdiņi (režģis uz stikla šķīvja)	<sup>1</sup>	3	—	2	5–9	
Grilēti dārzeņi (režģis uz stikla šķīvja)	<sup>1</sup>	3 <sup>3</sup>	—	2	10–12 <sup>4</sup>	
		210–220 <sup>3</sup>	—	2	8–10 <sup>4</sup>	

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, Līmenis, Gatavošanas laiks,  
 Heißluft plus, Mikrowelle + Heißluft plus, Grill groß, Umluftgrill, ✓ ieslēgts, – izslēgts

\* Iestatījumi atbilst arī EN 60350-1 prasībām.

1 Atlassiet norādīto grilēšanas pakāpi.

2 Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

3 Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru 5 minūtes, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

4 Kad ir pagājusi puse grilēšanas laika, apgrieziet produktu.

# Gatavošanas tabulas

## Liellopa gaļa

Gatavojamais produkts (piederumi)		🌡 (°C)			⌚ (min.)	
Sautēta lielogaļa, apmēram 1 kg (cepešu trauks ar vāku)		150–160	✓	1	120–130 <sup>6</sup>	–
Lielogaļa fileja, apm. 1 kg <sup>1</sup>		150–160 <sup>4</sup>	–	1	30–70	45–75
Rostbifs, apm. 1 kg <sup>1</sup>		150–160 <sup>4</sup>	✓	1	25–70	45–75
Burgers <sup>*,1</sup>		3 <sup>5</sup>	–	2	1: 17–22 2: 5–10 <sup>7</sup>	–
Kotletes <sup>1</sup>		3 <sup>5</sup>	–	2	1: 10–15 2: 5–10 <sup>7</sup>	–

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, Līmenis, Gatavošanas laiks, Produkta vidusdaļas temperatūra, Heißluft plus, Grill groß, ✓ ieslēgts, – izslēgts

\* Iestatījumi atbilst arī EN 60350-1 prasībām.

<sup>1</sup> Izmantojet režīgi un stikla šķīvi.

<sup>2</sup> Vispirms apcepiet gaļu uz plīts virsmas.

<sup>3</sup> Atlatiet norādīto grilēšanas pakāpi.

<sup>4</sup> Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

<sup>5</sup> Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru 5 minūtes, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

<sup>6</sup> Gatavojamos produktus sākotnēji nosedziet ar vāku. Kad ir pagājušas 60 minūtes gatavošanas laika, noņemiet vāku un pievienojet aptuveni 0,5 l šķidruma.

<sup>7</sup> Apgriziet gatavojamo produktu, kad tas ir pietiekami brūns (1: 1. pulses grilēšanas laiks, 2: 2. pulses grilēšanas laiks).

<sup>8</sup> Ja jums ir atsevišķs pārtikas termometrs, gatavību var noteikt pēc norādītās produkta vidusdaļas temperatūras.

## Teļa gaļa

Gatavojamais produkts (piederumi)		🌡 +  (°C) + (W)			⌚ (min.)	
Sautēta teļa gaļa, apmēram 1,5 kg (cepešu trauks ar vāku)		160–170	✓	1	120–130 <sup>2</sup>	–
		160–170 + 150	✓	1	80–90 <sup>2</sup>	–
Teļa fileja, apm. 1 kg (stikla šķīvis)		150–160	✓	1	20–50	45–75

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, Līmenis, Gatavošanas laiks, Produkta vidusdaļas temperatūra, Heißluft plus, Mikrowelle + Heißluft plus, ✓ ieslēgts, – izslēgts

<sup>1</sup> Vispirms apcepiet gaļu uz plīts virsmas.

<sup>2</sup> Gatavojamos produktus sākotnēji nosedziet ar vāku. Kad ir pagājušas 60 minūtes gatavošanas laika, noņemiet vāku un pievienojet aptuveni 0,5 l šķidruma.

<sup>3</sup> Ja jums ir atsevišķs pārtikas termometrs, gatavību var noteikt pēc norādītās produkta vidusdaļas temperatūras.

# Gatavošanas tabulas

## Cūkgaļa

Gatavojamais produkts (piederumi)	<input type="checkbox"/>	+  (°C) + (W)	<sup>3</sup> <sub>1</sub>	(min.)	<sup>7</sup> (°C)
Cūkgaļas cepetis / kakla cepe- tis, apm. 1 kg (cepešu trauks ar vāku)	<sup>1</sup>	160–170 + 150	✓	1	80–90 <sup>4</sup> 80–90
Cūkgaļas cepetis ar ādu, apm. 2 kg (cepešu trauks)	<sup>1</sup>	170–180 + 150	✓	1	70–80 <sup>5</sup> 80–90
Kūpinātas cūkgaļas cepetis, apm. 1 kg (stikla šķīvis)		170–180 + 150	–	1	40–50 63–68
Karbonādes cepetis, apm. 1 kg (stikla šķīvis)		170–180 + 150	–	1	35–45 <sup>5</sup> 80–85
Brokastu speķis / bekons (režģis uz stikla šķīvia)	<sup>2</sup>	3 <sup>3</sup>	–	2	5–10 –
Cepamā desa (režģis uz stikla šķīvia)	<sup>2</sup>	3 <sup>3</sup>	–	2	15–20 <sup>6</sup> –

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, <sup>3</sup><sub>1</sub> Līmenis, Gatavošanas laiks, Produktā vidusdaļas temperatūra, MW + Bratautomatik, Mikrowelle + Heißluft plus, Grill groß, ✓ ieslēgts, – izslēgts

1 Izmantojiet mikrovilņiem piemērotus traukus.

2 Atlasiet norādīto grilēšanas pakāpi.

3 Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru 5 minūtes, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

4 Gatavojamos produktus sākotnēji nosedziet ar vāku. Kad ir pagājušas 60 minūtes gatavoša-  
nas laika, nopemiet vāku un pievienojiet aptuveni 0,5 l šķidruma.

5 Kad ir pagājusi puse gatavošanas laika, pievienojiet aptuveni 0,5 l šķidruma.

6 Kad ir pagājusi puse grilēšanas laika, apgrizeziet produktu.

7 Ja jums ir atsevišķs pārtikas termometrs, gatavību var noteikt pēc norādītās produkta vidus-  
daļas temperatūras.

# Gatavošanas tabulas

## Jēra gaļa, medījuma gaļa

Gatavojamais produkts (piederumi)	<input type="checkbox"/>	+  (°C) + (W)	Līmenis	(min.)	(°C)
Jēra kāja ar kaulu, apm. 1,5 kg (cepešu trauks ar vāku)		170–180 + 80	✓	1	100–120 <sup>3</sup> 64–82
Jēra muguras cepetis bez kaula (režģis uz stikla šķīvja)		170–180 <sup>2</sup>	✓	1	15–40 53–80
Brieža muguras cepetis bez kaula (cepešu trauks)		170–180 <sup>2</sup>	✓	1	45–75 60–81
Stirnas muguras cepetis bez kaula (stikla šķīvis)		140–150 <sup>2</sup>	—	1	20–40 60–81
Mežacūkas kāja bez kaula, apm. 1 kg (cepešu trauks ar vāku)		180–190	✓	1	90–120 <sup>3</sup> 80–90

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, Līmenis, Gatavošanas laiks, Produkta vidusdaļas temperatūra, MW + Bratautomatik, Heißluft plus, Bratautamatik, ✓ ieslēgts, — izslēgts

<sup>1</sup> Vispirms apcepiet gaļu uz plīts virsmas.

<sup>2</sup> Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

<sup>3</sup> Gatavoamos produktus sākotnēji nosedziet ar vāku. Kad ir pagājušas 60 minūtes gatavošanas laika, noņemiet vāku un pievienojiet aptuveni 0,5 l šķīdruma.

<sup>4</sup> Ja jums ir atsevišķs pārtikas termometrs, gatavību var noteikt pēc norādītās produkta vidusdaļas temperatūras.

## Putnu gaļa, zivis

Gatavojamais produkts (piederumi)	<input type="checkbox"/>	+  (°C) + (W)		<input type="checkbox"/> <sup>3</sup>	(min.)		<sup>4</sup> (°C)
Putnu gaļa, 0,8–1,5 kg (režģis uz stikla šķīvja)		160–170		1	55–65	85–90	
		170–180 + 150		1	40–50	85–90	
Cālis, apmēram 1,2 kg (režģis uz stikla šķīvja)		180–190 <sup>1</sup>		1	60–70 <sup>2</sup>	85–90	
		* 200 + 150		1	45–55 <sup>2</sup>	85–90	
Putnu gaļa, apmēram 2 kg (plakana sacepuma veidne uz stikla šķīvja)		160–170		1	110–140	85–90	
		170–180 + 80		1	100–120	85–90	
Putnu gaļa, apmēram 4 kg (cepešu trauks uz stikla šķīvja)		160–170 + 80		1	150–160 <sup>3</sup>	90–95	
Zivis, 200–300 g (piemēram, forerles) (stikla šķīvis)		160–170 + 150		1	15–25	75–80	
Zivis, 1–1,5 kg (piemēram, taimiņi) (stikla šķīvis)		160–170 + 150		1	20–30	75–80	

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, <sup>3</sup> Līmenis, Gatavošanas laiks,  
 Produktā vidusdaļas temperatūra, Bratautomatik, MW + Bratautomatik,  
 Umluftgrill, Mikrowelle + Umluftgrill, Mikrowelle + Heißluft plus, ieslēgts, izslēgts

\* Iestatījumi atbilst arī EN 60705 prasībām.

<sup>1</sup> Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru 5 minūtes, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

<sup>2</sup> Kad ir pagājusi puse grilēšanas laika, apgrieziet produktu.

<sup>3</sup> Pēc 30 minūtēm pievienojiet aptuveni 0,5 l šķidruma.

<sup>4</sup> Ja jums ir atsevišķs pārtikas termometrs, gatavību var noteikt pēc norādītās produkta vidusdaļas temperatūras.

# Informācija pārbaudes institūcijām

## Pārbaudes ēdieni atbilstoši EN 60350-1

Pārbaudes ēdieni (piederumi)	<input type="checkbox"/>	🌡 (°C)	🌡↑	<input type="checkbox"/> <sup>3</sup> <sub>1</sub>	⌚ (min.)
Mazas kūciņas (1 stikla šķīvis <sup>1</sup> )		150	-	2	25–35
Mazas kūciņas (2 stikla šķīvji <sup>1</sup> )		140	-	2+3	35–45
Krēpeles (1 stikla šķīvis <sup>1</sup> )		140	-	2	40–50
Krēpeles (2 stikla šķīvji <sup>1</sup> )		140	-	2+3	45–55 <sup>5</sup>
Ābolu pīrāgs (režģis <sup>1</sup> , saliekamā veidne <sup>2</sup> , Ø 20 cm)		160	-	1	110–120
Ūdens biskvīts (režģis <sup>1</sup> , saliekamā veidne <sup>2</sup> , Ø 26 cm)*		190	-	2	20–30
Grauzdiņi (režģis <sup>1</sup> )		3 <sup>4</sup>	-	2	2–4
Burgeri (režģis <sup>1</sup> uz stikla šķīvja <sup>1</sup> )		3 <sup>4</sup>	-	2	1: 17–22 2: 5–10 <sup>6</sup>

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, <sup>3</sup><sub>1</sub> Līmenis, Gatavošanas laiks,  
 Heißluft plus, Grill groß, ✓ ieslēgts, – izslēgts

<sup>1</sup> Izmantojiet tikai oriģinālos Miele piederumus.

<sup>2</sup> Izmantojiet matētu, tumšu saliekamo veidni.  
Novietojiet saliekamo veidni režģa centrā.

<sup>3</sup> Atlasiet norādīto grilēšanas pakāpi.

<sup>4</sup> Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru 5 minūtes, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

<sup>5</sup> Ja cepamais produkts šķiet pietiekami aprūnināts jau pirms norādītā gatavošanas laika beigām, izņemiet plātis dažādos laikos.

<sup>6</sup> Apgrieziet gatavojamo produktu, kad tas ir pietiekami brūns (1: 1. puses grilēšanas laiks, 2: 2. puses grilēšanas laiks).

# Informācija pārbaudes institūcijām

## Pārbaudes ēdieni atbilstoši EN 60705 (mikroviļņu režīms

Pārbaudes ēdieni		 (W)	 (min.)	 <sup>2</sup> (min.)	Piezīmes <sup>3</sup>
Olu krēms, 1000 g		600 + 450	6 + 15–18	120	Traukus skatīt standartā, izmēri pie augšējās malas 250 x 250 mm, gatavot valējā veidā
Smilšu kūka, 475 g		450	8–11	5	Traukus skatīt standartā, ārējais diametrs pie augšējās malas 220 mm, gatavot valējā veidā
Maltās gaļas masa, 900 g		600 + 450	8 + 12	5	Traukus skatīt standartā, izmēri pie augšējās malas 250 x 124 mm, gatavot valējā veidā
Kartupeļu sacepums, 1100 g		300 + 170 °C	25–35	5	Traukus skatīt standartā, ārējais diametrs pie augšējās malas 220 mm, gatavot valējā veidā
Cālis, 1200 g		150 + 200 °C	45–55 <sup>1</sup>	2	Režģi un stikla šķīvi iebīdīt vienlaicīgi, cāli vispirms novietot uz režģa ar krūtiņu uz leju
Gaļas atkausēšana (maltā gaļa), 500 g		150	16–19 <sup>1</sup>	10	Traukus skatīt standartā, atkausēt valējā veidā
Avenes, 250 g		150	6–8	3	Traukus skatīt standartā, atkausēt valējā veidā

Darbības režīms,  Mikroviļņu jauda,  Atkausēšanas vai gatavošanas laiks,  Izturēšanas ilgums,  Mikrowelle,  Mikrowelle + Heißluft plus,  Mikrowelle + Umluftgrill

<sup>1</sup> Kad ir pagājusi puse laika, apgrieziet gatavojamo / atkausējamo produktu.

<sup>2</sup> Izturēšanas laikā atstājiet ēdienu istabas temperatūrā, lai temperatūra visā pārtikas produktā sadalītos vienmērīgi.

<sup>3</sup> Iebīdiet stikla šķīvi 1. ievietošanas līmenī un tā centrā novietojiet trauku.

# Atbilstības deklarācija

---

Ar šo Miele apliecina, ka šī cepeškrāsns atbilst Direktīvai Nr. 2014/53/ES.

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļa vietnēs:

- Produkti, Lejupielāde tīmekļa vietnē [www.miele.lv](http://www.miele.lv);
- Serviss, Informācijas pieprasījums, Lietošanas instrukcijas tīmekļa vietnē <https://miele.lv/instrukcijas>, norādot produkta nosaukumu vai ražojuma numuru.

Bezvadu lokālā 2,4000–  
tīkla WLAN modu- 2,4835 GHz  
ļa frekvenču dia-  
pazons

WLAN bezvadu < 100 mW  
lokālā tīkla modu-  
ļa maksimālā rai-  
dīšanas jauda

# **Uz sakaru moduli attiecināmās autortiesības un licences**

---

Sakaru moduļa apkalpošanai un vadībai Miele izmanto savu vai ārējo izstrādātāju programmatūru, uz kuru neattiecas tā saucamie atvērtā pirmkoda licences nosacījumi. Šī programmatūra / programmatūras komponenti ir aizsargāta(-i) ar autortiesībām. Ir jāievēro Miele un trešo personu autortiesību pilnvaras.

Turklāt šajā sakaru modulī tiek izmantoti programmatūras komponenti, kas sašķaņā ar atvērtā pirmkoda licences nosacījumiem ir nododami tālāk. Izmanto to atvērtā pirmkoda komponentu sarakstu kopā ar atbilstošajām autortiesību atzīmēm, visu attiecīgo licenču nosacījumu kopijām, kā arī, ja nepieciešams, citu informāciju varat iegūt uz vietas katrai IP adresei tīmekļa pārlūkprogrammā (<http://<ip adrese>/Licences>). Tur norādītie atvērtā pirmkoda licenču nosacījumu atbildības un apliecinājumu noteikumi ir piemērojami tikai attiecībā uz konkrēto tiesību turētāju.

# **Garantijas noteikumi**

---

Uzņēmums Miele Latvijā papildus likumā noteiktajām garantijas prasībām pret pārdevēju, tās neierobežojot, piešķir pircējam prasības pret šādām garantijas saistībām, ja tiek iegādāta jauna iekārta.

## **I Garantijas ilgums un garantijas perioda sākums**

1. Garantija tiek piešķirta šādam laika periodam:
  - a) 24 mēneši sadzīves tehnikas iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai;
  - b) 12 mēneši profesionālām iekārtām, kas paredzētas regulārai lietošanai.
2. Garantijas periods sākas no dienas, kad ir izrakstīts rēķins par iekārtas iegādi.

Garantijas periods nevar tikt pagarināts, ja ir veikti garantijas pakalpojumi un piegāde saistībā ar garantiju.

## **II Garantijas priekšnoteikumi**

1. Iekārta ir iegādāta pie specializētā tirgotāja vai tieši uzņēmumā Miele kādā no ES dalībvalstīm, Šveicē vai Norvēģijā un tur arī uzstādīta.
2. Pēc klientu apkalpošanas dienesta darbinieka pieprasījuma tiek uzrādīts garantijas apliecinājums (pirkuma čeks vai aizpildīta garantijas karte).

## **III Garantijas saturs un apjoms**

1. Iekārtas defekti tiek novērsti noteiktā termiņā bez maksas, salabojot vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, cena, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums Miele Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kļūst par uzņēmuma Miele Latvijā īpašumu.
2. Garantija neatliecas uz bojājumiem, ko uzņēmums Miele Latvijā jau novērsis, ja vien tie nav radušies Miele Latvijā klientu apkalpošanas dienesta darbinieku tīšas nevērības vai neuzmanības dēļ.
3. Izmantoto materiālu un piederumu piegāde pakalpojumā nav iekļauta.

## **IV Garantijas ierobežojumi**

Garantija neatliecas uz iekārtas bojājumiem vai darbības traucējumiem, kas radušies šādu apstākļu ietekmē.

1. Nepareiza uzstādīšana vai pievienošana, piemēram, spēkā esošo drošības tehnikas noteikumu vai lietošanas, pievienošanas un montāžas instrukciju neievērošana.
2. Paredzētajam nolūkam neatbilstoša lietošana, kā arī neprasmīga lietošana vai apstrāde, piemēram, ar nepiemērotiem mazgāšanas līdzekļiem vai ķimikālijām.
3. Ja iekārta ir iegādāta kādā citā ES valstī, Šveicē vai Norvēģijā, tās īpašo tehnisko specifikāciju dēl tā ir izmantojama vai nu bez ierobežojumiem, vai tikai ar ierobežojumiem.
4. Ārējas iedarbības ietekmē, piemēram, transportēšanas laikā radušies bojājumi, preci pagrūžot vai tai nokrītot, laikapstākļu vai citu dabas parādību ietekmē radušies bojājumi.
5. Ja remontu un daļu nomainī neveic uzņēmuma Miele apkalpošanas dienesta darbinieki, kas ir pilnvaroti un sertificēti šo pakalpojumu sniegšanai.
6. Ja netiek izmantotas uzņēmuma Miele oriģinālās rezerves daļas, kā arī Miele piederumi.
7. Stikla plīsumi un bojātas kvēlspuldzes.
8. Elektriskās strāvas un sprieguma svārstības, kas pārsniedz ražotāja norādīto pieļaujamo robežu vai ir zem tās.
9. Lietošanas instrukcijā sniegtā apkopes un tīrišanas noteikumu neievērošana.

## **V Datu drošība**

Personas dati tiek izmantoti tikai un vienīgi pasūtījuma izpildes vai garantijas pakalpojumu veikšanas vajadzībām, nemot vērā datu aizsardzības tiesiskos nosacījumus.

DE	LV
„ein“ für 15 Sekunden	“ieslēgts” uz 15 sekundēm
12 Std	12 stundas
24 Std	24 stundas
aktivieren	Aktivēt
ändern	Mainīt
Anzeige	Paziņojums
Auftauen	Atkausēšana
aus	Izslēgt
Automatikprogramme	Automātiskās programmas
Begrüßungsmelodie	Apsveikuma melodija
Beleuchtung	Apgaismojums
Betriebsart wählen	Izvēlēties darbības režīmu
Betriebsart wechseln?	Vai mainīt darbības režīmu?
Betriebsarten	Darbības režīmi
Booster	Booster
Bratautomatik	Automātiskā cepšana
deaktivieren	Deaktivēšana
deutsch	Vācu valodā
Display	Displejs
Display-Helligkeit	Displeja spilgtums
Drücken Sie 6 Sek. „OK“	Turiet nospiestu OK 6 sekundes
Eco-Heißluft	Eco ventilators
ein	ieslēgt
Einheiten	Vienības
einrichten	Ierīkot
einstellen 00:00 Min	Iestatīt 00:00 min.
Einstellungen	Iestatījumi

## Glosārijs

---

DE	LV
english	Angļu valodā
Fehler	Kļūme
Fernsteuerung	Attālināta vadība
Fertig	Gatavs
Fertig um	Gatavs plkst.
Garzeit	Gatavošanas laiks
Geräteeinstellungen	Ierīces iestatījumi
Gewicht	Svars
Grill	Grils
Händler	Tirgotājs
Heißluft plus	Papildu karstā gaisa cirkulācija
Helligkeit	Spilgtums
Inbetriebnahmesperre	Ekspluatācijas uzsākšanas bloķēšana
Kuchen	Kūkas
Kühlgebläsenachlauf	Dzesēšanas ventilatora brīvgaitas režīms
Kurzzeit	Atgādinājuma laiks
Land	Valsts
Lautstärke	Skaļums
Leistung	Jauda
löschen	Atcelt
Maximale Dauer erreicht	Maksimālais ilgums sasniechts
Melodien	Melodijas
Messeschaltung	Demonstrācijas režīms
Messeschaltung aktiv. Gerät heizt nicht	Aktivēts demonstrācijas režīms lekārtā nekarst
Mikrowelle	Mikrovīļņi
Mikrowelle + Grill	Mikrovīļņi + grils

DE	LV
Mikrowelle + Heißluft plus	Mikroviļņi + papildu karstā gaisa cirkulācija
Mikrowelle + Umluftgrill	Mikroviļņi + grils ar gaisa cirkulāciju
MW + Bratautomatik	Mikroviļņi + automātiskā cepšana
Nachtabschaltung	Nakts izslēgšana
Netzausfall	Strāvas padeves pārtraukums
neu einrichten	Ierīkot atkārtoti
OK	OK
Popcorn	Popkorns
Quick-Mikrowelle	Ātrie mikroviļņi
Remote Update	Attālā atjaunināšana
Sicherheit	Drošība
Signaltöne	Signāli
Softwareversion	Programmatūras versija
Solo-Ton	Solo skaņa
Sprache	Valoda
Start um	Sākt plkst.
Tageszeit	Diennakts laiks
Tastensperre	Taustiņu bloķēšana
Tastenton	Taustiņu tonis
Temperatur	Temperatūra
temperaturgesteuert	Ar temperatūras kontroli
überspringen	Izlaist
Umluftgrill	Grils ar gaisa cirkulāciju
Verbindungsstatus	Savienojuma statuss
Vorgang abbrechen	Pārtraukt procesu
Vorschlagsleistungen	Piedāvātie pakalpojumi

## Glosārijs

---

DE	LV
Vorschlagstemperaturen	Ieteicamās temperatūras
weitere	Citas
Werkeinstellungen	Rūpnīcas iestatījumi
Zeitformat	Laika formāts
zeitgesteuert	Ar laika kontroli
zurücksetzen	Atiestatīt



**www.miele.lv**

Vācija - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh

**Miele**

H 7240 BM, H 7145 BM

lv-LV

M.-Nr. 11 235 990 / 13