

Lietošanas un montāžas instrukcija Capeškrāsns ar mikroviljū funkciju



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

Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi	5
Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā	14
Pārskats	15
Vadības elementi	16
Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš	17
Displejs	17
Skārientaustiņi	17
Simboli	19
Darbības princips	20
Izvēlnes elementa izvēle	20
Iestatījuma maiņa izvēļu sarakstā	20
Iestatījuma maiņa ar segmentu joslu	20
Darbības režīma vai funkcijas izvēle	20
Skaitļu ievadišana	21
MobileStart aktivēšana	21
Aprīkojums	22
Identifikācijas datu plāksnīte	22
Piegādes komplektācija	22
Komplektā iekļautie un atsevišķi nopērkamie piederumi	22
Drošības aprīkojums	24
Virsmas ar PerfectClean pārklājumu	24
Palaide	25
Miele@home	25
Pamatiestatījumi	26
Cepeškrāsns pirmā karsēšanas reize	27
Einstellungen	28
Iestatījumu pārskats	28
Izvēlnes Einstellungen atvēršana	30
Sprache 	30
Tageszeit	30
Beleuchtung	30
Display	31
Lautstärke	31
Einheiten	31
Quick-Mikrowelle	32
Popcorn	32
Booster	32
Vorschlagstemperaturen	32
Vorschlagsleistungen	32
Kühlgebläsenachlauf	33
Sicherheit	33
Miele@home	33
RemoteUpdate	34
Fernsteuerung	35
2 MobileStart aktivēšana	35

Saturs

Softwareversion	35
Händler	35
Werkeinstellungen	35
Betriebsstunden	35
Kurzzeit	36
Galvenā izvēlne un apakšizvēlnes	37
Mikrovīļņu režīms	38
Darbība	38
Trauku izvēle	38
Piemēroti trauki	39
Nepiemēroti trauki	40
Trauku pārbaude	41
Pārsegs	42
Apkalpošana	43
Gatavošanas procesa vērtību un iestatījumu maiņa	43
Temperatūras maiņa	43
Mikrovīļņu jaudas maiņa	44
Gatavošanas laiku iestatīšana	44
Iestatīto gatavošanas laiku mainīšana	45
Iestatīto gatavošanas laiku dzēšana	45
Gatavošanas procesa pārtraukšana darbības režīmā Mikrowelle	45
Gatavošanas procesa pārtraukšana	45
Krāsns kameras iepriekšēja uzkarsēšana	46
Booster	46
Quick-Mikrowelle un Popcorn	47
Automatikprogramme	48
Kategorijas	48
Automātisko programmu izmantošana	48
Norādījumi par izmantošanu	48
Citi lietojuma veidi	49
Auftauen	49
Kaltēšana	51
Karsēšana	52
Gatavošana	55
Konservēšana	57
Dzili sasaldēti produkti/gatavie ēdienu	59
Trauku sildīšana	59
Konditorejas izstrādājumu cepšana	60
Ieteikumi cepšanai	60
Norādījumi par gatavošanas tabulām	60
Norādījumi par darbības režīmiem	60
Cepešu cepšana	62
Ieteikumi cepšanai	62
Norādījumi par gatavošanas tabulām	62

Saturs

Norādījumi par darbības režīmiem.....	63
Grilēšana.....	64
Ieteikumi grilēšanai	64
Norādījumi par gatavošanas tabulām.....	64
Norādījumi par darbības režīmiem.....	65
Tīrīšana un kopšana.....	66
Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi	66
Parastu netīrumu likvidēšana.....	67
Grūti notīrāmu netīrumu likvidēšana	67
Grila sildelementa nolocīšana	68
Problēmu novēršana.....	69
Klientu apkalpošanas dienests	73
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā	73
Garantija	73
Uzstādīšana.....	74
lebūvēšanas izmēri.....	74
lebūvēšana pilna augstuma skapī vai skapī zem darba virsmas	74
Sānskats.....	75
Pieslēgumi un ventilācija	76
Cepeškrāsns iebūvēšana.....	77
Elektrotīkla pieslēgums.....	77
Gatavošanas tabulas	78
Maisītā mīkla	78
Sviesta mīkla	79
Rauga mīkla	80
Biezpiena un eļļas mīkla	80
Biskvīta mīkla	80
Plaucētā mīkla, kārtainā mīkla, olbaltuma cepumi.....	81
Pikanti ēdieni.....	81
Liellopa gaļa.....	82
Tela gaļa	82
Cūkgāļa	83
Jēra gaļa, medījuma gaļa.....	84
Putnu gaļa, zivis	85
Informācija pārbaudes institūcijām.....	86
Pārbaudes ēdieni atbilstoši EN 60350-1.....	86
Pārbaudes ēdieni atbilstoši EN 60705 (mikroviļņu režīms)	87
Tehniskie parametri	88
Atbilstības deklarācija	88
Uz sakaru moduli attiecināmās autortiesības un licences	88
Garantijas noteikumi	89
Glosārijs	90

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 iizzūt un pašaizdegties.
Nekādā gadījumā nelietojiet cepeškrānsni uzliesmojošu materiālu uzglabāšanai un žāvēšanai.
- ▶ Personas, kuras ierobežotu fizisko, garīgo vai uztveres spēju vai pieredzes trūkuma, vai nezināšanas dēļ nevar droši lietot cepeškrānsni, nedrīkst darboties ar to bez uzraudzības.
Šādas personas drīkst lietot cepeškrānsni 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Īpašu prasību dēļ (piemēram, attiecībā uz temperatūru, mitrumu, kīmisko 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. Nomainī 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 at-jaujas ieslēgt tvaicēšanas iekārtu.

- ▶ Bērni līdz 8 gadu vecumam nedrīkst atrasties cepeškrāsns tuvumā bez pieaugušo pastāvīgas uzraudzības.

- ▶ Bērni no 8 gadu vecuma drīkst lietot cepeškrānsni bez pieaugušo uzraudzības, ja viņiem cepeškrāsns darbība ir izskaidrota tā, lai lieto-šana būtu pilnīgi droša. Bērniem ir jāzina un jāsaprot, kādu bīstamību var radīt nepareiza lietošana.

- ▶ Bērni bez uzraudzības nedrīkst tīrīt cepeškrānsni vai veikt tās apkopi.

- ▶ Pieskatiet bērnus, ja tie atrodas cepeškrāsns tuvumā. Nekad ne-jaujiet bērniem spēlēties ar cepeškrānsni.

- ▶ Iesaiņojamais materiāls var izraisīt nosmakšanu. Spēlējoties ar ie-saiņojamo materiālu (piemēram, plēvi), bērni var tajā ietīties vai pār-vilkīt to sev pār galvu un nosmakt.

Glabājiet iesaiņojamo materiālu bērniem nepieejamā vietā.

- ▶ Karstas virsmas var radīt savainojumus. Bērnu āda pret augstām tem-peratūrām reagē jutīgāk nekā pieaugušo āda. Cepeškrāsns durvju stikls, vadības panelis un krāsns kameras gaisa izplūdes atveres sasilst.

Nelaujiet bērniem pieskarties cepeškrāsnij darbības laikā.

- ▶ Atvērtas durvis var radīt savainojumus. Durvis iztur ne vairāk kā 8 kg slodzi. Bērni var savainoties pie atvērtām durvīm.

Nelaujiet 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 uzstā-dīšanu, apkopi vai remontu drīkst veikt tikai uzņēmuma Miele pilnva-roti speciālisti.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- 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 attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR_E 2510-2 līdzienā.
- Cepēškrāsns bojājumi var apdraudēt jūsu drošību. Pārbaudiet, vai cepeškrāsnij nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu cepeškrāsni.
- Ja tiek ieslēgta bojāta cepeškrāsns, no tās var izplūst mikroviļņi, kas apdraud iekārtas lietotāju. Nelietojiet cepeškrāsni turpmāk minētajos gadījumos:
- ir deformētas tās durvis;
 - ir valīgas durvju enģes;
 - korpusā, durvīs vai krāsns kameras sienās ir redzamas atveres vai plaisas.
- Cepeškrāsns elektrodrošība ir garantēta tikai tad, ja tā tiek pievēnota atbilstīgi spēkā esošajiem normatīviem instalētai zemējuma sistēmai. Šīm drošības pamatprasībām ir jābūt izpildītām. Ja rodas šaubas, lūdziet elektroinstalāciju pārbaudīt kvalificētam elektriķim.
- Lai pasargātu cepeškrāsni no bojājumiem, uz identifikācijas datu plāksnītes norādītajiem savienojuma parametriem (frekvencei un spriegumam) noteikti jāsakrīt ar elektrotīkla parametriem. Salīdziniet savienojuma parametrus pirms pieslēgšanas. Šaubu gadījumā konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.
- Sadalītāji ar vairākām kontaktligzdām vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību. Neizmantojiet tos cepeškrāsns pievienošanai pie elektrotīkla.
- Lai garantētu drošu cepeškrāsns darbību, lietojiet to tikai iebūvētā veidā.
- Šo cepeškrāsni 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ 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").
- ▶ Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remonta darbu laikā cepeškrāsnij ir jābūt pilnībā atvienotai no elektrotīkla. Tāpēc nodrošiniet turpmāk minēto:
 - izslēdziet elektroinstalācijas drošinātājus vai
 - pilnībā izskrūvējiet elektroinstalācijas skrūvējamos drošinātājus, vai
 - atvienojiet kontaktdakšu (ja tāda ir) no kontaktligzdas. Atvienojot jāsatver kontaktdakšas korpuiss, 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 mēbeļu 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, piedeumiem un gatavojamā produkta.
Lai ievietotu un izņemtu karstos produktus, kā arī veiktu citas darbības karstā krāsns kamерā, vienmēr lietojiet virtuves cimdos.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Ja pārtikas produkti krāsns kamerā sāk dūmot, atstājiet iekārtas durtīnas aizvērtas, lai noslāpētu iespējamās liesmas. Pārtrauciet gatavošanas procesu, izslēdzot cepeškrāsni un atvienojot kontaktdakšu. Iekārtas durtīnas atveriet tikai tad, kad dūmi ir izvadīti.
- ▶ Priekšmeti, kas atrodas ieslēgtas cepeškrāsns tuvumā, augstas temperatūras iedarbībā var aizdegties. Nekad neizmantojiet cepeškrāsni telpu apsildei.
- ▶ 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. Ievērojiet ieitektos gatavošanas laikus.
- ▶ Nemiet vērā, ka gatavošanas, karsēšanas un atkausēšanas laiks mikrovīļu darbības režīmā bieži ir ievērojami īsāks nekā darbības režīmā bez mikrovīļiem. 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 spirits 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.
- ▶ 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ Priekšmetu bīdišana turp un atpakaļ var sabojāt krāsns kameras pamatni. Ja novietojet 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. Turklāt pēkšnā temperatūras maiņa var sabojāt karstās virsmas. Nekad nelejiet aukstus šķidrumus tieši uz karstām virsmām.
- ▶ Cepēkrāns 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 ēdienā.
▶ Gatavošanas laikā, it īpaši šķidrumu karsēšanas laikā ar darbības režīmu Mikrowelle , ir iespējams, ka vārišanās temperatūra jau ir sasniegta, bet raksturīgie tvaika burbuliši vēl nav redzami. Šķidrums neuzvārās vienmērīgi. Šī vārišanās aizkave var izraisīt sprādzienveida pārvārišanos, 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 vārišanas samaisiet šķidrumu. Pēc karsēšanas uzgaidiet vismaz 20 sekundes un tikai tad izņemiet trauku no krāsns kameras. Karsēšanas laikā traukā var ielikt stīkla stienīti vai citu līdzīgu priekšmetu, ja tāds ir pieejams.
- ▶ 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, nēmot vērā trauka temperatūru! **Īpaši svarīgi ir pārbaudīt ēdiena temperatūru, sildot mazuļu pārtiku.** Lai mazulis neapdedzinātos, pēc uzsildīšanas mazuļa pārtiku rūpīgi samaisiet vai sakratiet un pēc tam pagaršojiet.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

- ▶ 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 zīdaļu pudelītēm iepriekš noņemiet korki 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, desīnas, nemizoti kartupeļi, baklažāni, tos karsējot vai gatavojot, var pārsprāgt.
Sie 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.
- ▶ Ar graudiem, ķiršu kauliņiem vai ūzlejveida 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 iekļūt dobumos un tukšumos. Iztaikojot mitrumam, veidojas augsts spiediens, kas var izraisīt dobumu sprādzienveida iznīcināšanu (izņēmums: dobumi un tukšumi tiek pietiekami ventileti).
Nelietojiet traukus ar dobiem rokturu vai vāku elementiem darbības režīmā Mikrowelle .

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► Mikrovilņu režīmam nepiemēroti plastmasas trauki darbības režīmā Mikrowelle  un darbības režīmos ar mikrovilňiem 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 traucinūs ar pilnībā nenoņemtu alumīnija vāku (skatiet nodalas "Mikrovilņu režīms" sadaļu "Trauku izvēle").

► Lietošanai cepeškrāsnī nepiemēroti plastmasas trauki augstās temperatūrās kūst un var sabojāt cepeškrāsnī vai aizdegties. Darbības režīmos bez mikrovilňiem 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 nodalas "Mikrovilņu režīms" sadaļā "Trauku izvēle".

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

► Siltumu saglabājošie iesaiņojumi kopā ar citiem materiāliem ir izgatavoti no plānas alumīnija folijas, kas atstaro mikrovilņus. Alumīnija folijai apkārt esošais papīrs tādējādi var uzkarst tik ļoti, ka var aizdegties.

Darbības režīmos ar mikrovilňiem nesildiet nekādus pārtikas produktus siltumu saglabājošos iesaiņojumos, piemēram, grilētām vistām paredzētajās turzās.

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

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

Nelietojiet darbības režīmus ar mikrovilňiem 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.

Drošības norādījumi un brīdinājumi

► 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. Ievērojet piesardzību, lai nekas netiktu iespiests starp durvīm un krāsns kameru. Tā var rasties cepeškrāsns bojāumi.

Uz nerūsējošā tērauda virsmām attiecas turpmāk minētie norādījumi.

► Līmvielas bojā nerūsējošā tērauda virsmas un to ietekmē virsmas zaudē netīrumu atgrūšanas funkciju. Nelīmējiet uz nerūsējošā tērauda virsmām piezīmju lapiņas, līmlenti vai citas līmvielas.

► Magnēti var radīt skrāpējumus. Neizmantojet nerūsējošā tērauda virsmas magnētu piestiprināšanai.

Tīrišana un kopšana

► Elektriskās strāvas trieciens var radīt savainojumus. Tvaiks no tvaika tīritāja var ieklūt elektriskajās daļās un izraisīt īsslēgumu. Tīrišanai nekad neizmantojet tvaika tīritājus.

► Ja durvju stikli tiek saskrāpēti, tie var saplīst. Nelietojiet durvju stikla tīrišanai abrazīvus tīrišanas līdzekļus, cietus sūklus vai birstes un asus metāla skrāpjus.

► Lai nepielāautu 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

► Izmantojet 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 pāsargā 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 izmantojiet īpašas izejvielu krātuves un nodošanas iespējas. Transportēšanas iepakojumu pieņem Miele specializētais tirgotājs.

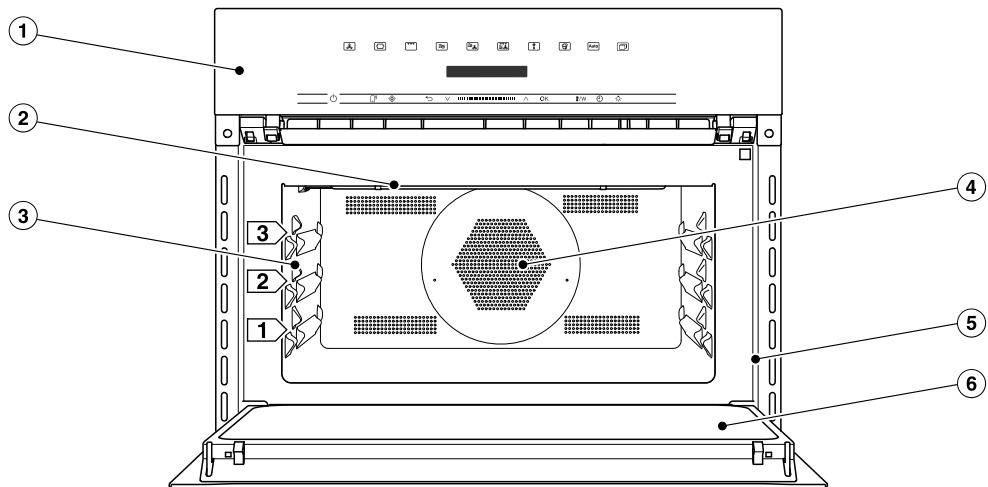
Nolietotās iekārtas utilizācija

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 noklūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un videi. Tāpēc nekādā gadījumā nepieejaujiet nolietotās iekārtas noklūšanu sadzīves atkritumos.



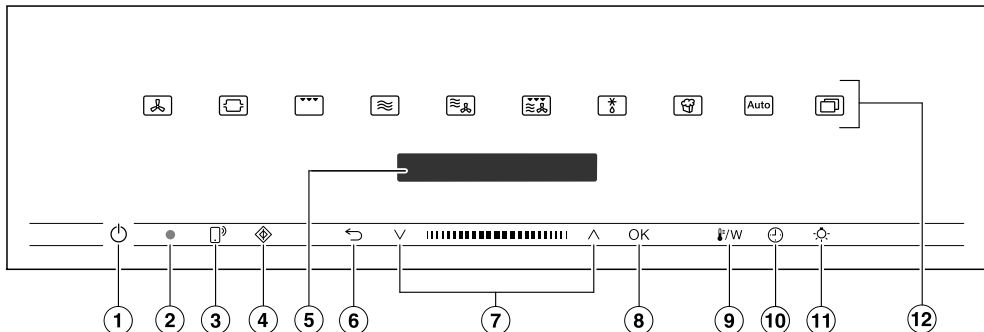
Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. Atbilstoši 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 tikt uzglabāta bērniem nepieejamā vietā.

Cepēškrāsns



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

Vadības elementi



- ① Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš ⏪
padzīlinājumā
Cepeškrāsns ieslēgšanai un izslēgša-
nai
- ② Optiskā saskarne
(tikai Miele Klientu apkalpošanas die-
nesta vajadzībām)
- ③ Skārientaustiņš ⏴
Cepeškrāsns vadīšanai no jūsu mobi-
lās 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 laikā
- 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 padzījinājumā un reaģē uz pirkstu pieskāriem.

Ar šo taustiņu jūs ieslēdzat un izslēdzat cepeškrāsnī.

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 skājas signāls. Šo skājas 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 sniegtā nodaļā "Galvenā izvēlne un apaksizvēlnes", "Einstellungen", "Automatikprogramme" un "Citi lietojumi".

Vadības elementi

Skārientaustiņi zem displeja

Skārientaus-tiņš	Darbība
□	<p>Ja gribat vadīt cepeškrāsnī 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 cepeškrāsnī no savas mobilās ierīces (skatiet nodajās Einstellungen sadaļu Miele@home).</p>
◊	<p>Ar šo skārientaustiņu var sākt funkciju Quick-Mikrowelle. Gatavošanas process norit ar maksimālu mikroviljuļu jaudu (1000 W) un gatavošanas laiku 1 minūte (skatīt nodajū "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>
OK	<p>Tikko tiek parādīta vērtība, norādījums vai iestatījums, kuru varat apstiprināt, skārientaustiņš <i>OK</i> izgaismojas oranžā krāsā.</p> <p>Ar šo skārientaustiņu var izsaukt dažādas funkcijas, piemēram, atgādinājuma laiku, saglabāt vērtību vai iestatījumu izmaiņas vai apstiprināt norādījumus.</p> <p>Gatavošanas procesu ar mikroviljiņiem ar skārientaustiņu <i>OK</i> var uzsākt, pārtraukt un turpināt.</p>

Skārientaus-tiņš	Darbība
🌡/W	<p>Uzkarsēšanas fāzes un gatavošanas procesa laikā ar šo skārientaustiņu var mainīt temperatūru vai mikroviljū jaudu.</p> <p>Darbības režīmos bez mikroviljūniem var mainīt temperatūru.</p> <p>Darbības režīmos ar mikroviljūniem var mainīt mikroviljū jaudu.</p>
⊕	<p>Ar šo skārientaustiņu jebkurā laikā varat iestatīt atgādinājuma laiku (piemēram, olu vārišanai), 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 <i>OK</i> .
🔔	Atgādinājuma laiks
✓	Ķeksītis norāda aktuālo iestatījumu.
██████	Dažus iestatījumus, piemēram, ekrāna spilgtumu un ziņojumu signālu skaļumu, iestata segmentētā joslā.
🔒	Ieslēgšanas bloķēšana pasargā no cepeškrāsns nejaušas ieslēgšanas (skatiet nodajas "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 apgalbā , līdz tiek parādīts vēlamais izvēlnes elements.

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

- Apstipriniert izvēli ar *OK*.

Iestatījuma maiņa izvēļu sarakstā

Pašreizējais iestatījums ir apzīmēts ar ķeksi

- Pieskarieties bulttaustiņam \wedge vai \vee vai novelciet pa labi vai pa kreisi apgalbā , 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 apgalbā , 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) skārientaustiņi atrodas virs displeja (skatīt nodaļu "Apkalpošana" un "Einstellungen").

- Pieskarieties vēlamā darbības režīma vai funkcijas skārientaustiņam.

Skārientaustiņš uz vadības paneļa izgaismojas oranžā krāsā.

- Darbības režīmos un funkcijās: iestatiet dažadas vērtības, piemēram, temperatūru.
- Ritiniet izvēlnes sarakstā ar Weitere , līdz tiek parādīts nepieciešamais izvēlnes elements.
- Apstipriniert 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 \wedge vai \vee vai novelciet pa labi vai pa kreisi apgaabalā , 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 nonākat atpakaļ augšējā izvēlnē.

MobileStart aktivēšana

- Izvēlieties skārientautiņu , lai aktivētu MobileStart.

Skārientautiņš  tiek izgaismots. Varat attālināti vadīt cepeškrāsns ar Miele lie-totni.

Cepēškrāsns tiešai apkalpošanai ir prioritāte pār attālināto vadību ar lie-totni.

Varat izmantot MobileStart, kamēr ir izgaismots skārientautiņš .

Aprikojums

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 mikrovilju funkciju izmantošanai
- Pāvārgrāmata 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 tīrīšanas un kopšanas līdzekļi ir paredzēti Miele cepeškrāsnīm.

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

Veicot pasūtījumu, norādīt 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 . Režģi var izmantot visos citos darbības režīmos ar un bez mikrovilju 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 cīmdu.

Cepeškrāsns un režģi var sabojāt ie-spējama dzirksteļu veidošanās.

Nelietojiet režģi gatavošanai darbības režīmā Mikrowelle .

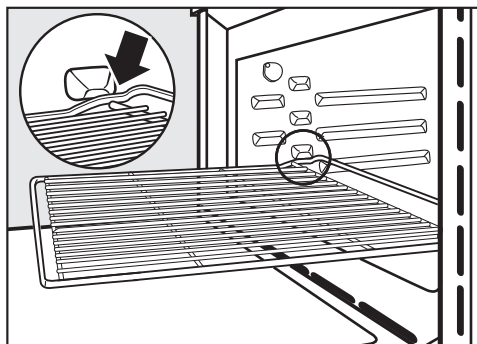
Nelieciņet režģi uz krāsns kameras pamatnes, bet iebūdīt to kādā no gatavošanas līmeņiem.

Režģa izmantošana

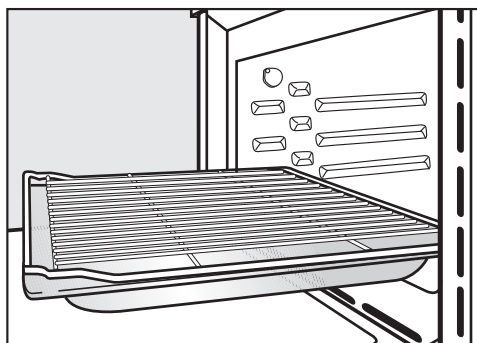
Režģis ir aprīkots ar pretizvilkšanas fiksatoru. Šis pretizvilkšanas fiksators ne-jaūj režģi pilnībā izvilkst no iekārtas, ja tas ir jāizvelk tikai daļēji.

Ja režģis ir nepareizi iebīdīts, pretizvilkšanas aizsardzība netiek nodrošināta.

Iebīdot režģi, pievērsiet uzmanību, lai pretizvilkšanas fiksators atrastos **aiz-mugurē**.



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



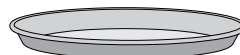
■ Noteiktiem gatavošanas procesiem (piemēram, gatavojot uz režģa cepešus) lietojet režģi kopā ar stikla šķivi. Tikai šajā gadījumā pretizvilkšanas fiksators atrodas priekšpusē.

■ Maksimālā režģa noslodze nedrīkst pārsniegt 8 kg.

Apaļās cepamās veidnes

Mikroviljī var bojāt apalās cepamās veidnes.

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



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

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

Abu cepamo veidņu emaljētajai virsmai ir "PerfectClean" pārklājums.

■ Iebīdiet režģi un novietojiet apaļo cepamo veidni uz režģa.

Aprikojums

Gourmet cepešu trauki HUB

Cepešu trauku vāki HBD

Mikroviļņi var bojāt Gourmet cepešu traukus un cepešu trauku vākus. Mētāls atstaro mikroviļņus, tādējādi var rasties dzirksteles un mikroviļņi netiek absorbēti.

Cepešu traukus un vākus izmantojiet gatavošanai tikai darbības režīmos **bez** mikroviļņiem.

Iebūdiet režīgi 1. ievietošanas līmenī un novietojiet Gourmet cepešu trauku uz režīga.

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

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

Atbilstošus vākus var iegādāties atsevišķi. Iegādājoties norādīt modeļa apzīmējumu.

Dzīlums: 22 cm

HUB 62-22



Dzīlums: 35 cm*

HUB 62-35



HBD 60-22



HBD 60-35



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

Tirīšanas un kopšanas piederumi

- Miele universālā mikrošķiedras drāna
- Miele cepeškrāsns tirīšanas līdzeklis

Drošības aprīkojums

- **Ieslēgšanas bloķēšana** (skatiet nodalas "lestatiņumi" sadaļu "Drošība").

- **Taustiņu bloķēšana** (skatiet nodalas "lestatiņumi" sadaļu "Drošība")

- **Dzesēšanas ventilators** (skatiet nodalas "lestatiņumi" sadaļu "Dzesēšanas ventilatora brīvgājiens").

- **Aizsargzslēgšana**

Darbības režīmu bez mikroviļņiem var sākt bez gatavošanas laika norādes. Lai nepieļautu 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 tirīšanu.

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

Gatavo īdienu 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 tirīšanas nodrošinātās priekšrocības, izlasiet nodalā "Tirīšana un kopšana" sniegto norādījumus.

Virsmas ar PerfectClean pārklājumu:

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

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

Pārliecinieties, ka cepeškrāsns uzstādīšanas 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. Traucējumu dēļ var nebūt iespējams 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.

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 (skaitīt nodaļu "Einstellungen").

 Karstas virsmas var radīt savainojumus.

Cepēškrāsns darbības laikā sakarst. Lai garantētu drošu cepēškrāsns darbību, lietojiet to tikai iebūvētā veidā.

Kad cepēškrānsi pieslēdz elektrotīklam, tā automātiski ieslēdzas.

Valodas iestatīšana

- Izvēlieties nepieciešamo valodu.

Ja nejauši esat izvēlējies valodu, kuru nesaprotat, 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 ierīcot 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" sadaļā "Miele@home".
- Ja vēlaties tūlīt ierīcot Miele@home, izvēlieties vēlamo savienojuma veidu.

Displejs un Miele lietotne sniegs norādījumus turpmākajām darbībām.

Diennakts laika iestatīšana

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

Pirmās ekspluatācijas reizes pabeigšana

- Izpildiet turpmākos displejā redzamos norādījumus.

Pirmā ekspluatācijas reize ir pabeigta.

Cepēškrāsns pirmā karsēšanas reize

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

Karsēšanas procesa laikā nodrošiniet virtuvē labu vēdināšanu.
Neļaujiet 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 nodalū “Tīršana un kopšana”).
- Pirms uzkarsēšanas no krāsns kameras ar samitrinātu drānu iztīriet putekļus un iepakojuma materiālu atliekas.
- Ieslēdziet cepēškrāsnī ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustīju ⓧ.

Tiek parādīts Betriebsart wählen.

- Atlaistiet 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 cepēškrāsnī vismaz vienu stundu.

- Pēc vismaz vienas stundas izslēdziet cepēškrāsnī ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustīju ⓧ.

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 sild-elementiem 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.

Einstellungen

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

Einstellungen

Izvēlnes Einstellungen atvēršana

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

- Atlasiet Weitere .
- Atlasiet Einstellungen .

■ Izvēlieties nepieciešamo iestatījumu. Iestatījumus var pārbaudīt vai mainīt.

Iestatījumus var mainīt tikai tad, ja ne-netiek 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 skārientaustīju . Orientējieties pēc simbola , lai atkal nokļūtu apakšizvēlnē 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 skārientautīni nekavējoties reaģē uz pieskārienu.
Ja papildus izvēlieties iestatījumu Display | QuickTouch | Aus, cepeškrāsns vispirms ir jāieslēdz, lai varētu to apkalpot.

- Aus
Displejs netiek izgaismots, lai taupītu elektroenerģiju. Lai lietotu cepeškrāsnī, 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 attēlojumu 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.

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-tīju , atkal uz 15 sekundēm ieslē-dzat krāsns kameras apgaismojumu.
- Aus
Krāsns kameras apgaismojums ir iz-slēgts. Izvēloties skārientaustīju , uz 15 sekundēm ieslēdzat krāsns ka-meras apgaismojumu.

Display

Helligkeit

Displeja spilgtumu attēlo segmentu josla.

- maksimālais spilgtums
- minimālais spilgtums

QuickTouch

Izvēlieties, kā skārientaustiniem ir jā-reagē, kad cepeškrāsns ir izslēgta:

- Ein
Ja papildus izvēlējāties iestatījumu Tageszeit | Anzeige | Ein vai Nachtabschaltung, skārientaustini reagē arī tad, ja cepeškrāsns ir izslēgta.
- Aus
Neatkarīgi no iestatījuma Tageszeit | Anzeige skārientaustini reagē tikai tad, ja cepeškrāsns ir ieslēgta, kā arī noteiktu laiku pēc cepeškrāsns izslēgšanas.

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 skaņas signāls.

Šī solo тоņa skaņas augstumu attēlo segmentu josla.

- maksimālais skaņas augstums
- minimālais skaņas augstums

Tastenton

Taustīju тоņa skaljumu, kas atskan, nospiežot skārientaustīju, attēlo segmentu josla.

- maksimālais skaņas stiprums
- taustīju tonis ir izslēgts

Begrüßungsmelodie

Sveiciena melodiju, kas atskan, pieskatoties ieslēgšanas / izslēgšanas taustījam ⌂, 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 (°C) vai Fārenheita grādos (°F).

Einstellungen

Quick-Mikrowelle

Tūlītējai mikrovīļu izmantošanai rūpnīcā ir iestatīta 1000 W mikrovīļu jauda un gatavošanas laiks 1 minūte.

- Leistung

Varat iestatīt mikrovīļu 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 mikrovīļu jaudas pakāpes:

80–300 W: maksimāli 10 minūtes;
450–1000 W: maksimāli 5 minūtes.

Popcorn

Tūlītējai mikrovīļu izmantošanai popkorna gatavošanai rūpnīcā ir iestatīta 850 W mikrovīļu jauda un gatavošanas laiks 2:50 minūtes. Šie iestatījumi atbilst lielākās daļas ražotāju norādījumiem par popkorna gatavošanu mikrovīļu krāsnī.

Maksimāli var iestatīt 4 minūšu gatavošanas laiku.

Mikrovīļu 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, apālais 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 sild-elements.

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 mikrovīļiem.

Vorschlagsleistungen

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

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

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 :
80 W, 150 W, 300 W
- 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 ie būvēšanas 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 aizsvīšanu, mitruma kondensēšanos zem darba virsmas vai uzkrāšanos uz mēbeļu priekšējām virsmām.

Izvēloties 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 skārientautiņi un displeja lauki tiek bloķēti, izņemot ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu Ø.

- Ein

Taustiņu bloķēšana ir aktivēta. Pieskarīties skārientautiņam OK vismaz 6 sekundes, lai uz ūsu brīdi deaktivētu taustiņu bloķēšanu.

- Aus

Taustiņu bloķēšana ir deaktivēta. Visi skārientautiņi nekavējoties reaģē 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 cepeškrānsi varētu lietot, vismaz 6 sekundes turiet pirkstu uz skārientautiņa OK.

- Aus

Ieslēgšanas bloķēšanas funkcija ir deaktivēta. Cepeškrānsi var lietot kā parasti.

Miele@home

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

Ir vairākas iespējas, kā pieslēgt cepeškrānsi WLAN bezvadu tīklam. Cepeškrānsi 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.

Einstellungen

- 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 rūpnīcas iestatījumu. Jums ir vēlreiz jāveido savienojums ar WLAN bezvadu lokālo tīklu, lai varētu izmantot Miele@home.

Aiestatiet tīkla iestatījumus, ja cepeškrāsns utilizējat, pārdomat vai uzsākat ekspluatāt lietotu cepeškrāsns. Tikai tā var nodrošināt, ka tiek nodzēsti visi personīgie dati un iepriekšējais īpašnieks vairs nevar pieklūt 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.

RemoteUpdate

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

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

Neinstalējot atjauninājumu, varat izmantot savu cepeškrānsi 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 atlikt instalāciju uz vēlāku laiku. Instalēšanas dialogs tiek parādīts katru reizi, iešķēdot cepeškrāsns.

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 cepeškrāsns jauninājuma instalēšanas laikā. Pretējā gadījumā jauninājums tiks pārtraukts un netiks instalēts.
- Dažus programmatūras atjauninājumus var veikt tikai Miele Klientu apkalošanas 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.

Tīklam pieslēgta cepeškrāsns gatavības režimā patēri maksimāli 2 W.

MobileStart aktivēšana

- Izvēlieties skārientautiņu , lai aktivētu MobileStart.

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

Cepeškrāsns tiešai apkalošanai ir prioritāte pār attālināto vadību ar lietotni.

Varat izmantot MobileStart, kamēr ir izgaismots skārientautiņš .

Softwareversion

Programmatūras versija ir paredzēta Miele Klientu apkalošanas 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 skārientautiņš *OK*.

- Aus

Demonstrācijas režīms tiek deaktivēts, ja vismaz 4 sekundes ir nospiests skārientautiņš *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.

Betriebsstunden

Izvēlieties Weitere  | Betriebsstunden, var uzzināt cepeškrāsns kopējo darbības stundu skaitu.

Kurzzeit

Funkcijas Kurzzeit izmantošana

Atgādinājuma laika Δ opciju var izmantot atsevišķu procesu kontrolei, piemēram, olu vārišanai.

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 gatavojamo 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 skārientaustīju \odot .
- 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 Δ un atgādinājuma laika atskaite.

Ja vienlaikus notiek gatavošanas process bez iestatīta gatavošanas laika, atgādinājuma laika atskaite un Δ 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 Δ , laiks tiek skaitīts uz priekšu un atskan signāls.

- Atlasiet skārientaustīju \odot .
 - Ja nepieciešamas, apstipriniet ar OK.
- Skaņas un optiskie signāli tiek izslēgti.

Atgādinājuma laika mainīšana

- Izvēlieties skārientaustīju \odot .
- Ja vienlaicīgi notiek gatavošanas process, atlasiet Kurzzeit.
- Atlasiet Ändern.

- Apstipriniet ar OK.

Tiek parādīts atgādinājuma laiks.

- Mainiet atgādinājuma laiku.
- Apstipriniet ar OK.

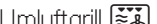
Mainītais atgādinājuma laiks tiek saglabāts.

Atgādinājuma laika dzēšana

- Izvēlieties skārientaustīju \odot .
- 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 		
Betriebsstunden		

Mikroviļņu režīms

Darbība

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

Mikroviļni 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 saņimē 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 īsaks nekā uz plīts virsmas vai cepēškrāsnī.
- Pārtikas produktu vitamīni, minerālviecas, dabiskās krāsvielas un īpatnējā garša lielā mērā tiek saglabāti.

Cepēškrāsns lietošana bez gatavojamā produkta vai ar nepareizu produktu darbības režīmā Mikrowelle  vai darbības režīmos ar mikroviļniem var izraisīt cepēškrāsns bojājumus.

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

Trauku izvēle

Lai mikroviļni sasniegstu pārtikas produktus, gatavošanas traukiem ir jābūt mikroviļņu caurlaidīgiem. Mikroviļni izspiežas cauri porcelānam, stiklam, kartonam, plastmasai, taču nespēj izklūt cauri

metālam. Tāpēc nelietojet metāla traukus vai metālu saturošus traukus. Metāls atstaro mikroviļņus, tādējādi var rasties dzirksteles un mikroviļni 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 zīdaiju pudelītēm iepriekš noņemiet korki un knupi.

 Nepiemēroti trauki darbības režīmos ar mikroviļniem var izraisīt ugunsgrēku.

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

Izmantoto trauku materiāls un forma ie tek mē ēdienu uzkarsēšanas un pagatavošanas ilgumu.

Praksē ir attaisnojusies apāļu 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 gatavojoj pārtikas produktus vienreizējās lietošanas traukos no plastmasas, papīra vai citiem degošiem materiāliem.

Varat lietot turpmāk minētos traukus un materiālus:

- ugunsztūrīgu 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 iztvaikojoj, veidojas augsts spiediens, kas var izraisīt dobumu sprādziešveida iznīcināšanu.
- neglazētu keramiku un keramiku ar zemglazūras krāsām.

 Karsti trauki var radīt sa-vainojumus.

Keramikas trauki var sakarst.

Lietojiet virtuves cimdus, ja izmanto-jat keramikas traukus.

- Plastmasas trauki un vienreizējie plastmasas trauki darbības režīmā Mikrowelle 

Norāde: Lai sargātu apkārtējo vidi, ne-lietojiet vienreizlietojamos traukus.

Plastmasas traukiem ir jābūt kar-stumizturīgiem un jāiztur vismaz 110 °C temperatūra. Plastmasas trau-ki var deformēties un izveidot savie-nojumus ar pārtikas produktiem.

Izmantojiet plastmasas traukus tikai darbības režīmā Mikrowelle .

Neizmantojiet plastmasas traukus darbības režīmā MW + Bratautoma-tik , Mikrowelle + Heißluft plus , Mikrowelle + Grill  vai Mikrowelle + Umluftgrill .

- Plastmasas trauki mikrovilņu krāsnīm Specializētajos veikalos ir iespējams iegādāties īpašus mikrovilņu krāsnīm paredzētus plastmasas traukus.
- Stiropora plastmasas trauki Īslaicīgai pārtikas produktu uzsildiša-nai
- Vārišanas maisiņi no plastmasas Satura uzkaršēšanai vai pagatavošanai tikai tad, ja tajos iepriekš izdur cauru-miņus. Pa šiem caurumiņiem var iz-plūst tvaiks. Tādējādi netiek piejauta spiediena paaugstināšanās un maisiņa pārplīšana.
Turklāt ir pieejami arī īpaši tvaicēšanas maisiņi, kas nav jācaurdur. Lūdzu, ievē-rojiet norādījumus uz iepakojuma.
- Cepšanas maisiņi un tuneļplēve levērojiet ražotāja sniegtoz izmantoša-nas norādījumus.

 Metāla daļas var izraisīt uguns-grēku.

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

Nelietojiet metāla skavas vai plast-masas un papīra skavas ar iestrādātu stiepli.

Mikroviļņu režīms

Norāde: Metāla veidnes ir mazāk pie-mērotas darbības režīmiem ar mikroviļņiem, jo metāls atstaro mikroviļņus. Mikroviļni piekļūst kūkām tikai no virspuses, tādējādi paildzinās cepšanas laiks. Ja izmantojat metāla veidnes, novietojiet veidni uz stikla šķīvja tā, lai veidne nesa-skartos ar cepeškrāsns sieninām. Ja ro-das dzirksteles, turpmāk neizmantojiet šo veidni darbības režīmos ar mikroviļ-niem.

- **Komplektā iekļautais** režīgs pamatā ir piemērots tikai gatavošanas proce-siem darbības režīmos MW + Bratauto-matik , Mikrowelle + Heißluft plus , Mikrowelle + Grill  un Mikrowelle + Umluftgrill , kā arī darbības režīmos bez mikroviļniem (iebīdot to kādā ie-vietošanas līmeni).
- Metāla cepamās veidnes cepšanai darbības režīmos MW + Bratautoma-tik , Mikrowelle + Heißluft plus , Mikrowelle + Grill  un Mikrowelle + Umluftgrill , kā arī darbības režīmos bez mikroviļniem
- Alumīnija traucīji bez vāka gatavo pro-duktu atkausēšanai un sildišanai Pārtikas produkti tiek sildīti tikai no augšas. Pārliekot gatavo produktu no alumīnija traucīja mikroviļnu krāsnīm piemērotā traukā, siltuma sadalīšanās kopumā būs vienmērīgāka.

Izmantojot alumīnija traucīnus un foli-ju, var būt dzirdama sprakšķēšana un var veidoties dzirksteles.

Tāpēc alumīnija traucīnus nenovieto-jiet uz režīga, bet gan uz stikla šķīvja. Alumīnija traucīji un folija nedrīkst pieskarties krāsns kameras sienām un tiem ir jābūt vismaz 2 cm attālumā no tām.

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

Nepiemēroti trauki

Traukiem ar dobiem rokturu elemen-tiem un vāka rokturiem mitrums var ieklūt dobumos un tukšumos. Iztvai-kojot mitrumam, veidojas augsts spiediens, kas var izraisīt dobumu sprādzienveida iznīcināšanu (iznē-mums: dobumi un tukšumi tiek pie-teikami ventilēti).

Nelietojet gatavošanai traukus ar do-biem rokturu vai vāku elementiem.

Turpmāk minētos traukus un materiālus **nedrīkst** lietot:

- Metāla režīgi (tostarp komplektā ie-kļautais režīgs) kopumā **nav** piemēroti izmantošanai darbības režīmā Mikrowelle .
- Metāla trauki
- Alumīnija folija Iznēmums: gaļas gabali ar nevienmērī-gu biezumu, piemēram, putna gaļa, tiks atkausēti, uzkarsēti vai pagatavoti vienmērīgāk, ja pēdējās minūtēs to plānākā daļas pārkāsiet ar nelielām alumīnija folijas sloksnēm.
- Metāla skavas, plastmasas vai papīra skavas ar iestrādātu stiepli
- Plastmasas trauki ar pilnībā nenonem-tiem 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. legādājoties plastmasas traukus, no-skaidrojiet, no kāda materiāla tie ir iz-gatavoti.

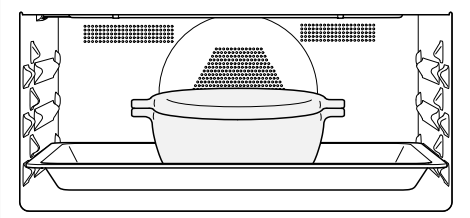
- Koka trauki

Gatavošanas laikā koka sastāvā esošais ūdens iztvaiko. Tāpēc koks izžūst un rodas plaisas.

Trauku pārbaude

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

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

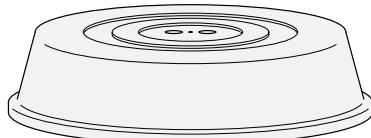


- Iebīdiet stikla šķīvi 1. ievietošanas līmenī un šķīvja vidū novietojiet tukšu pārbaudāmo trauku.
- Aizveriet durvis.
- Izvēlieties darbības režīmu Mikrowelle .
- Iestatiet visaugstāko mikrovilņu jaudu (1000 W) un gatavošanas laiku 30 sekundes.
- Sāciet procesu.
- Visu laiku novērojet trauku pārbaudi.
- Tikko rodas dzirksteles vai sprakšķoša skāņa, nekavējoties atveriet durvis.

Ja rodas dzirksteles vai ir dzirdamas sprakšķošas skāņas, pārbaudāmais trauks nav piemērots lietošanai mikrovilņu režīmā.

Mikroviļņu režīms

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 izzūšanu.
 - Tas mazina netīrumu veidošanos krāsns kamerā.
- Gatavošanas procesā ar darbības režīmu Mikrowelle [wave icon] izmantojet 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 [grill icon]) vai Heißluft plus [fan icon] plastmasa var deformēties un iekļūt pārtikas produktā.

Izmantojet pārsegu tikai darbības režīmā Mikrowelle [wave icon].

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

- **Neizmantojet** pārsegu turpmāk minēto pārtikas produktu sildīšanai:
- pārtikas produktiem ar panējumu;
 - pārtikas produktiem (piemēram, grauzdiņiem), kam ir nepieciešama kraukšķīga garoza;
 - pārtikas produktiem, kas ir jāsilda darbības režīmos MW + Bratautomatik [wave+grid icon], Mikrowelle + Heißluft plus [fan+wave icon], Mikrowelle + Grill [grid icon] vai Mikrowelle + Umluftgrill [fan+grid icon].

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 gatavošanas traukus **vienmēr** novietojiet uz stikla šķīvja.

■ Ieslēdziet cepeškrāsns.

Tiek parādīta galvenā izvēlne.

■ Iebīdiet gatavojamo produktu krāsns kamerā.

■ 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 skārientaustīnu /W un gatavošanas laiku ar skārientaustīnu .

■ 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 skārientaustīnu **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 skārientaustīnu **OK**.

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

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 pieskanotu saviem gatavošanas ieradumiem.

■ Atslasiet bulttaustīju **Λ** vai **Λ** vai novelciet pa labi vai pa kreisi apgabalā .

Displejā tiek parādīta iestatītā temperatūra.

■ Navigācijas rūti izmainiet iestatīto temperatūru.

Temperatūra mainās ar 5 °C soli.

■ Apstipriniet ar **OK**.

Gatavošanas process turpinās ar izmaiņoto temperatūras iestatījumu.

Apkalpošana

Mikroviļņu jaudas mainīšana

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.

■ Atlaistiet 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 izmainīto mikroviļņu jaudu.

Gatavošanas laiku iestatīšana

Ja starp ēdienu ievietošanu un gatavošanas laika sākumu paies pārāk ilgs laiks, var paslītināties 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 gatavojamo 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 izslēgtas.

- 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.

■ Izvēlieties skārientaustiņu .

■ Iestatiet vēlamos laikus.

■ Apstipriniet ar OK.

■ Izvēlieties skārientaustiņu , lai atgrieztos vēlamā darbības režīma izvēlnē.

Iestatīto gatavošanas laiku mainīšana

- Atlasiet skārientaustiņu .
- Izvēlieties vajadzīgo laiku.
- Apstipriniet ar *OK*.
- Atlasiet Ändern.

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

Laiks ir izgaismots.

- Mainiet laika iestatījumu.
- Apstipriniet ar *OK*.
- Izvēlieties skārientaustiņu , lai atgrieztos vēlamā darbības režīma izvēlē.
- Darbības režīmos **ar** mikroviljņiem turpiniet gatavošanas procesu ar skārientaustiņu *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** mikroviljņiem varat dzēst iestatītos laikus tikai Fertig um un Start um. Gatavošanas laikam vienmēr ir jābūt iestatītam.

- Izvēlieties skārientaustiņu .
- Izvēlieties vajadzīgo laiku.
- Apstipriniet ar *OK*.
- Atlasiet Löschen.
- Apstipriniet ar *OK*.

- Izvēlieties skārientaustiņu , lai atgrieztos vēlamā darbības režīma izvēlē.

Ja darbības režīmā **bez** mikroviljņiem 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 atskaite, izgaismojas skārientaustiņš *OK*.

- Atlasiet skārientaustiņu *OK*.

Gatavošanas process tiek pārtraukts un gatavošanas laiks apturēts.

Izgaismojas skārientaustiņš *OK*.

- Atlasiet skārientaustiņu *OK*.

Turpinās gatavošanas process un gatavošanas laika atskaite.

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 apgaismojums. Iestatītie gatavošanas laiki tiek dzēsti.

Tiek parādīta galvenā izvēlne.

Apkalpošana

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 iebīdīt aukstā krāsns kamerā, lai izmantotu siltumu jau uzkarsēšanas fāzē.
- Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru, gatavojot tumšas mīklas maizi, kā arī rostbfu un fileju darbības režīmā Heißluft plus .

Booster

Funkcija Booster ir izmantojama, lai ātri uzkarsētu krāsns kameru.

Rūpīcā 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. Turklāt vienlaicīgi tiek ie slēgts grila sildelements, apaļais sildelements un ventilators.

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

Gatavojot šādus produktus, izslēdziet funkciju Booster.

Booster izslēgšana atsevišķam gatavošanas procesam

- Atlasiet iestatījumu Booster | Aus, pirms izvēlaties 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 ie slēgtu šo funkciju.

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

Vienmēr izmantojiet stikla šķīvi.

Quick-Mikrowelle

Pieskaroties skārientaustīņam , mikrovilju krāsns sāk darbību ar noteiktu mikrovilju jaudu un gatavošanas laiku, piemēram, šķidrumu uzsildīšanai.

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

Mikrovilju jaudas un gatavošanas laika iestatījumu var mainīt. Maksimālais iestāmais gatavošanas laiks ir atkarīgs no izvēlētās mikrovilju jaudas (skatīt nodajās "Einstellungen" sadālu "Quick-Mikrowelle").

■ Izvēlieties skārientaustīņu .
Vairākkārt izvēloties šo skārientaustīņu, gatavošanas laiku var pakāpeniski paildzināt.

Tiek parādīts atlikušais laiks.

Varat jebkurā laikā pārtraukt un turpināt gatavošanas procesu ar skārientaustīņu *OK* vai pārtraukt ar skārientaustīņu .

Beidzoties gatavošanas procesam, tiek parādīts *Fertig* un atskan signāls.

■ Izvēlieties skārientaustīņu .

Tiek parādīta galvenā izvēlne.

Popcorn

Pieskaroties skārientaustīņam , mikrovilju krāsns sāk darbību ar noteiktu mikrovilju jaudu un gatavošanas laiku.

Rūpnīcas iestatījums ir 850 W mikrovilju jauda un gatavošanas laiks 2:50 minūtes. Šie iestatījumi atbilst lielākās daļas ražotāju norādījumiem par popkorna gatavošanu mikrovilju krāsnī.

Maksimāli var iestatīt 4 minūšu gatavošanas laiku. Mikrovilju jaudas iestatījums ir noteikts un to nevar mainīt (skatīt nodajās "Einstellungen" sadālu "Popcorn").

■ Atlasiet skārientaustīņu .

Tiek parādīts atlikušais laiks.

Varat jebkurā laikā pārtraukt un atkal turpināt gatavošanas procesu ar skārientaustīņu *OK* vai pārtraukt ar skārientaustīņu .

Vienreizējās lietošanas trauki no papīra vai citiem degošiem materiāliem var aizdegties un sabojāt cepeškrāsni.

Gatavošanas procesa laikā neatstājiet cepeškrāsni bez uzraudzības un ievērojet uz iepakojuma sniegtos norādījumus.

Beidzoties gatavošanas procesam, tiek parādīts *Fertig* un atskan signāls.

■ Atlasiet skārientaustīņu .

Tiek parādīta galvenā izvēlne.

Automātikprogramme

Daudzās automātiskās programmas ērti un droši sniegs vislabāko gatavošanas rezultātu.

Kategorijas

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

Automātisko programmu izmantošana

■ Atlatiet Automātikprogramme **Auto**.

Tiek parādīts izvēles saraksts.

■ Atlatiet nepieciešamo kategoriju.

Tiek parādītas izvēlētajai kategorijai pieejamās automātiskās programmas.

■ Atlatiet 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 sākšanas vispirms Jaujet krāsns kameras atdzist līdz istabas temperatūrai.
- Dažās automātiskajās programmās vispirms ir jānogaida, līdz krāsns kamera uzkarst, pirms tajā var ievietot gatavojamos 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.

Šajā nodaļā ir informācija par turpmāk minētajiem lietojuma veidiem:

- Auftauen
- Dörren
- Karsēšana
- Gatavošana
- Konservēšana
- Dzīļi sasaldēti produkti/gatavie ēdieni

Auftauen

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

■ Lietojiet kādu no turpmāk minētajiem darbības režīmiem:

- darbības režīmā Auftauen  jūs iestatāt atkausēšanas temperatūru;
- darbības režīmā Mikrowelle  jūs iestatāt mikrovilju jaudu un atkausēšanas laiku.

 Mikrobu veidošanās var izraisīt infekcijas.

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

Atkausējot zivis un gaļu (it īpaši putnu gaļu), ir jāievēro sevišķa tīrība.

Nelietojiet atkausēšanas rezultātā radušos šķidrumu.

Pēc atkausēšanas tūlīt sāciet pārtikas produktu turpmāku apstrādi.

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

Darbības režīma Auftauenizmantošana

Šis darbības režīms ir izveidots saudzīgai sasaldētu produktu atkausēšanai.

- Atlasiet Auftauen .
- Ja nepieciešams, mainiet ieteicamo temperatūru.

Krāsns kameras gaiss cirkulē un saldejāmie produkti tiek saudzīgi atkausēti.

Darbības režīma Mikrowelle izmantošana

Atkausēšanai var izmantot arī darības režīmu Mikrowelle . Jūs iestatāt mikrovilju jaudu un atkausēšanas laiku.

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

Izmantojet mikroviljiem piemērotus traukus.

- Atlasiet Mikrowelle .
- Atkarībā no pārtikas produkta iestatiet tabulā norādīto mikrovilju jaudu un atkausēšanas laiku.
- Parasti izvēlieties vidējo norādīto laiku.
- Iebīdiet stikla šķīvi ar pārtikas produkta krāsns kamerā 1. ievietošanas līmenī.

Ieteikumi

- Saldētos produktus atkausējiet bez ie-pakojuma uz stikla šķīvja.
- Atkausējot putnu gaļu, izmantojet stikla šķīvi, uz kura ir uzlikts režģis. Tā-dējādi saldētie produkti neatradīsies izplūstošajā šķidrumā.

Citi lietojuma veidi

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

Mikrovīļju jauda, Atkausēšanas laiks, Izturēšanas laiks

¹ Pārtikas produktiem ir jāļauj pastāvēt istabas temperatūrā. Šajā izturēšanas laikā pārtikas produktā notiek vienmērīga temperatūras sadalīšanās.

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

Ja žāvējamie produkti ir veseli vai sa-griezti uz pusēm, žāvēšanas laiks pail-dzinās.

Žāvējamie produkti	<input type="checkbox"/>	 (°C)	 (h)
Augļi		60–70	2–8
Dārzenji		55–65	4–12
Sēnes		45–50	5–10

Darbības režīms,  Temperatūra,  Žāvēšanas laiks,  Heiße Luft plus

- Ja krāsns kamerā veidojas ūdens pilieni, pazeminiet temperatūru.

Žāvējamo produktu izņemšana

 Karstas virsmas var radīt sa-vainojumus.

Cepēškrāsns darbības laikā sakarst. Apdegumus var gūt no sildelemen-tiem, krāsns kameras un piederu-miem.

Izņemot žāvējamos produktus, lieto-jiet virtuves cimdus.

- Ľaujiet žāvētajiem augļiem vai dārze-niem atdzist.

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

- Uzglabājiet žāvētos produktus cieši noslēgtās stikla burkās vai kārbās.

Citi lietojuma veidi

Karsēšana

Obligāti ievērojiet nodalas "Drošības norādījumi un brīdinājumi" sadaļā "Pareiza lietošana" sniegto informāciju.

 Karsti pārtikas produkti 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 korķi 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, nemot 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.

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 uz karsēšanai ir nepieciešams ilgāks laiks nekā pārtikas produktiem istabas temperatūrā. Ievērojet arī izturēšanas laiku.

Izmantojiet mikroviljiņiem piemērotus traukus.

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

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

 Karstas virsmas var izraisīt apdedzināšanos.

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

Lietojiet virtuves cimdus, darbojoties karstā krāsns kamerā 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.

Citi lietojuma veidi

Uzkarsēšana darbības režīmā Mikrowelle

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

 Mikroviļņu jauda,  Gatavošanas laiks,  Izturēšanas laiks

¹ Pārtikas produktiem ir jālauj pastāvēt istabas temperatūrā. Šajā izturēšanas laikā pārtikas produktā notiek vienmērīga temperatūras sadalīšanās.

² Nepieļaujiet 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.

³ 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 zīdainu pārtiku un vārīgas mērces).

Gatavošana

Obligāti ievērojiet nodalas "Drošības norādījumi un brīdinājumi" sadaļā "Pareiza lietošana" sniegto informāciju.

Pārtikas produkti ar cietu apvalku vai mizu, piemēram, tomāti, desīnas, 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 saMaisiet 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 atlasiet mikrovilju jaudu 850 W un turpiniet gatavošanu ar 450 W. Nemiet vērā šī dokumenta beigās esošajās gatavošanas tabulās sniegtos norādījumus.

Citi lietojuma veidi

Gatavošana darbības režīmā Mikrowelle

Zupas/sautējumi Dārzeņi	(g)	850 W (min.)	+	450 W (min.)	¹ (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
Sparģeļi	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

¹ Pārtikas produktiem ir jājauj pastāvēt istabas temperatūrā. Šajā izturēšanas laikā pārtikas produktā notiek vienmērīga temperatūras sadalīšanās.

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 otreiz.

 Pārmērīgs 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 specjalizētajos veikalos:

- Heißluft plus : konservēšanas burkas un burkas ar skrūvējamu vāku;
- Mikrowelle : mikroviljiņiem 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 mālas.

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

■ Lietojet burku aizvēšanai tikai caurspīdīgas līmlentes. Neizmantojet 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 pārvārīšanos, 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 konservējiet dārzeņus norādīto laiku.

■ Pēc konservēšanas iestatiet norādīto termiskās pēcapstrādes temperatūru un ļaujiet burkām norādīto laiku silt krāsns kamerā.

Citi lietojuma veidi

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

Konservēšanas temperatūra un laiks, tikkō var saskatīt burbulīšus

Termiskās pēcapstrādes temperatūra un laiks

Darbības režīma

Mikrowelle izmantošana

- Atlašiet darbības režīmu Mikrowelle un mikroviļņu jaudu 850 W.
- Uzgaidiet, līdz rodas "pērles" (burkās vienmērīgi paceļas burbulīši). Vienai burkai šis process ilgst apmēram 3 minūtes. Konservējot 5 burkās, laiks tātad paildzinās līdz apmēram 15 minūtēm.

Lai nepieļautu pārvārišanos, laikus pa-zeminiet mikroviļņu jaudu.

Augļu un gurķu konservēšana

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

Dārzenu konservēšana

- Tikiļdz burkās var saskatīt burbulīšus, iestatiet norādīto mikroviļņu jaudu un konservējiet dārzenus norādīto laiku.
- Pēc konservēšanas izslēdziet cepeškrāsni un ļaujiet burkām norādīto laiku silt krāsns kamerā.

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

Mikroviļņu jauda un laiks, tikiļdz var saskatīt burbulīšus

Termiskās pēcapstrādes laiks

Burku izņemšana pēc konservēšanas

Karstas virsmas var radīt sa-vainojumus.

Burkas pēc konservēšanas ir ļoti kar-stas.

Izņemot burkas, lietojiet virtuves cim-dus.

- Izņemiet burkas no krāsns kameras.
- Pārklājiet burkas ar dvieli un apmēram uz 24 stundām atstājiet vietā, kur nav caurvēja.
- Pākšaugus un gaļu pēc atdzišanas 2 dienu laikā **vienmēr** uzvāriet otrreiz.
- Konservēšanas burkām noņemiet aiz-slēgus un pēc tam pārbaudiet, vai visas burkas ir aizvērtas.

Vai nu atkārtoti uzvāriet valējās burkas, vai arī uzglabājiet tās vēsumā un neka-vējoties izlietojiet iekonservētos augļus vai dārzenus.

- Uzglabāšanas laikā pārbaudiet burkas. Ja burkas uzglabāšanas laikā ir atvēru-šās vai skrūvējamais vāks ir izspiedies un atverot nekrakšķ, iznīciniet to satru-

Dzīļi sasaldēti produkti/ gatavie ēdienu

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 gatavojet uz stikla šķīvja, kas ir pārklāts ar cepamo papīru.
- Izvēlieties zemāko no temperatūrām, kas ir norādītas uz iepakojuma.
- Vairākas reizes apgroziet produktu.

Dzīļi sasaldētu produktu/gatavo ēdie-nu pagatavošana

Saudzīgai pārtikas produktu apstrādei ir labvēlīga ietekme uz veselību.

Nobrūnинiet kūkas, picu, frī kartupeļus vai līdzīgus produktus tikai līdz zeltaini dzeltenai krāsai un necepiet tos līdz tumši brūnai krāsai.

- Izvēlieties uz iepakojuma norādīto darbības režīmu un temperatūru.
- Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru.
- Iebīdīet ēdienu iepriekš uzkarsētajā krāsns kamerā uz iepakojuma norādītajā ievietošanas līmenī.
- Pēc īsākā uz iepakojuma norādītā ga-tavošanas laika pārbaudiet ēdienu ga-tavību.

Trauku sildīšana

Trauku sasildīšanai izmantojiet režīmu Heißluft plus .

Sildiet tikai karstumizturīgus traukus.

- Iebīdīet režģi 1. ievietošanas līmenī un uzlieciet uz tā sildāmos traukus. Atkarībā 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 cimdu. Trauka apakšdaļā var veidoties atsevišķi ūdens pilieni.

- Izņemiet sasildītos 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 apstākjos gatavojamais produkts nesasniedz gatavību.
- Kūkas kvadrātveida vai garenās veidnēs ievietojet krāsns kamerā šķērsām, tādējādi iegūstot optimālu siltuma sadalījumu cepamajā veidnē un vienmērīgu cepšanas rezultātu.
- Gatavojet 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, saisinās gatavošanas laiks, bet gatavojamais produkts var tikt apbrūnināts nevienmērīgi un dažkārt nesasniedz nepieciešamo gatavības pakāpi.

Gatavošanas laika izvēle

Ja nav norādīts citādi, gatavošanas tabulas minētais laiks attiecas uz iepriekš neuzkarsētu krāsns kameru. Iepriekš uzkarsētā krāsns kamerā laiks saisinās 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 daļījas, gatavojamais produkts ir gatavs.

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 norādījimus.

Konditorejas izstrādājumu cepšana

Heißluft plus izmantošana

Varat izmantot jebkuru karstumizturīga materiāla cepamo veidni.

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

- 1 ievietošanas līmenis: iebīdīt kūkas veidnēs 1. ievietošanas līmenī.
- 1 ievietošanas līmenis: iebīdīt plakanus izstrādājumus (piemēram, apājos cepumus, plātsmaizi) 2. ievietošanas līmenī.
- 2 ievietošanas līmeni: iebīdīt gatavojamu 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.

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

Mikrowelle + Heißluft plus izmantošana

Labi piemērotas ir mikrovīļiem piemērotas, karstumizturīgas cepamās veidnes (skatiet nodalas "Mikrovīļu režīms" sadaļu "Trauku izvēle"), piemēram, temperatūras izturīga stikla vai keramikas cepamās veidnes, jo šie materiāli laiž cauri mikrovīļus.

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 mikrovīļu jaudu, ņemiet vērā norādījumus gatavošanas tabulās un receptēs.

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

Norāde: Metāla veidnes ir mazāk piemērotas darbības režīmiem ar mikrovīļiem, jo metāls atstaro mikrovīļus.

Mikrovīļi piekļūst kūkām tikai no virspuses, tādējādi paildzinās cepšanas laiks. Ja izmantojat metāla veidnes, novietojiet veidni uz stikla šķīvja tā, lai veidne nesaiknotas ar cepeškrāsns sieniņām. Ja rodas dzirksteles, turpmāk neizmantojiet šo veidni darbības režīmos ar mikrovīļiem.

Cepēšu cepšana

Ieteikumi cepšanai

- Krāsns kameras **iepriekšēja uzkarsēšana** 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 rezģa. Tieki saglabātās pietiekams daudzums cepeša sulas mērces gatavošanai.
- Ja izmantojat **tunelplēvi vai maisiņu**, ievērojiet norādījumus uz iepakojuma.
- Ja cepšanai izmantojat **režģi** vai **valēju cepamtrauku**, liesu gaļu var apziest ar taukiem, aplikt tai apkārt speķa šķēles vai to iespeķot.
- **Apkaisiet** gaļu ar garšvielām un ievietojiet gatavošanas traukā. Pārlieciet to ar sviesta vai margarīna picinām vai pārlejiet ar eļļu vai taukiem. Gatavojot lielus, liesus cepešus (2–3 kg) un treknus putnus, pievienojiet apmēram 1/8 l ūdens.
- Cepšanas laikā nedrīkst pieliet pārāk daudz šķidruma. Tas nelabvēlīgi ietekmē gaļas **apbrūnināšanu**. Apbrūninājums veidojas cepšanas beigās. Gaļa tiks papildus intensīvi apbrūnināta, ja aptuveni cepšanas laika vidū noņemtiet trauka vāku.
- Pēc cepšanas laika beigām izņemiet gatavo ēdienu no krāsns kameras, pārkājiet to un ļaujiet aptuveni 10 minūtes **nostāvēties**. Tad griešanas laikā iztečēs mazāk cepeša sulas.
- **Putnu gaļas** āda kļūs kraukšķīga, ja 10 minūtes pirms cepšanas laika beigām ieziedīsiet cepeti ar vāju sālsūdeni.

Norādījumi par gatavošanas tabulām

Gatavošanas tabulas ir sniegtas šī dokumenta beigās.

- Ievērojiet norādīto temperatūras diapazonu, mikrovilņu jaudu, ievietošanas līmeni un laiku. Nosakot šos datus, ir jēmti vērā atšķirīgi gatavošanas trauki, gaļas gabalu izmēri un gatavošanas 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 rezģa izvēlieties par apmēram 20 °C zemāku temperatūru nekā cepšanai slēgtā gatavošanas traukā.

Gatavošanas laika izvēle

Ja nav noteikts citādi, gatavošanas tabula norādītais laiks attiecas uz iepriekš neuzkarsētu krāsns kameru.

- Cepšanas laiku var aprēķināt atkarībā no gaļas veida, sareizinot cepeša biezumu (cm) ar laiku uz biezuma centimetru (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.

Ieteikumi

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

Norādījumi par darbības režīmiem

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

Automatikprogramme izmantošana

- Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Heißluft plus vai Bratautomatik izmantošana

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

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

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

- Režīgi ar gatavojamo produktu iebīdiet 1. ievietošanas līmenī.

Mikrowelle + Heißluft plus vai MW + Bratautomatik izmantošana

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

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

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

Izmantojot darbības režīmus ar mikroviljiņiem, gatavošanas laiks saīsinās.

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

- Izmantojiet tikai mikrovilju režīmam piemērotus karstumizturīgus traukus bez metāla vākiem (skatiet nodalū "Trauku izvēle mikrovilju darbības režīmam").
- Iebīdiet režīgi kopā ar stikla šķīvi vai tikai stikla šķīvi 1. ievietošanas līmenī.

Grilēšana

 Karstas virsmas var radīt sa-vainojumus.

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

Grilēšanas laikā aizveriet durvis.

Ieteikumi grilēšanai

- Grilēšanai ir nepieciešama iepriekšēja uzkarsēšana. Iepriekšējai uzkarsēšanai izvēlieties darbības režīmu **bez** mikro-viļņiem.
Aizveriet durvis un grila sildelementu iepriekš uzkarsējiet aptuveni 5 minūtes.
- Strauji noskalojiet gaļu auksta, tekoša ūdens strūklā un nosusiniet to. Pirms grilēšanas nesāliet galas šķēles, pretē-jā gadījumā galas 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 aplacīt ar citronu sulu.
- Parasti grilējiet uz režģa.
- Ar otu apziediet grilējamo režģi ar eļļu un uzlieciet grilējamo produktu.

Norādījumi par gatavošanas ta-bulām

Gatavošanas tabulas atrodas šī doku-menata beigās.

- Ievērojiet norādīto temperatūras dia-pazonu, ievietošanas līmeni un laiku. Nosakot šos datus, ir jēmti vērā at-šķirīgi galas gabalu izmēri un gatavo-šanas specifika.
- Pārbaudiet gatavojoamo produktu, kad ir pagājis īsākais norādītais laiks.

Temperatūras izvēle

Darbības režīmā Umluftgrill  un Mik-rowelle + Umluftgrill  ir jāizvēlas tempe-ratūra.

- Parasti izvēlieties zemāko temperatūru. 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 diametra gatavojoamo produktu grilēšanai lielākā attālumā no grila sildelementa izvēlieties **1. pakāpi**.
- Ja nevēlaties stipri brūnus produktus, piemēram, sacepumus, izvēlieties **2. pakāpi**.
- Plakanu gatavojoamo produktu īslaicī-gai grilēšanai nelielā attālumā no grila sildelementa izvēlieties **3. pakāpi**.

Gatavošanas laika ☰ izvēle

- Plānas gaļas vai zivju šķēles grilējet apmēram 6–8 minūtes no katras pu- ses.
Nemiet vērā, ka šķēlēm ir jābūt aptu- veni vienādā biezumā, lai grilēšanas laiki pārmērigi neatšķirtos.
- Biezākus grilējamos produktus grilē- jiet apmēram 7–9 minūtes no katras pu- ses.
- Ruletes veida cepešus grilējet apmē- ram 10 minūtes uz katu diametra cm.
- Parasti pēc ūsākā ieteicamā laika pār- baudiet, vai gatavojamie produkti nav gatavi.
- **Gatavības pārbaudei** uzspiediet gaļai ar karoti. Tā varat noteikt, cik dziļi gaļa ir gatava.

- angļu/viegli accepta

Ja gaļa joprojām ir ļoti elastīga, tās iekšpuse vēl ir sārta.

- vidēji accepta

Ja gaļu var nedaudz iespiest, tās iekš- puse ir rozā.

- stipri accepta

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 ze- mākā ievietošanas līmenī vai samaziniet grilēšanas temperatūru. Tad ārpuse ne- kļūs pārāk tumša.

Norādījumi par darbības režī- miem

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

Izmantojot darbības režīmus ar mikro- vilņiem, gatavošanas laiks saīsinās.

Izvēloties mikrovilņu jaudu, nemiet vē- rā norādījumus grilēšanas tabulās un receptēs.

Umluftgrill ☰ vai Mikrowelle +

Umluftgrill ☰ izmantošana

Šie darbības režīmi ir piemēroti, lai grilētu produktus ar lielu diametru, piemē- ram, vistas.

Plakaniem produktiem parasti ir ietei- cams iestatīt 220 °C temperatūru, pro- duktēm ar lielāku diametru – 180–200 °C.

- Atkarībā no gatavojamā produkta bie- zuma iebīdiet režīgi 1. vai 2. ievietoša- nas līmenī.

Grill ☰ vai Mikrowelle + Grill ☰ iz- mantošana

Šie darbības režīmi ir piemēroti, lai grilētu plakanus produktus un acceptu virs- pusēs.

- Atkarībā no gatavojamā produkta bie- zuma iebīdiet režīgi 2. vai 3. ievietoša- nas līmenī.

Tīrišana un kopšana

 Karstas virsmas var radīt savainojumus.

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

Pirms tīrišanas ar rokām Jaujiet sild-elementiem, krāsns kamerai un piererumiem atdzist.

 Elektriskās strāvas trieciens var radīt savainojumus.

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

Cepeškrāsns tīrišanai nekad neizmantojiet tvaika tīritājus.

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

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

Pēc tīrišanas nekavējoties notīriet visas tīrišanas līdzekļa atliekas.

Lielu netīrumu uzkrāšanās noteiktos apstākļos var sabojāt cepeškrāsns. Krāsns kamera, durvju iekšpuse un durvju blīvējums ir jātira 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 režīmus, pirms klientu apkalpošanas dienesta tehnīkis 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 sūklus un sukas (piemēram, katlu beržamos, lietotus sūklus, kuros ir saglabājušās abrazīvu tīrišanas līdzekļu atliekas);
- gumijas kasīkļus;
- asus metāla skrāpjus;
- tērauda katlu beržamos;
- mehāniskos tīrišanas līdzekļus atsevišķu zonu tīrišanai;
- cepeškrāsns tīrišanas līdzekļus*;
- nerūsošā tērauda beržamos.

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

Ja netīrumi uz virsmu iedarbojas ilgstoši, tos, iespējams, vairs nevarēs notīrīt. Vairākkārtēja lietošana, pēc katras reizes neveicot tīrīšanu, var padarīt tīrīšanu darbietilpīgāku.

Netīrumus ir ieteicams notīrīt neka-vējoties.

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 notīrīt, kamēr krāsns kamera vēl ir nedaudz sulta.

Lai tīrīšana būtu vieglāka, ir ieteicams:

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

Parastu netīrumu likvidēšana

Iekārtas iekšpusē iekļuvis šķidrums bojā cepeškrānsi.

Nelietojiet krāsns kameras tīrīšanai pārāk daudz šķidruma, lai pasargātu iekārtas iekšējās daļas no mitruma ie-kļūšanas caur atverēm.

Parastu netīrumu notīrīšana

- Parastus netīrumus vēlamis uzreiz notīrīt ar siltu ūdeni, mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgājamo līdzekli un tīru sūkli vai ar tīru, mitru mikrošķiedras drānu.
- Rūpīgi notīrīt visas tīrīšanas līdzekļa atliekas ar tīru ūdeni.
Šī tīrīšana ir īpaši svarīga virsmām ar PerfectClean pārklājumu, jo tīrīšanas līdzekļa atliekas mazina netīrumu atgrūšanas efektu.
- Pēc tam nosusiniet virsmas ar mīkstu drānu.

Grūti notīrāmu netīrumu likvidēšana

Izlijušas augļu sulas vai cepešu paliekas var radīt uz virsmām paliekosas krāsas izmaiņas vai matētus laukumus. Sie traipi neietekmē iekārtas darbību. Necessiteties katrā ziņā notīrīt šos traipus. Lietojiet tikai šeit minētos pa-līglīdzekļus.

- Samitriniet piecepušās atliekas ar mazgājamā līdzekļa šķidumu un ļaujiet atliekām dažas minūtes izmirkt.
- Pēc izmirķšanas var papildus izmantot trauku mazgājamā sūkļa cieto pusī.

Cepeškrāsns tīrīšanas līdzekļu izman-tošana

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

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

Nesmidziniet cepeškrāsns tīrīšanas līdzekli uz krāsns kameras pamatnes. Nesmidziniet cepeškrāsns tīrīšanas līdzekli krāsns kameras sienu un aiz-mugures spraugās un atverēs.

- ļaujiet 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 cie-to pusī.

Tīrīšana un kopšana

- Rūpīgi notīriet visas tīrīšanas līdzekļa atliekas ar tīru ūdeni.
- Nosusiniet virsmas ar mīkstu drānu.

Grila sildelementa nolocīšana

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.

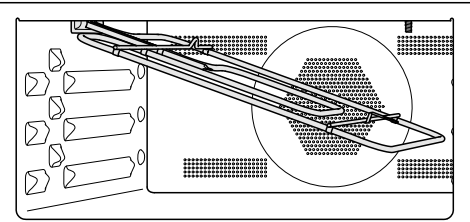
 Karstas virsmas var radīt sa-vainojumus.

Cepeškrāsns darbības laikā sakarst. Apdegumus var gūt no sildelemen-tiem, krāsns kameras un piederumiem.

Pirms tīrīšanas ar rokām Jaujiet sild-elementiem, krāsns kamerai un pie-derumiem atdzist.

Krāsns kameras pamatni var saskrā-pēt lejup krītoši uzgriežņi.

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



- Uzmanīgi nolokiet grila sildelementu lejup.

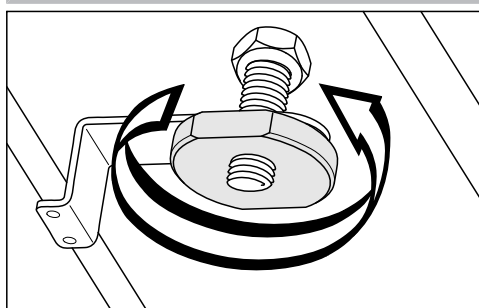
Plāksni krāsns kameras augšpusē var sabojāt.

Krāsns kameras augšpuses tīrīšanai neizmantojiet trauku mazgājamā sūk-ja cieto pusī.

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 sildelemen-tu uz augšu.
- Uzlieciet un cieši pieskrūvējiet uz-griezni.



- Atskrūvējiet uzgriezni.

Grila sildelementu var sabojāt.

Nekad nespiediet grila sildelementu lejup ar spēku.

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 var saņemt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu.

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

Problēma	Cēlonis un novēršana
Displejs ir aptumšots.	<p>Ir izvēlēts iestatījums Tageszeit Anzeige Aus. Tāpēc izslēgtas cepeškrāsns displejs ir aptumšots.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Tiklīdz cepeškrāsns tiek ieslēgta, tiek parādīta galvenā izvēlne. Ja diennakts laiks displejā ir jārāda pastāvīgi, izvēlies iestatījumu Tageszeit Anzeige Ein. <p>Cepēškrāsnij nav strāvas padeves.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai cepēškrāsns kontaktdakša ir iesprausta kontaktligzda.■ Pārbaudiet, vai nav bojāts elektroinstalācijas drošinātājs. Vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.
Nav dzirdams skaņas signāla tonis.	<p>Signālu toni ir izslēgti vai iestatīti pārāk klusu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ieslēdziet signālu tonus vai palieliniet to skaļumu ar Lautstărke Signaltöne.
Krāsns kamera nekarst.	<p>Ir aktivēts demonstrācijas režīms.</p> <p>Jūs varat izvēlēties izvēlnes elementus ar displeju un skārien-taustiņiem, bet krāsns kameras karsēšana nedarbojas.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Izslēdziet demonstrācijas režīmu ar iestatījumu Händler Messeschaltung Aus.
Nevar uzsākt gatavošanas procesu.	<p>Gatavošanas procesam ar mikroviljiņiem vēl ir atvērtas iekārtas durvis.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai durvis ir cieši aizvērtas. <p>Gatavošanas procesam ar mikroviljiņiem nav iestatīta mikrovilju jauda vai gatavošanas laiks.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai ir iestatīta mikrovilju jauda un gatavošanas laiks. <p>Gatavošanas procesam darbības režīmā ar mikroviljiņiem nav veikti visi nepieciešamie iestatījumi.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai ir iestatīta mikrovilju jauda, gatavošanas laiks un temperatūra.

Problēmu novēršana

Problēma	Celonis un novēršana
Skārientaustiņi nereagē.	<p>Ir izvēlēts iestatījums Display QuickTouch Aus. Tāpēc izslēgtas cepeškrāsns skārientaustiņi nedarbojas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tikko ieslēdzat cepeškrāsnī, skārientaustiņi sāk darboties. Ja vēlaties, lai skārientaustiņi vienmēr reaģētu arī tad, kad cepeškrāsns ir izslēgta, izvēlieties iestatījumu Display QuickTouch Ein. <p>Cepēškrāsns nav pieslēgta elektrotīklam.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet, vai cepēškrāsns kontaktdakša ir iesprausta kontaktligzda. ■ Pārbaudiet, vai nav bojāts elektroinstalācijas drošinātājs. Vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā. <p>Pastāv vadības problēma.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņam ⏪, līdz displejs izslēdzas un cepēškrāsns atkal ieslēdzas.
Ieslēdzot iekārtu, displejā tiek parādīts ziņojums Inbetriebnahmesperre .	<p>Ir ieslēgta ieslēgšanas bloķešana .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Apstipriniet ar OK. <p>Tiek parādīts Drücken Sie 6 Sek. „OK“.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atslēdziet ieslēgšanas bloķēšanu vienam gatavošanas procesam, vismaz 6 sekundes pieskaroties skārientaustiņam OK. ■ Ja gribat pastāvīgi atslēgt ieslēgšanas bloķēšanu, atlasiet iestatījumu Sicherheit Inbetriebnahmesperre  Aus.
Displejā ir redzams rādījums Netzausfall.	<p>Ir bijis īslaicīgs strāvas padeves pārtraukums. Tāpēc ir pārtraukts iesāktais gatavošanas process.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Izslēdziet un vēlreiz ieslēdziet cepēškrāsnī. ■ Sāciet gatavošanas procesu no jauna.
Displejā ir redzams rādījums 12:00.	<p>Strāvas padeve ir bijusi pārtraukta ilgāk nekā 150 stundu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atkārtoti iestatiet diennakts laiku un datumu.
Displejā ir redzams rādījums Maximale Dauer erreicht.	<p>Cepēškrāsns ir darbināta neparasti ilgu laiku. Ir aktivēta ārkārtas izslēgšana.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Apstipriniet ar OK. <p>Pēc tam cepēškrāsns atkal ir gatava lietošanai.</p>
Displejā tiek parādīts Fehler un šeit neminēts klūdas kods.	<p>Traucējums, kuru patstāvīgi nevarat novērst.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Ja darbības režīmā Mikrowelle  gatavošanas procesa laikā tiek atvētas iekārtas durvis, nav dzirdams darbības troksnis.	Tā nav klūme! Ja gatavošanas procesa laikā darbības režīmā Mikrowelle  durvis tiek atvērtas, durvju kontaktlēdzis izslēdz mikroviļņus un pārslēdz dzesēšanas ventilatoru uz mazāku apgriezienu skaitu.
Pēc gatavošanas procesa ir dzirdams iekārtas darbības troksnis.	Pēc gatavošanas procesa turpina darboties dzesēšanas ventilators (skatiet nodalas "Iestatījumi" sadaļu "Dzesēšanas ventilatora pēcdarbība").
Gatavošanas procesā ar mikroviļņiem ir dzirdams neparasts troksnis.	Darbības režīmā ar mikroviļņiem tiek izmantots metāla trauks. <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet, vai metāla trauka izmantošana neizraisa dzirksteļošanu (skatiet nodalas "Mikroviļņu režīms" sadaļu "Izmantojamie trauki"). Darbības režīmā ar mikroviļņiem pārtikas produkti ir pārsegti ar alumīnija foliju. <ul style="list-style-type: none"> ■ Tādā gadījumā noņemiet pārklāju. Darbības režīmā ar mikroviļņiem tiek izmantots režīgs. <ul style="list-style-type: none"> ■ Gatavošanas procesiem ar mikroviļņiem vienmēr izmantojiet stikla šķīvi.
Cepeskrāsns ir automātiski izslēgusies.	Ja pēc cepeškrāsns ieslēgšanas vai gatavošanas procesa pabeigšanas noteiku laiku netiek veiktas nekādas darbības, cepeškrāsns tiek automātiski izslēgta, lai taupītu elektroenerģiju. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vēlreiz ieslēdziet cepeškrāsnī.
Kūka / cepumi pēc gatavošanas tabula norādītā laika vēl nav izcepusies.	Izvēlētā temperatūra atšķiras no receptē norādītās. <ul style="list-style-type: none"> ■ Izvēlieties receptei atbilstošu temperatūru. Sastāvdaļu daudzums atšķiras no receptē norādītā. <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārbaudiet, vai ir ievēroti receptē norādītie daudzumi. Pievienojot vairāk šķidruma vai olu, mīkla kļūst mitrāka un tai ir nepieciešams ilgāks gatavošanas laiks.

Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
Kūka/cepumi netiek vienmērīgi apbrūnināti.	<p>Ir izvēlēta nepareiza temperatūra vai ievietošanas līmenis.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nelielas atšķirības brūnuma pakāpē ir vienmēr. Ja brūninājums ir ļoti nevienāds, pārbaudiet, vai ir iestatīta pareiza temperatūra un izvēlēts pareizs ievietošanas līmenis. <p>Cepamās veidnes materiāls vai krāsa neatbilst attiecīgajam darbības režimam. Gaišas, spīdīgas cepamās veidnes ar plānām sienīnām ir mazāk piemērotas. Tās atstaro cepeškrāsns siltuma starojumu. Tāpēc siltums sliktāk pieklūst gatavojamajiem produktiem, līdz ar to veidnē apbrūnināšana ir nevienmērīga vai vāja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet matētas, tumšas cepamās veidnes.
Kad ir pagājis iestatītais laiks, darbības režimā Mikrowelle  pārtikas produkti nav pietiekami uzsildīti vai gatavi.	<p>Gatavošanas process ar mikroviļņiem tika pārtraukts, bet ne tikā atkal atsākts.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sāciet gatavošanas procesu atkārtoti, līdz pārtikas produkti ir pietiekami silti vai gatavi. <p>Gatavošanai vai karsēšanai ar mikroviļņiem tika iestatīts pārrāk īss laiks.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai iestatītais laiks atbilst iestatītajai mikroviļņu jaudai. Jo zemāka ir mikroviļņu jauda, jo ilgākam ir jābūt iestatītajam laikam.
Pēc uzkarsēšanas vai gatavošanas ar mikroviļņiem pārtikas produkti pārāk ātri atdziest.	<p>Sakarā ar mikroviļņu specifiskajām īpašībām siltums vispirms rodas pārtikas produkta ārējās malās un tikai pēc tam pārvietojas uz pārtikas produkta vidu. Ja pārtikas produkti tiek karšēti ar lielu mikroviļņu jaudu, pārtikas produkti ārmalās var jau kļūt karsti, bet vidusdaļā vispār var vēl nebūt uzsiluši. Temperatūras izlīdzināšanas laikā pārtikas produkti vidū kļūst siltāki, bet ārmalās aukstāki.</p> <ul style="list-style-type: none"> It īpaši kombinētu pārtikas produktu, piemēram, maltītes, vienlaicīgi uzkarsēšanai, izvēlieties zemāku mikroviļņu jaudu un attiecīgi ilgāku karsēšanas laiku.
Krāsns kameras apgaismojums pēc neilga laika izslēdzas.	<p>Ir atlasīts iestatījums Beleuchtung „Ein“ für 15 Sekunden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ja vēlaties, lai krāsns kameras apgaismojums būtu ieslēgts visu gatavošanas procesa laiku, atlasiet iestatījumu Beleuchtung Ein.
Krāsns kameras apgaismojuma nav vai tas neieslēdzas.	<p>Ir atlasīts iestatījums Beleuchtung Aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Izvēloties skārientautiņu , uz 15 sekundēm ieslēdziet krāsns kameras apgaismojumu. Ja vēlaties, atlasiet iestatījumu Beleuchtung Ein vai „Ein“ für 15 Sekunden. <p>Bojāts krāsns kameras apgaismojums.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Vietnē www.miele.com/service var ie-gūt informāciju par patstāvīgu traucē-jumu novēršanu un Miele rezerves da-jām.

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.

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī dokumenta beigās.

Klientu apkalpošanas dienestam ir ne-pieciešams modeļa apzīmējums un izga-tavošanas numurs (Fabr. / SN / Nr.). Šī informācija ir sniegtā uz identifikācijas datu plāksnītes.

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

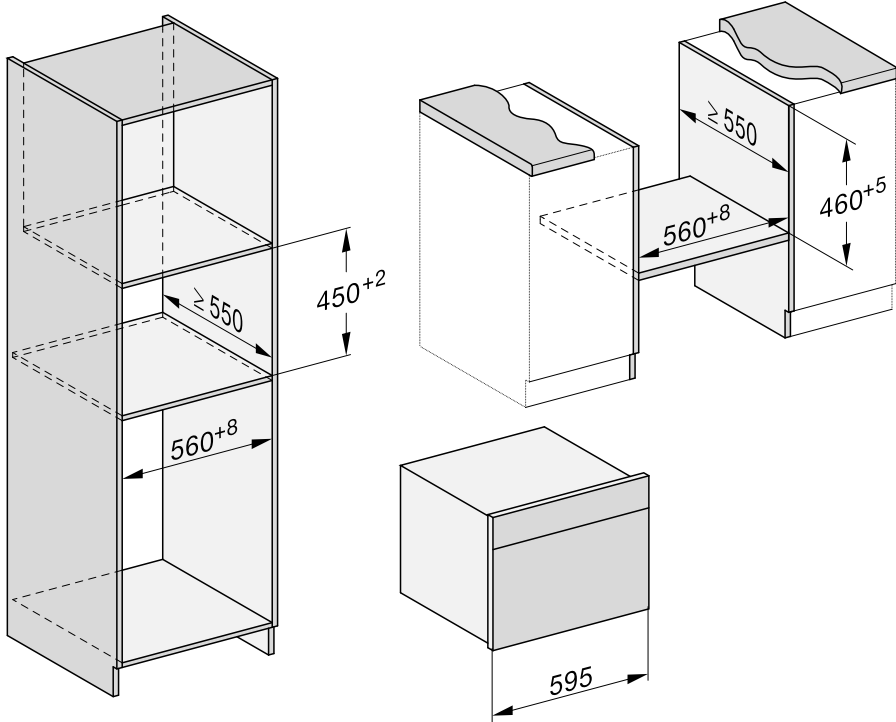
Uzstādīšana

Iebūvēšanas izmēri

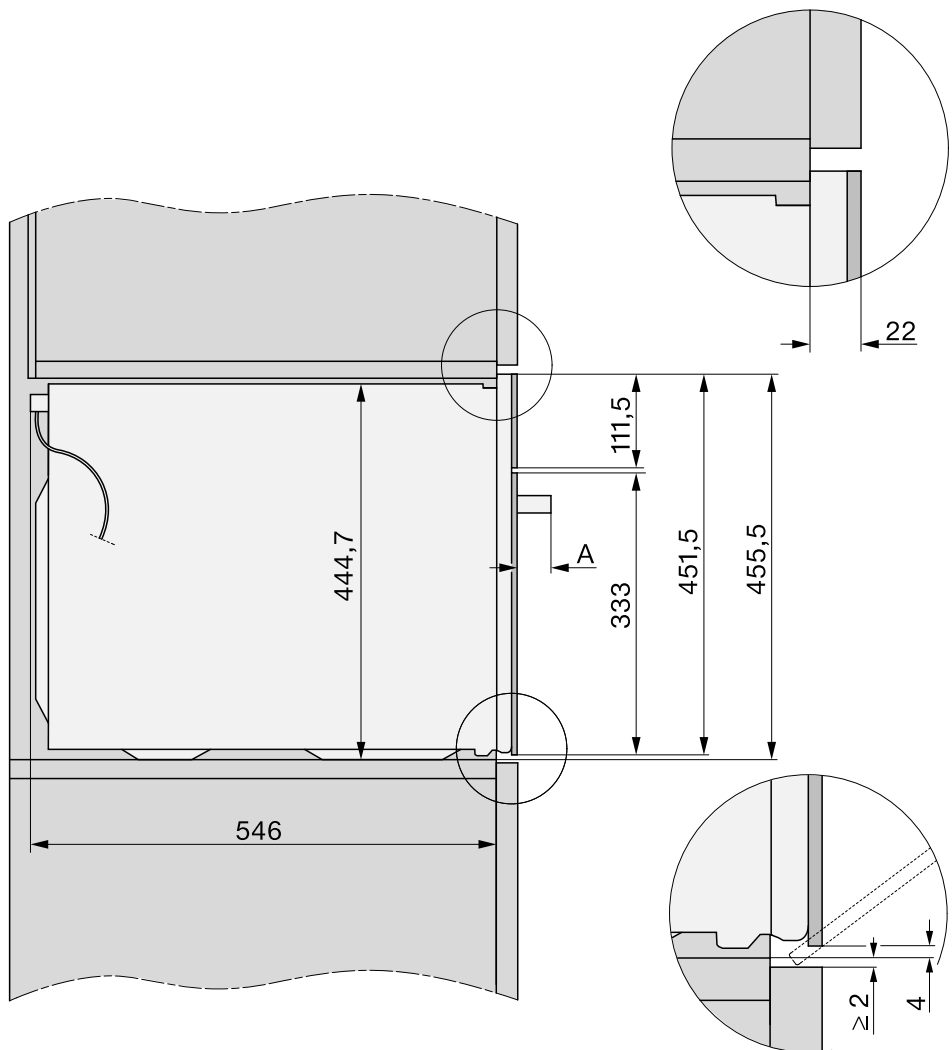
Izmēri ir norādīti milimetros.

Iebūvēšana pilna augstuma skapī vai skapī zem darba virsmas

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



Sānskats

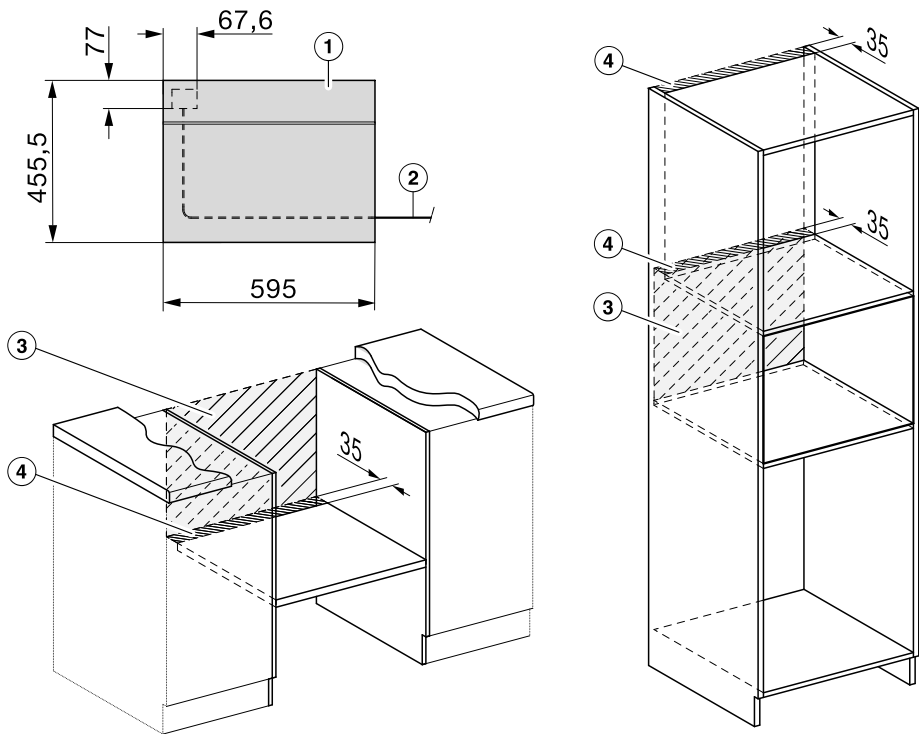


A H 71xx: 43 mm

H 72xx: 47 mm

Uzstādīšana

Pieslēgumi un ventilācija



① Skats no priekšpuses

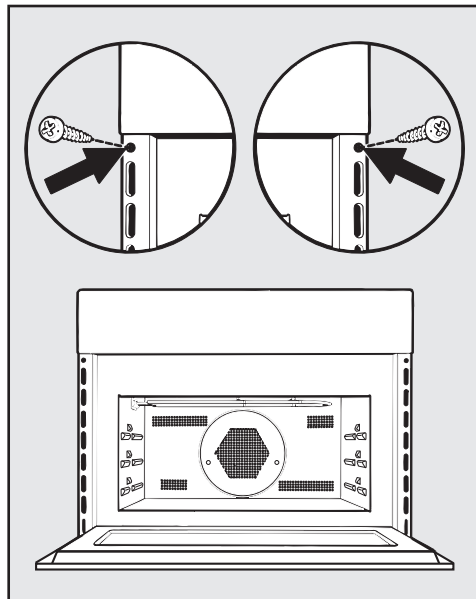
② Barošanas kabelis, garums = 2000 mm

③ Šajā zonā nevar pieslēgt.

④ Izgriezums ventilācijai, min. 150 cm²

Cepēškrāsns 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

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

Iz nepieciešami vismaz 16 A drošinātāji. Savienojumam drīkst izmantot tikai kontaktligzdu ar zemējumu, kas ir uzstādīta saskanā ar spēkā esošajiem normatīviem. Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlīnijām VDE 0100.

Cepēškrāsnij 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 atstāmu starp kontaktiem. Tie var būt pārtraucējslēdži, 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 norādīt:

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

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

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

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

B klase nozīmē, ka iekārta ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā.

Iz 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 jāaisstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem attiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR-E 2510-2 laidienā.

Gatavošanas tabulas

Maisītā mīkla

Kūkas / konditorejas izstrādājumi (piederumi)	<input type="checkbox"/>	+ (°C) + (W)	+ Līmenis ³	Līmenis ³	(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)		160–170 + 80		1	35–45
Apālais kēkss (vainagveida veidne / apalā veidne, Ø 26 cm)		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 veid- ne, Ø 28 cm)		150–160		1	25–35

Darbības režīms, Temperatūra, Mikrovīļu jauda, Booster, Līmenis, Gatavošanas laiks, Heißluft plus, Mikrowelle + Heißluft plus, ieslēgts, izslēgts

* Iestatījumi atbilst arī EN 60350-1 prasībām.

¹ Novietojiet cepamo veidni stikla šķīvja centrā.

² Iepriekš uzgarsējiet krāsns kameru, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

Gatavošanas tabulas

Sviesta mīkla

Kūkas / konditorejas izstrādājumi (piederumi)	<input type="checkbox"/>	(°C)		<input type="checkbox"/> ³ ₁	(min.)
Apalje 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 ²
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 ¹	✓	2	30–40

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, ³₁ Līmenis, Gatavošanas laiks,
 Heißluft plus, ✓ ieslēgts, — izslēgts

* Iestatījumi atbilst arī EN 60350-1 prasībām.

¹ Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

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

Gatavošanas tabulas

Rauga mīkla

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

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, ³ Līmenis, Gatavošanas laiks,
 Heißluft plus, Mikrowelle + Heißluft plus, ✓ ieslēgts, — izslēgts

Biezpiena un eļļas mīkla

Kūkas / konditorejas izstrādājumi (piederumi)	<input type="checkbox"/>	🌡 + ⚡ (°C) + (W)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ³	⌚ (min.)
Augļu kūka (1 stikla šķīvis)	<input type="checkbox"/>	160–170	✓	2	40–50
	<input type="checkbox"/>	170–180 + 150	—	2	25–35
Ābolu kabatiņas / rozīņu maizītes (1 stikla šķīvis)	<input type="checkbox"/>	150–160	✓	2	25–35

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, ³ Līmenis, Gatavošanas laiks,
 Heißluft plus, Mikrowelle + Heißluft plus, ✓ ieslēgts, — izslēgts

Biskvīta mīkla

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

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, ³ Līmenis, Gatavošanas laiks, Heißluft plus, ✓ ieslēgts, — izslēgts

* Iestatījumi atbilst arī EN 60350-1 prasībām.

¹ Iepriekš uzgarsējiet krāsns kameru, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

Gatavošanas tabulas

Plaucētā mīkla, kārtainā mīkla, olbaltuma cepumi

Kūkas / konditorejas izstrādājumi (piederumi)	<input type="checkbox"/>	(°C)		³ ₁	(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, ³₁ Līmenis, Gatavošanas laiks, Heißluft plus, ✓ ieslēgts, — izslēgts

Pikanti ēdieni

Gatavojamais produkts (piederumi)	<input type="checkbox"/>	+ (°C) + (W)		³ ₁	(min.)
Krēpeles, pikantās (1 stikla šķīvis)		190–200 ²	✓	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)	¹	3 ³	—	2	2–4
Sacepumi, piemēram, grauzdiņi (režģis uz stikla šķīvja)	¹	3	—	2	5–9
Grilēti dārzeni (režģis uz stikla šķīvja)	¹	3 ³	—	2	10–12 ⁴
		210–220 ³	—	2	8–10 ⁴

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, ³₁ Līmenis, Gatavošanas laiks, Heißluft plus, Mikrowelle + Heißluft plus, Grill groß, Umluftgrill, ✓ ieslēgts, — izslēgts

* Iestatījumi atbilst arī EN 60350-1 prasībām.

¹ Atlasiет 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)	<input type="checkbox"/>	🌡 (°C)	<input type="checkbox"/>  	<input type="checkbox"/>  	<input type="checkbox"/>  	⌚ (min.)	    
Sautēta liellopa gaļa, apmēram 1 kg (cepešu trauks ar vāku)	 ²	150–160	<input checked="" type="checkbox"/>	1	120–130 ⁶	–	
Liellopa fileja, apm. 1 kg ¹	 ²	150–160 ⁴	<input type="checkbox"/>	1	30–70	45–75	
Rostbifs, apm. 1 kg ¹	 ²	150–160 ⁴	<input checked="" type="checkbox"/>	1	25–70	45–75	
Burgers ^{*1}	 ³	3 ⁵	<input type="checkbox"/>	2	1: 17–22 2: 5–10 ⁷	–	
Kotletes ¹	 ³	3 ⁵	<input type="checkbox"/>	2	1: 10–15 2: 5–10 ⁷	–	

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

* Iestatījumi atbilst arī EN 60350-1 prasībām.

¹ Izmantojet režīgi un stikla šķīvi.

² Vispirms apcepiet gaļu uz plīts virsmas.

³ Atlasiет norādīto grilēšanas pakāpi.

⁴ Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

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

⁶ Gatavoamos produktus sākotnēji nosedziet ar vāku. Kad ir pagājušas 60 minūtes gatavošanas laika, noņemiet vāku un pievienojiet aptuveni 0,5 l šķidruma.

⁷ Apgrieziet gatavojamo produktu, kad tas ir pietiekami brūns (1: 1. pulses grilēšanas laiks, 2: 2. pulses grilēšanas laiks).

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

Teļa gaļa

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

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

¹ Vispirms apcepiet gaļu uz plīts virsmas.

² Gatavoamos produktus sākotnēji nosedziet ar vāku. Kad ir pagājušas 60 minūtes gatavošanas laika, noņemiet vāku un pievienojiet aptuveni 0,5 l šķidruma.

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

Cūkgaļa

Gatavojamais produkts (piederumi)		+ (°C) + (W)		³	(min.)	(°C)
Cūkgaļas cepetis / kakla cepetis, apm. 1 kg (cepešu trauks ar vāku)		160–170 + 150	✓	1	80–90 ⁴	80–90
Cūkgaļas cepetis ar ādu, apm. 2 kg (cepešu trauks)		170–180 + 150	✓	1	70–80 ⁵	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 ⁵	80–85
Brokastu speķis / bekons (režģis uz stikla šķīvia)		3 ³	—	2	5–10	—
Cepamā desa (režģis uz stikla šķīvia)		3 ³	—	2	15–20 ⁶	—

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, Limenis, Gatavošanas laiks,
 Produktā vidusdaļas temperatūra, MW + Bratautomatik, Mikrowelle + Heißluft plus, Grill groß, ✓ ieslēgts, — izslēgts

¹ Izmantojiet mikroviljiņiem 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 gatavošanas laika, nonjemiet 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 vidusdaļas temperatūras.

Gatavošanas tabulas

Jēra gaļa, medījuma gaļa

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

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, Limenis, Gatavošanas laiks, Produkta vidusdaļas temperatūra, MW + Bratautomatik, Heißluft plus, Bratautomatik, ieslēgts, izslēgts

¹ Vispirms apcepiet gaļu uz plīts virsmas.

² Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

³ Gatavoamos produktus sākotnēji nosedziet ar vāku. Kad ir pagājušas 60 minūtes gatavošanas laika, nōņemiet vāku un pievienojet aptuveni 0,5 l šķidruma.

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

Gatavošanas tabulas

Putnu gaļa, zivis

Gatavojamais produkts (piederumi)	<input type="checkbox"/>	+ (°C) + (W)	³	¹	(min.)	⁴ (°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 ¹		1	60–70 ²	85–90
		200 + 150		1	45–55 ²	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 ³	90–95
Zivis, 200–300 g (piemēram, foreles) (stikla šķīvis)		160–170 + 150		1	15–25	75–80
Zivis, 1–1,5 kg (piemēram, taimini) (stikla šķīvis)		160–170 + 150		1	20–30	75–80

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, ³ Līmenis, Gatavošanas laiks,

Produktā vidusdaļas temperatūra, Bratautomatik, MW + Bratautomatik,

Umluftgrill, Mikrowelle + Umluftgrill, Mikrowelle + Heißluft plus, ieslēgts, – izslēgts

* Iestatījumi atbilst arī EN 60705 prasībām.

¹ Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru 5 minūtes, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

² Kad ir pagājusi puse grilēšanas laika, apgrieziet produktu.

³ Pēc 30 minūtēm pievienojiet aptuveni 0,5 l šķidruma.

⁴ 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"/> ³	(min.)
Mazas kūciņas (1 stikla šķīvis ¹)		150	—	2	25–35
Mazas kūciņas (2 stikla šķīvji ¹)		140	—	2+3	35–45
Krēpeles (1 stikla šķīvis ¹)		140	—	2	40–50
Krēpeles (2 stikla šķīvji ¹)		140	—	2+3	45–55 ⁵
Āboli pīrāgs (režģis ¹ , saliekamā veidne ² , Ø 20 cm)		160	—	1	110–120
Ūdens biskvīts (režģis ¹ , saliekamā veidne ² , Ø 26 cm)*		190	—	2	20–30
Grauzdiņi (režģis ¹)	³	3 ⁴	—	2	2–4
Burgeri (režģis ¹ uz stikla šķīvja ¹)	³	3 ⁴	—	2	1: 17–22 2: 5–10 ⁶

Darbības režīms, Temperatūra, Booster, ³ Limenis, Gatavošanas laiks,
 Heiße Luft plus, Grill groß, ✓ ieslēgts, – izslēgts

¹ Izmantojiet tikai oriģinālos Miele piederumus.

² Izmantojiet matētu, tumšu saliekamo veidni.
Novietojiet saliekamo veidni režģa centrā.

³ Atlatiet norādīto grilēšanas pakāpi.

⁴ Iepriekš uzkarsējiet krāsns kameru 5 minūtes, pirms iebīdāt gatavojamo produktu.

⁵ Ja cepamais produkts šķiet pietiekami apbrūnināts jau pirms norādītā gatavošanas laika beigām, izņemiet plātis dažādos laikos.

⁶ Apgrīziet gatavojamo produktu, kad tas ir pietiekami brūns (1: 1. pulses grilēšanas laiks, 2: 2. pulses grilēšanas laiks).

Informācija pārbaudes institūcijām

Pārbaudes ēdieni atbilstoši EN 60705 (mikroviļņu režīms

Pārbaudes ēdieni	<input type="checkbox"/>	 (W)	 (min.)	 (min.)	Piezīmes ³
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 ¹	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 ¹	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

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

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

³ Iebīdīt stikla šķīvi 1. ievietošanas līmenī un tā centrā novietojiet trauku.

Tehniskie parametri

Atbilstības deklarācija

Ar šo Miele apliecinā, 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;
- Serviss, Informācijas pieprasījums, Lietošanas instrukcijas tīmekļa vietnē <https://miele.lv/instrukcijas>, norādot produkta nosaukumu vai ražojuma numuru.

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

WLAN bezvadu lokālā tīkla moduļa maksimālā raidī- < 100 mW
šanas 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 saskaņā ar atvērtā pirmkoda licences nosacījumiem ir nododami tālāk. Izmantoto 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 neierobežojat, 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 novērstī noteiktā termiņā bez maksas, salabojoši vai nomainot bojātās daļas. Šim nolūkam nepieciešamos izdevumus, piemēram, transporta, ceļa, darbaspēka un rezerves daļu izmaksas, sedz uzņēmums Miele Latvijā. Nomainītās daļas vai iekārtas kljūst par uzņēmuma Miele Latvijā īpašumu.
2. Garantija neattiecas 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 neattiecas 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 dēļ 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 nomainītu 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 vadībām, nēmot vērā datu aizsardzības tiesiskos nosacījumus.

Glosārijs

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
english	Angļu valodā

DE	LV
Fehler	Klūme
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 sasniegts
Melodien	Melodijas
Messeschaltung	Demonstrācijas režīms
Messeschaltung aktiv. Gerät heizt nicht	Aktivēts demonstrācijas režīms lekārtā nekarst
Mikrowelle	Mikrovīlnji
Mikrowelle + Grill	Mikrovīlnji + grils
Mikrowelle + Heißluft plus	Mikrovīlnji + papildu karstā gaisa cirkulācija

Glosārijs

DE	LV
Mikrowelle + Umluftgrill	Mikrovīļni + grils ar gaisa cirkulāciju
MW + Bratautomatik	Mikrovīļni + automātiskā cepšana
Nachtabschaltung	Nakts izslēgšana
Netzausfall	Strāvas padeves pārtraukums
neu einrichten	Ierīkot atkārtoti
OK	OK
Popcorn	Popkorns
Quick-Mikrowelle	Ātrie mikrovīļni
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
Vorschlagstemperaturen	Ieteicamās temperatūras
weitere	Citas
Werkeinstellungen	Rūpnīcas iestatījumi

DE	LV
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 / 14