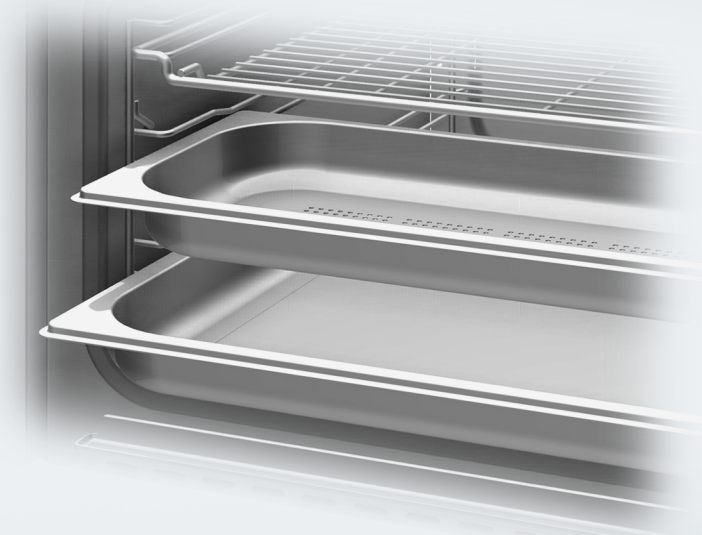


# Lietošanas un montāžas instrukcija Tvaika cepeškrāsns



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

# Saturs

---

<b>Drošības norādījumi un brīdinājumi .....</b>	<b>8</b>
<b>Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā .....</b>	<b>17</b>
<b>Pārskats .....</b>	<b>18</b>
Tvaika cepeškrāsns .....	18
Identifikācijas datu plāksnīte .....	20
Pievienotais papildaprīkojums .....	20
<b>Vadības elementi .....</b>	<b>23</b>
Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš .....	24
Tuvošanās sensors .....	24
Skārientaustiņi .....	25
Skārienekrāns .....	26
Simboli .....	27
<b>Darbības princips .....</b>	<b>28</b>
Izvēlnes elementa izvēle .....	28
Ritināšana .....	28
Izvēlnes līmena aizvēršana .....	28
Vērtības vai iestatījuma mainīšana .....	28
iestatījuma maiņa izvēļju sarakstā .....	28
Skaitļu ievadišana ar ciparu ritjoslu .....	28
Skaitļu ievadišana ar ciparu bloku .....	28
iestatījuma maiņa ar segmentu joslu .....	29
Burtu ievadišana .....	29
Uznirstošās izvēlnes parādīšana .....	29
Ierakstu pārvietošana .....	29
Izvelkamās izvēlnes parādīšana .....	30
Hilfe parādīšana .....	30
MobileStart aktivēšana .....	30
<b>Funkciju apraksts .....</b>	<b>31</b>
Vadības panelis .....	31
Ūdens tvertne .....	31
Pārtikas termometrs .....	31
Temperatūra/produkta vidusdaļas temperatūra .....	31
Mitrums .....	31
Gatavošanas laiks .....	31
Trokšņi .....	32
Uzkarsēšanas fāze .....	32
Gatavošanas fāze .....	32
Tvaika mazināšana .....	32
Krāsns kameras apgaismojums .....	32

<b>Palaide .....</b>	<b>33</b>
Miele@home .....	33
Pamatiestatījumi.....	34
Tvaika cepeškrāsns pirmā tīrišanas reize .....	35
Vārišanās temperatūras pielāgošana.....	36
Tvaika cepeškrāsns uzkarsēšana.....	36
 <b>Einstellungen .....</b>	 <b>37</b>
Iestatījumu pārskats.....	37
Izvēlnes "Einstellungen" atvēršana.....	40
Sprache  .....	40
Tageszeit .....	40
Datum .....	41
Beleuchtung .....	41
Startbildschirm .....	42
Display .....	42
Lautstärke .....	43
Einheiten .....	43
Warmhalten.....	43
Dampfreduktion.....	44
Vorschlagstemperaturen .....	44
Booster .....	44
Automatisches Spülen.....	44
Wasserhärte .....	45
Annäherungssensor .....	47
Sicherheit .....	48
Möbelfronterkennung .....	49
Miele@home .....	49
Fernsteuerung .....	50
MobileStart aktivēšana.....	50
SuperVision .....	51
RemoteUpdate .....	52
Softwareversion .....	53
Rechtliche Informationen .....	53
Händler .....	53
Werkeinstellungen .....	53
 <b>Alarm und Kurzzeit .....</b>	 <b>54</b>
Funkcijas Alarm izmantošana .....	54
Funkcijas Kurzzeit izmantošana.....	55
 <b>Galvenā izvēlne un apakšizvēlnes .....</b>	 <b>56</b>
Padomi elektroenerģijas taupīšanai.....	58

# Saturs

---

<b>Apkalpošana.....</b>	<b>59</b>
Gatavošanas procesa vērtību un iestatījumu maina .....	60
Temperatūras un vidusdaļas temperatūras maina .....	61
Feuchte mainīšana.....	61
Gatavošanas laiku iestatīšana.....	61
Iestatīto gatavošanas laiku mainīšana .....	62
Iestatīto gatavošanas laiku džēšana.....	62
Gatavošanas procesa pārtraukšana .....	63
Gatavošanas procesa pārtraukšana .....	63
Krāsns kameras iepriekšēja uzkarsēšana .....	64
Booster.....	64
Vorheizen .....	65
Crisp function.....	65
Tvaika vilņu padeve.....	66
Darbības režīma maina .....	66
<b>Svarīga un noderīga informācija.....</b>	<b>67</b>
Tvaicēšanas īpatnības .....	67
Gatavošanas trauki.....	67
Ievietošanas līmenis.....	68
Dzili sasaldēti produkti.....	68
Temperatūra .....	68
Gatavošanas laiks.....	68
Gatavošana, izmantojot šķidrumus .....	68
Individuālās receptes – tvaicēšana .....	68
Universālā plāts un kombinētais režīgs .....	68
<b>Tvaicēšana .....</b>	<b>69</b>
Eco-Dampfgaren.....	69
Norādījumi par gatavošanas tabulām .....	69
Dārzeni .....	70
Zivis .....	73
Gaļa .....	76
Rīsi .....	78
Graudaugi .....	79
Makaroni/miltu izstrādājumi .....	80
Klimpas .....	81
Kaltēti pākšaugi.....	82
Vistu olas .....	84
Augļi.....	85
Desas .....	85
Vēžveidīgie.....	86
Gliemenes .....	87
Kombinētu ēdienu gatavošana — manuāla .....	88

<b>Sous-vide .....</b>	<b>90</b>
<b>Īpašie izmantošanas veidi .....</b>	<b>98</b>
Uzkarsēšana .....	98
Atkausēšana .....	100
Mix & Match .....	103
Menügaren – automātiski .....	111
Konservēšana .....	112
Konditorejas izstrādājumu konservēšana .....	114
Kaltēšana .....	115
Sulas atdalīšana .....	116
Blanšēšana .....	117
Trauku dezinficēšana .....	117
Geschirr wärmen .....	118
Warmhalten .....	118
Rauga mīklas raudzēšana .....	119
Mitru dvieļu sasildīšana .....	119
Želatīna kausēšana .....	119
Medus atcukurošana .....	120
Šokolādes kausēšana .....	120
Speķa kausēšana .....	121
Sīpolu sautēšana .....	121
Ābolu konservēšana .....	121
Omletes gatavošana .....	121
Augļu marmelāde .....	122
Produktu miziņas noņemšana .....	123
Jogurta pagatavošana .....	124
<b>Automatikprogramme .....</b>	<b>125</b>
Kategorijas .....	125
Automātisko programmu izmantošana .....	125
Norādījumi par izmantošanu .....	125
Suche .....	126
<b>MyMiele .....</b>	<b>127</b>
<b>Eigene Programme .....</b>	<b>128</b>
<b>Konditorejas izstrādājumu cepšana .....</b>	<b>131</b>
Norādījumi par cepšanu .....	131
Ieteikumi cepšanai .....	132
Norādījumi par darbības režīmiem .....	132
<b>Cepēši .....</b>	<b>134</b>
Norādījumi par cepešu gatavošanu .....	134

# Saturs

---

Norādījumi par darbības režīmiem.....	134
Pārtikas termometrs .....	136
<b>Grilēšana.....</b>	<b>140</b>
Norādījumi par grilēšanu .....	140
Ieteikumi grilēšanai .....	140
Norādījumi par darbības režīmiem.....	141
<b>Tīrišana un kopšana.....</b>	<b>142</b>
Norādījumi par tīrišanu un kopšanu .....	142
Nepiemēroti tīrišanas līdzekļi .....	143
Priekšpuses tīrišana .....	143
PerfectClean .....	144
Krāsns kamera.....	145
Ūdenstvertnes tīrišana .....	146
Piederumi .....	147
Atbalsta režģu tīrišana .....	148
Augsējā / grila sildelementa nolocīšana .....	149
Pflege .....	150
Mērcēšana .....	150
Žāvēšana .....	150
Skalošana .....	150
Entkalken .....	150
HydroClean .....	152
Durvju demontāža .....	156
Durvju ievietošana .....	157
<b>Problēmu novēršana.....</b>	<b>158</b>
Pazīnojumi displejā.....	158
Neparedzēta uzvedība .....	161
Troksni .....	163
Neapmierinošs rezultāts .....	163
Vispārīgās problēmas vai tehniskie traucējumi .....	164
<b>Atsevišķi pasūtāmi piederumi .....</b>	<b>168</b>
Gatavošanas trauki.....	168
Citi .....	168
Tīrišanas un kopšanas līdzekļi.....	168
<b>Klientu apkalpošanas dienests .....</b>	<b>169</b>
Kontaktinformācija traucējumu gadījumā .....	169
Garantija .....	169
<b>Uzstādīšana .....</b>	<b>170</b>
Drošības norādījumi par iebūvēšanu .....	170

# Saturs

---

Norādījumi par iebūvēšanu .....	171
lebūvēšanas izmēri.....	172
lebūvēšana augstā skapī.....	172
lebūvēšana apakšējā skapītī.....	173
Sānskats.....	174
Vadības paneļa vēršanās zona .....	175
Pieslēgumi un ventilācija .....	176
Tvaika cepeškrāsns iebūvēšana.....	177
Ūdensspadeves pieslēgums .....	178
Ūdens izplūde .....	180
Elektrotīkla pieslēgums .....	181
<b>Informācija pārbaudes institūcijām.....</b>	<b>182</b>
Energoefektivitātes klase saskaņā ar EN 60350-1.....	184
<b>Atbilstības deklarācija.....</b>	<b>186</b>
<b>Autortiesības un licences.....</b>	<b>187</b>
<b>Uz sakaru moduli attiecināmās autortiesības un licences.....</b>	<b>188</b>
<b>Garantijas noteikumi .....</b>	<b>189</b>
<b>Glosārijs .....</b>	<b>190</b>

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

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

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

Saskaņā ar standartu IEC/EN 60335-1 Miele norāda, ka nodaļa par tvaika 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.

## Paredzētā izmantošana

► Šī tvaika cepeškrāsns ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un tai pielīdzināmās uzstādīšanas vietās.

► Šī tvaika cepeškrāsns nav paredzēta lietošanai ārpus telpām.

► Izmantojiet tvaika cepeškrāsnī tikai mājsaimniecības vajadzībām pārtikas produktu tvaicēšanai, vārišanai, cepšanai, grilēšanai, atkaušēšanai un uzkarsēšanai.

Nekādi citi lietošanas veidi nav pieļaujami.

► Personas, kuras ierobežotu fizisko, garīgo vai uztveres spēju vai pieredzes trūkuma, vai nezināšanas dēļ nevar droši lietot tvaika cepeškrāsnī, nedrīkst darboties ar to bez uzraudzības.

Šādas personas drīkst lietot tvaika cepeškrāsnī bez uzraudzības tikai tad, ja tām ir izskaidrotas visas darbības tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Šīm personām ir jāpazīst un jāsaprot iespējamie riski, ko var radīt nepareiza lietošana.

► Īpašu prasību dēļ (piemēram, attiecībā uz temperatūru, mitrumu, ķīmisko izturību, noturību pret berzi un vibrāciju) krāsns kamerā ir ie-būvēts īpašs apgaismojums. Šo īpašo apgaismojumu drīkst lietot tikai paredzētajam nolūkam. Tas nav piemērots telpu apgaismošanai. Nomainī drīkst veikt tikai Miele pilnvarots speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

► Šajā tvaika cepeškrāsnī ir 2 gaismas avoti ar energoefektivitātes klasi E.

## Bērni un sadzīves tehnika

► Lietojiet ieslēgšanas bloķēšanas funkciju, lai bērni nevarētu bez atļaujas ieslēgt tvaika cepeškrāsnī.

► Bērni līdz 8 gadu vecumam nedrīkst atrasties tvaika cepeškrāsns tuvumā bez pieaugušo pastāvīgas uzraudzības.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ Bērni no 8 gadu vecuma drīkst lietot tvaika cepeškrāsni bez pieaugušo uzraudzības, ja tvaika cepeškrāsns darbība viņiem ir izskaidrota tā, lai lietošana būtu pilnīgi droša. Bērniem ir jāzina un jāsaprot, kādu bīstamību var radīt nepareiza lietošana.
- ▶ Bērni bez uzraudzības nedrīkst tīrīt tvaika cepeškrāsni vai veikt tās apkopi.
- ▶ Ja tvaika cepeškrāsns tuvumā uzturas bērni, tie ir rūpīgi jāpieskata. Nekad neļaujiet bērniem spēlēties ar tvaika cepeškrāsnī.
- ▶ Iesaiņojamais materiāls var izraisīt nosmakšanu. Spēlējoties ar iesaiņojamo materiālu (piemēram, plēvi), bērni var tajā ietīties vai pārvilkt to sev pār galvu un nosmakt.  
Glabājiet iesaiņojamo materiālu bērniem nepieejamā vietā.
- ▶ Tvaiks un karstas virsmas var radīt savainojumus. Bērnu āda pret augstām temperatūrām reagē jutīgāk nekā pieaugušo āda. Tvaika cepeškrāsns durvju panelis, vadības panelis un krāsns kameras gaisa izplūdes atveres sasilst. Neļaujiet bērniem pieskarties tvaika cepeškrāsnij darbības laikā.  
Bērniem nedrīkst lāptuvoties tvaika cepeškrāsnij, pirms tā nav atdzisusi tiktāl, ka savainošanās nav iespējama.
- ▶ Atvērtas durvis var radīt savainojumus. Durvis iztur ne vairāk kā 10 kg slodzi. Bērni var savainoties pie atvērtām durvīm.  
Neļaujiet bērniem stāvēt un sēdēt uz atvērtām durvīm vai karāties pie tām.
- ▶ Nospiežot skārientaustiņu , durvis automātiski tiek pilnīgi atvērtas. Tādējādi durvis var atsisties pret, piemēram, maziem bērniem vai dzīvniekiem.  
Ja atverat durvis ar tālvadības palīdzību, izmantojot balss palīgu, no tvaika cepeškrāsns atskan signāls, ja vien ir ieslēgti skaņas signāli. Raugieties, lai, durvīm atveroties, to atvēršanās zonas tuvumā neatrastos personas vai priekšmeti. Noteikti atstājiet ieslēgtus skaņas signālus.

## Tehniskā drošība

- ▶ Nepareizi veikta iekārtas uzstādīšana, apkope vai remonts var izraisīt Joti bīstamas situācijas un apdraudēt iekārtas lietotāju. Iekārtas uzstādīšanu, apkopi vai remontu drīkst veikt tikai uzņēmuma Miele pilnvaroti speciālisti.
- ▶ Tvaika cepeškrāsns bojājumi var apdraudēt jūsu drošību. Pārbau-diet, vai tvaika cepeškrāsnij nav redzamu bojājumu. Nekad nelietojiet bojātu tvaika cepeškrāsni.
- ▶ Ir iespējama pagaidu vai ilglaicīga darbība no autonomas vai ne-sinhronizētas energoapgādes iekārtas (piemēram, autonomajiem tīk-liem, dublējošajām sistēmām). Šādas darbības priekšnoteikums ir energoapgādes iekārtas atbilstība EN 50160 vai līdzīga standarta prasībām.  
Ēkas instalācijā un šajā Miele iekārtā paredzēto aizsardzības pasāku-mu funkcijas un darbības veids ir jānodrošina arī autonomā vai ne-sinhronā režīmā vai arī tie ir jāaizstāj ar līdzvērtīgiem pasākumiem at-tiecībā uz instalāciju. Tas ir aprakstīts, piemēram, jaunākajā VDE-AR\_E 2510-2 laidienā.
- ▶ Tvaika cepeškrāsns elektrodrošība ir garantēta tikai tad, ja tā tiek pievienota atbilstīgi spēkā esošajiem normatīviem instalētai zemēju-ma sistēmai. Šīm drošības pamatprasībām ir jābūt izpildītām. Ja rodas šaubas, lūdziet elektroinstalāciju pārbaudīt kvalificētam elektriķim.
- ▶ Lai pasargātu tvaika cepeškrāsni no bojājumiem, uz identifikācijas datu plāksnītes norādītajiem savienojuma parametriem (frekvencei un spriegumam) noteikti ir jāsakrīt ar elektrotīkla parametriem. Salīdzi-niet savienojuma parametrus pirms pieslēgšanas. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.
- ▶ Sadalītāji ar vairākām kontaktligzdām vai pagarinātāji nesniedz ne-pieciešamo drošību. Neizmantojet tos tvaika cepeškrāsns pievieno-šanai pie elektrotīkla.
- ▶ Lai garantētu drošu tvaika cepeškrāsns darbību, lietojiet to tikai ie-būvētā veidā.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- ▶ Šo tvaika cepeškrāsnī nedrīkst lietot nestacionārās uzstādīšanas vietās (piemēram, uz kuģiem).
- ▶ Elektriskās strāvas trieciens var radīt savainojumus. Pieskaršanās zem sprieguma esošām iekārtas savienojuma daļām, kā arī elektriskās un mehāniskās uzbūves pārveidošana apdraud jūs un var izraisīt tvaika cepeškrāsns darbības traucējumus.  
Nekad neatveriet tvaika cepeškrāsns korpusu.
- ▶ Ja tvaika cepeškrāsns netiek remontēta Miele pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā, tās garantija tiek anulēta.
- ▶ Miele garantē atbilstību drošības prasībām tikai tad, ja tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas. Bojātās detaļas drīkst nomainīt tikai ar Miele oriģinālajām rezerves daļām.
- ▶ Ja barošanas kabelim ir atvienota kontaktdakša vai barošanas kabelis nav aprīkots ar kontaktdakšu, tvaika cepeškrāsns pievienošanu elektrotīklam drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis.
- ▶ Ja barošanas kabelis ir bojāts, tas ir jānomaina ar īpaša veida barošanas kabeli (skatīt nodajas “Uzstādīšana” sadaļu “Savienojums ar elektrotīklu”).
- ▶ Uzstādīšanas un apkopes, kā arī remonta darbu laikā tvaika 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 ir jāsatver kontaktdakšas korpuiss, nevis barošanas kabelis.
- ▶ Ja tvaika cepeškrāsns ir iebūvēta slēgtās mēbelēs (piemēram, aiz skapja durvīm), tvaika cepeškrāsns lietošanas laikā nekad neaizveriet mēbeles durvis. Aiz aizvērtām mēbeļu durvīm uzkrājas siltums un mitrums. Tādējādi var tikt bojāta tvaika cepeškrāsns, iebūvēšanas skapis un grīda. Mēbeles durvis aizveriet tikai tad, kad tvaika cepeškrāsns ir pilnībā atdzisusi.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- Ūdensspadeves pieslēgumu drīkst ierīkot tikai kvalificēti speciālisti. Miele nevar uzņemties atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies nepareizas iebūvēšanas vai nepareiza pieslēguma dēļ.
- Tvaika cepeškrāsns drīkst pieslēgt tikai aukstā ūdens padevei.
- Iebūvētas tvaika cepeškrāsns ūdensspadeves krānam jābūt viegli pieejamam.
- Pirms pievienošanas pārbaudiet, vai ūdens šķūtenēm nav redzamu ārēju bojājumu.
- Iebūvētā ūdensdrošības sistēma droši pasargā no ūdens noplūdes izraisīta kaitējuma, ja ir ievēroti šādi nosacījumi:
  - tvaika cepeškrāsns ir pareizi uzstādīta (elektrības un ūdens pieslēgums);
  - konstatējot bojājumus, tvaika cepeškrāsns tiek nekavējoties remontēta;
  - ilgākas prombūtnes (piemēram, atvalinājuma) laikā ūdensspadeves krāns ir aizvērts.

### Pareiza izmantošana

- Tvaiks un karstas virsmas var radīt savainojumus. Darbības laikā tvaika cepeškrāsns sakarst. Apdegumus var gūt no tvaika, sildelementiem, krāsns kameras, atbalsta režģa, piederumiem, durvju paneļa un ēdienu.
- Lai ievietotu un izņemtu karstos produktus, veiktu citas darbības krāsns kamerā, kā arī, aizverot iekārtas durvis, vienmēr lietojiet virtuves cimdus.

- Karsts ēdiens var radīt savainojumus. Ievietošanas vai izņemšanas laikā ēdiens var izšķakstīties no trauka. Varat apdedzināties ar ēdienu.
- Ēdiena trauka ievietošanas vai izņemšanas laikā pievērsiet uzmanību tam, lai ēdiens neizšķakstītos no trauka.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

► Konservējot un karsējot slēgtas konservu kārbas, rodas pārspiediens un kārbas var pārsprāgt. Nekonservējiet slēgtās kārbās un nekarsējiet tās.

► Plastmasas trauki, kas nav piemēroti lietošanai cepeškrāsnī, augstās temperatūrās kūst un var sabojāt tvaika cepeškrāsnī vai aizdegties.

Izmantojiet tikai tādus plastmasas traukus, kas ir piemēroti cepeškrāsnīm. Ievērojiet trauku ražotāja norādījumus.

Ja vēlaties tvaicēšanai izmantot plastmasas traukus, pievērsiet uzmanību tam, lai tie būtu izturīgi pret temperatūru (līdz 100 °C) un tvaika iedarbību. Citi plastmasas trauki var izkust, klūt trausli vai vārīgi.

► Pārtikas produkti, kas tiek uzglabāti krāsns kamerā, var izžūt, un no tiem izplūstošais mitrums var izraisīt tvaika cepeškrāsns koroziju. Ne glabājiet pārtikas produktus krāsns kamerā un gatavošanai neizmantojiet priekšmetus, kas var sarūsēt.

► Atvērtas durvis var radīt savainojumus. Pret atvērtām durvīm var atsisties vai paklupt. Bez vajadzības neatstājiet atvērtas durvis.

► Iekārtas durvis iztur ne vairāk kā 10 kg slodzi. Neatbalstieties pret atvērtām iekārtas durvīm un nesēdieties uz tām, kā arī nenovietojiet uz tām smagus priekšmetus. Ievērojiet piesardzību, lai nekas netiku iespiests starp durvīm un krāsns kameru. Tvaika cepeškrāsnī var sabojāt.

► Pārkarsusi eļļa un tauki var uzliesmot. Izmantojot gatavošanā eļļu un taukus, nekad neatstājiet tvaika cepeškrāsnī bez uzraudzības. Nekad nedzēsiet degošu eļļu vai taukus ar ūdeni. Izslēdziet tvaika cepeškrāsnī un noslāpējiet liesmas, aizverot iekārtas durvis.

► Priekšmeti, kas atrodas ieslēgtas tvaika cepeškrāsns tuvumā, augstas temperatūras iedarbībā var aizdegties. Nekad neizmantojiet tvaika cepeškrāsnī telpu apsildei.

► Grilējot pārtikas produktus, pārāk ilgs gatavošanas laiks var izraisīt gatavojamā produkta izžūšanu un pat pašaizdegšanos. Ievērojiet ie teiktos gatavošanas laikus.

## Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

- Daži pārtikas produkti ātri izķūst un augstas grilēšanas temperatūras ietekmē var pašaizdegties.

Nekad nelietojiet grilēšanas darbības režīmu maizes vai smalkmaizīšu cepšanai vai ziedu un garšaugu kaltēšanai. Šim nolūkam izmantojiet karstā gaisa cirkulācijas režīmu  vai augšējās/apakšējās karsēšanas režīmu .

- Ja pārtikas produkti krāsns kamerā sāk dūmot, atstājiet tvaika cepeškrāsns durvis aizvērtas, lai noslāpētu iespējamās liesmas. Pārtrauciet gatavošanas procesu, izslēdzot tvaika cepeškrāsni un atvienojot kontaktdakšu. Iekārtas durvis atveriet tikai tad, kad dūmi ir izklīduši.

- Ja ēdiena gatavošanā tiek izmantoti alkoholiskie dzērieni, ņemiet vērā, ka spirts augstā temperatūrā iztvaiko. Nonākot saskarē ar karstu sildelementu, tvaiks var uzliesmot.

- Nekad neapklājiet krāsns kameras pamatni ar, piemēram, alumīnija foliju vai pavardu aizsargfoliju. Nelieciet nekādus traukus, pannas, katlus vai plātis tieši uz krāsns kameras pamatnes.

Ja gribat izmantot krāsns kameras pamatni trauku novietošanai, nolieciet uz krāsns kameras pamatnes režģi ar novietošanas virsmu uz augšu un novietojiet traukus uz tā. Uzmanieties, lai pamatnes siets pie tam netiktu izkustināts.

- Režģa bīdīšana turp un atpakaļ var sabojāt krāsns kameras pamatni.

Nebīdiet režģi turp un atpakaļ pa krāsns kameras pamatni.

- Liela izmēra pārtikas produktu paliekas var aizsprostot ūdens izplūdi un sūkni. Pamatnes sietam vienmēr ir jābūt ievietotam.

- Lietojot tvaika cepeškrāsns tuvumā citas elektroierīces, piemēram, rokas mikserus, ir jāpievērš uzmanība, lai to barošanas kabelis netiktu iespiests tvaika cepeškrāsns durvīs. Varētu tikt bojāta kabela izolācija.

- Tvaiks var ieklūt elektrību vadošajās daļās un izraisīt īsslēgumu.

Turklāt elektrību vadošās daļas var sabojāties. Nelietojiet tvaika cepeškrāsni bez lampas pārsega.

# Drošības norādījumi un brīdinājumi

---

## Tīrīšana un kopšana

- Elektriskās strāvas trieciens var radīt savainoјumus. Tvaiks no tvaika tīrītāja var iekļūt elektriskajās daļās un izraisīt īsslēgumu. Tīrīšanai nekad neizmantojiet tvaika tīrītājus.
- Skrāpējot var sabojāt iekārtas durvju stiklu.  
Tīrīšanai nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, cietus sūkļus vai birstes un asus metāla skrāpjus.
- Atbalsta režģus var noņemt (skatiet nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadaļu “Atbalsta režģu tīrīšana”).  
Pareizi iemontējiet atbalsta režģi atkal atpakaļ.
- Lai nepieļautu koroziju, nekavējoties rūpīgi notīriet uz krāsns kameras nerūsējošā tērauda sienām nokļuvušus sālus ēdienus vai šķidrus.

## Piederumi

- Lietojiet 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 tvaika cepeškrāsns sērijveida ražošanas pārtraukšanas.
- Lietojiet tikai komplektācijā iekļauto Miele pārtikas termometru. Ja pārtikas termometrs ir bojāts, nomainiet to ar Miele oriģinālo pārtikas termometru.
- Ļoti augstā temperatūrā plastmasas pārtikas termometrs var izkust. Nelietojiet pārtikas termometru grila darbības režīmos (izņēmums: Umluftgrill ). Neuzglabājiet pārtikas termometru krāsns kamерā.

# Jūsu ieguldījums vides aizsardzībā

## Iepakojuma utilizācija

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

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

## Nolietotās iekārtas utilizācija

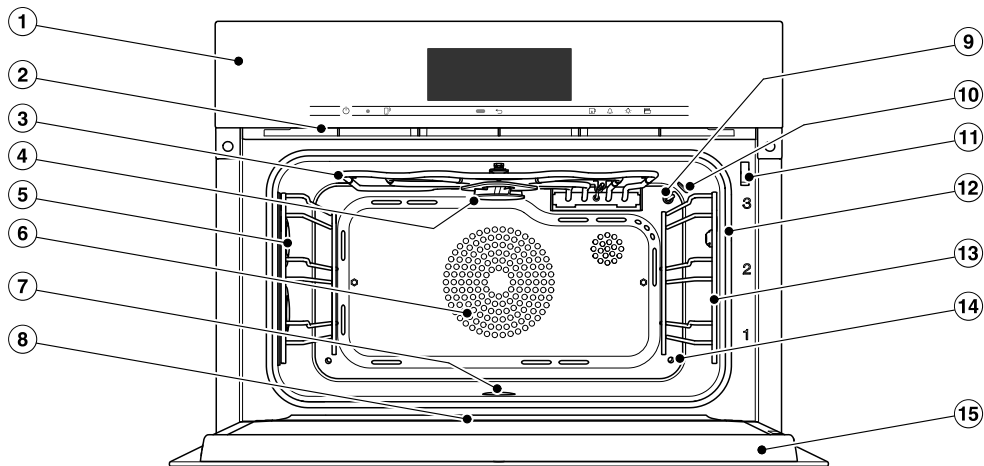
Elektriskās un elektroniskās ierīces bieži satur vērtīgus materiālus. Tās satur arī noteiktas vielas, maisījumus un detaļas, kas bija nepieciešamas to darbībai un drošībai. Ja šie materiāli noklūst sadzīves atkritumos vai ar tiem rīkojas neatbilstoši, tie var kaitēt cilvēku veselībai un videi. Tāpēc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



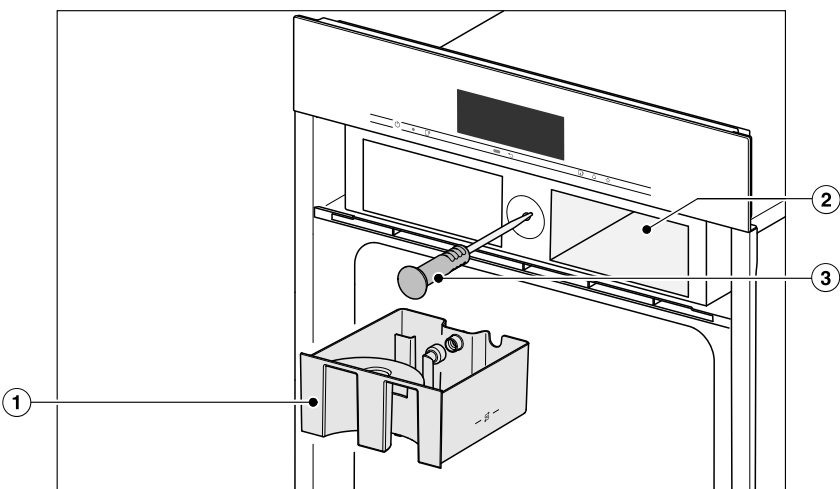
Nododiet to utilizācijai vietējās pašvaldības, specializētā tirgotāja vai Miele ierīkotajā oficiālajā elektrisko un elektronisko ierīču bezmaksas savākšanas un pieņemšanas punktā. Saskaņā ar likumu jūs atbildat par iespējamo personas datu dzēšanu no utilizācijai paredzētās likvidējamās iekārtas. Atbilstoši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

# Pārskats

## Tvaika cepeškrāsns



- ① Vadības elementi
- ② Izplūdes sprauslas
- ③ Augšējais / grila sildelements ar bezvadu pārtikas termometra antenu
- ④ Sadalītāja rats HydroClean tīrīšanai
- ⑤ Krāsns kameras apgaismojums
- ⑥ Ventilatora iesūkšanas atvere un aiz tās esošais gredzenveida sildelements
- ⑦ Krāsns kameras pamatne un zem tās esošais apakšējais sildelements un pamatnes siets
- ⑧ Šķidruma savākšanas tekne
- ⑨ Temperatūras sensors
- ⑩ Mitruma sensors
- ⑪ Durvju bloķētājs
- ⑫ Durtiņu blīvējums
- ⑬ Atbalsta režīs ar 3 ievietošanas līmeniem
- ⑭ Tvaika ieplūde
- ⑮ Durvis



- ① Ūdens tvertne
- ② Ūdens tvertnes nodalījums
- ③ Bezvadu pārtikas termometrs

# Pārskats

Šajā lietošanas un montāžas instrukcijā aprakstītie modeļi ir norādīti aizmugurē.

## Identifikācijas datu plāksnīte

Identifikācijas datu plāksnīte atrodas korpusa virspusē.

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

Modeļa identifikators un sērijas numurs (SN) ir norādīti arī uz mazās plāksnītes atvērta vadības paneļa augšdaļā.

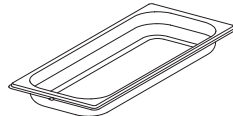
Sagatavojiet šos datus, lai, rodoties jaujumiem vai problēmām, saņemtu profesionālu palīdzību no Miele.

## Pievienotais papildaprīkojums

Ja nepieciešams, papildus var pasūtīt pievienotos, kā arī citus piederumus (sk. nodaju "Papildpiederumi").

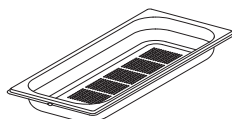
Atkarībā no valsts un modeļa var būt pievienoti arī citi piederumi.

## DGG 20



1 neperforēts tvaicēšanas trauks  
letilpība 2,4 l/lietderīgais tilpums 1,8 l  
450 x 190 x 40 mm (P x Dz x A)

## DGGL 20



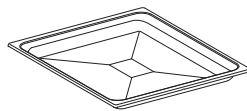
1 perforēts tvaicēšanas trauks  
letilpība 2,4 l/lietderīgais tilpums 1,8 l  
450 x 190 x 40 mm (P x Dz x A)

## DGGL 12



1 perforēts tvaicēšanas trauks  
letilpība 5,4 l/lietderīgais tilpums 3,3 l  
450 x 390 x 40 mm (P x Dz x A)

## Universālā plāts



1 universālā plāts konditorejas izstrādājumiem, cepešiem un grilēšanai

## Kombinētais režģis



1 kombinētais režģis konditorejas izstrādājumiem, cepešiem un grilēšanai

## Pārtikas termometrs



1. Pārtikas termometrs precīzai gatavošanas procesa temperatūras kontrolei. Mēra temperatūru gatavojamā produkta iekšpusē (produkta vidusdaļas temperatūru).

## Atvērējs



Durvju manuālai atvēršanai

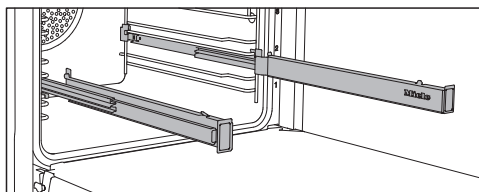
## HydroCleaner

1 īpašs tīrišanas līdzeklis krāsns kameras tīrišanai ar apkopes programmu Hydro-Clean. Īpaši piemērots stipri piekaltušu netīrumu tīrišanai.

## Atkalķošanas tabletes

Tvaika cepeškrāsns atkalķošanai

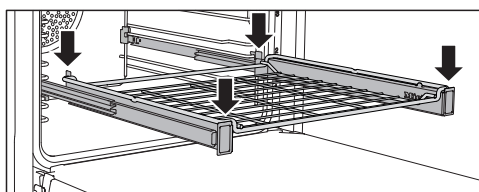
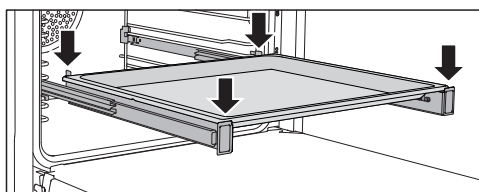
## FlexiClip izvelkamās vadotnes HFC 71



FlexiClip izvelkamās vadotnes var uzmontēt jebkurā ievietošanas līmenī.

Pirms piederumu iebīdīšanas vispirms pilnībā iebīdīet FlexiClip izvelkamās vadotnes krāsns kamerā.

Tad piederumi automātiski tiek droši ievietoti starp priekšējo un aizmugurējo fiksatoru un nodrošināti pret noslīdēšanu.



FlexiClip izvelkamo vadotņu maksimālā pieļaujamā slodze ir 15 kg.

# Pārskats

## FlexiClip izvelkamo vadotņu montāža un demontāža

 Karstas virsmas var radīt savainojumus.

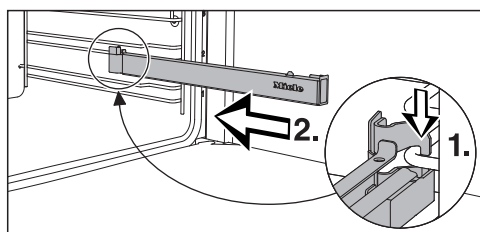
Darbības laikā tvaika cepeškrāsns sakarst. Apdegumus var gūt no sildelementiem, krāsns kameras un piederumiem.

Pirms FlexiClip izvelkamo vadotņu montāžas un demontāžas ļaujiet vispirms atdzist sildelementiem, krāsns kamerai un piederumiem.

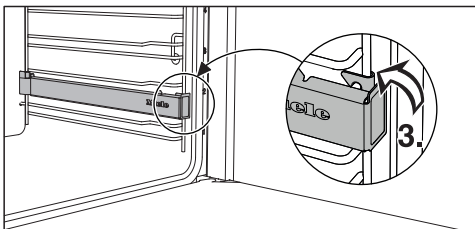
FlexiClip izvelkamās vadotnes uzmontē starp viena līmeņa statņiem.

FlexiClip izvelkamo vadotņu uzrakstam Miele ir jāatrodas labajā pusē.

FlexiClip izvelkamās vadotnes montāžas vai demontāžas laikā **neizvelciet** vienu no otras.



■ Uzkabiniet FlexiClip izvelkamās vadotnes uz ieviešanas līmeņa apakšējā statņa priekšgala (1.) un iebīdīet tās pa statni krāsns kamerā (2.).

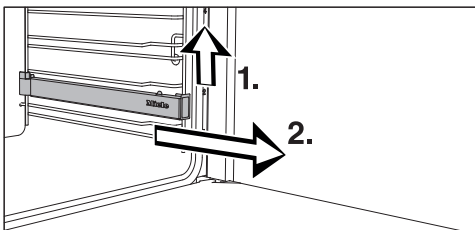


■ Fiksējiet FlexiClip izvelkamās vadotnes uz ieviešanas līmeņa apakšējā statņa (3.).

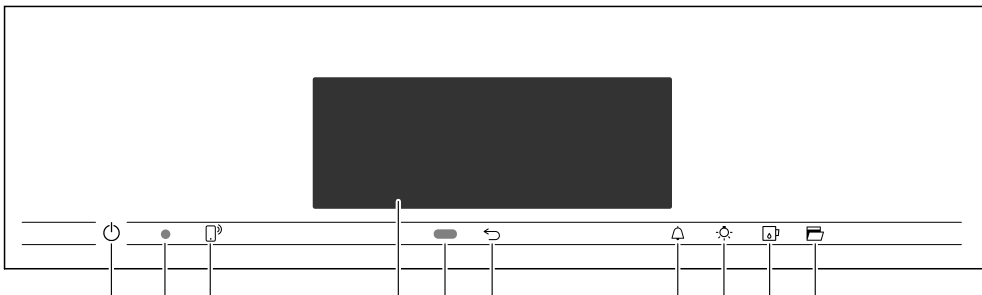
Ja FlexiClip izvelkamās vadotnes pēc montāžas tiek bloķētas, tās vienu reizi ir spēcīgi jāpavelk.

Rīkojieties turpmāk aprakstītajā veidā, lai demontētu FlexiClip izvelkamās vadotnes.

■ Pilnībā iebīdīet FlexiClip izvelkamo vadotni.



■ Paceliet FlexiClip izvelkamo vadotņu priekšgalu uz augšu (1.) un izvelciet tās pa ieviešanas līmeņa statni ārā (2.).



- ① Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš ⏪  
padzīlinājumā  
Tvaika cepeškrāsns ieslēgšanai un izslēgšanai
- ② Optiskā saskarne  
(tikai Miele Klientu apkalpošanas dieesta vajadzībām)
- ③ Skārientaustiņš ⏴  
Tvaika cepeškrāsns vadīšanai no jūsu mobilās gala ierīces
- ④ Skārienekrāns  
Informācijas un apkalpošanas norādījumu parādīšanai
- ⑤ Tuvošanās sensors  
Krāsns kameras apgaismojuma un displeja ieslēgšanai un skaņas signālu pārtraukšanai tuvošanās gadījumā
- ⑥ Skārientaustiņš ⏵  
Lai pakāpeniski atgrieztos iepriekšējos iestatījumos
- ⑦ Skārientaustiņš ⏵  
Atgādinājuma laika vai trauksmes signālu iestatīšanai
- ⑧ Skārientaustiņš ⏴  
Krāsns kameras apgaismojuma ieslēgšanai un izslēgšanai
- ⑨ Skārientaustiņš ⏴  
Vadības paneļa atvēšanai un aizvēšanai
- ⑩ Skārientaustiņš ⏵  
Durvju atvēršanai

# Vadības elementi

---

## Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš

Ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš Ⓛ atrodas padzījinājumā un reaģē uz pirkstu pieskārieniem.

Ar šo taustiņu ieslēdzat un izslēdzat tvaika cepeškrāsni.

## Tuvošanās sensors

Tuvošanās sensors atrodas zem skārienekrāna blakus skārientaustiņam ↲. Tuvošanās sensors atpazīst, ja tuvināt skārienekrānam, piemēram, roku vai ķermeņi.

Ja ir aktivēti atbilstošie iestatījumi, varat ieslēgt krāsns kameras apgaismojumu, tvaika cepeškrāsni vai pārtraukt skaņas signālus (skatiet nodalas “Einstellungen” sadaļu “Annäherungssensor”).

## Skārientaustiņi

Skārientaustiņi reagē uz pirkstu pieskārieniem. Katru pieskārienu apstiprina taustiņa skanas signāls. Šo taustiņa skanas signālu varat izslēgt, izvēloties iestatījumu Lautstārke | Tastenton | Aus.

Ja vēlaties, lai skārientaustiņi reagētu arī tad, kad tvaika cepeškrāsns ir izslēgta, izvēlieties iestatījumu Display | QuickTouch | Ein.

Skārientaus-tiņš	Darbība
⌚	Ja gribat vadīt tvaika cepeškrāsnī no savas mobilās gala ierīces, jums ir jābūt pieejamai sistēmai Miele@home, jāieslēdz iestatījums Fernsteuerung un jāpieskaras šim skārientaustiņam. Pēc tam šis skārientaustiņš mirgo oranžā krāsā un ir pieejama funkcija MobileStart.  Kamēr šis skārientaustiņš mirgo, varat vadīt tvaika cepeškrāsnī no savas mobilās gala ierīces (skatiet nodalas "Einstellungen" sadaļu "Miele@home").
↶	Atkarībā no tā, kura izvēlne ir atvērta, tiks atvērta augšējā vai galvenā izvēlne.
△	Kad displejā tiek parādīta izvēlne vai notiek gatavošana, ar šo skārientaustiņu jebkurā laikā var iestatīt atgādinājuma laiku (piemēram, olu vārīšanai) vai trauksmes signālu (noteiktu pulksteņa laiku) (skatīt nodalā "Trauksmes signāls un atgādinājuma laiks").
⌚	Izvēloties šo skārientaustiņu, varat ieslēgt un izslēgt krāsns kameras apgaismojumu.  Atkarībā no izvēlētā iestatījuma krāsns kameras apgaismojums nodziest pēc 15 sekundēm vai ir ieslēgts vai izslēgts nepārtraukti.
▣	Ar šo skārientaustiņu tiek atvērts un aizvērts vadības panelis (skatiet nodalas "Funkciju apraksts" sadaļu "Vadības panelis").
☰	Ar šo skārientaustiņu durvis automātiski atveras. Lai tās aizvērtu, pabīdīt durvis priekšējā rāmja zonā ar roku vai drānu karstu priekšmetu satveršanai, līdz durvis tiek fiksētas.

# Vadības elementi

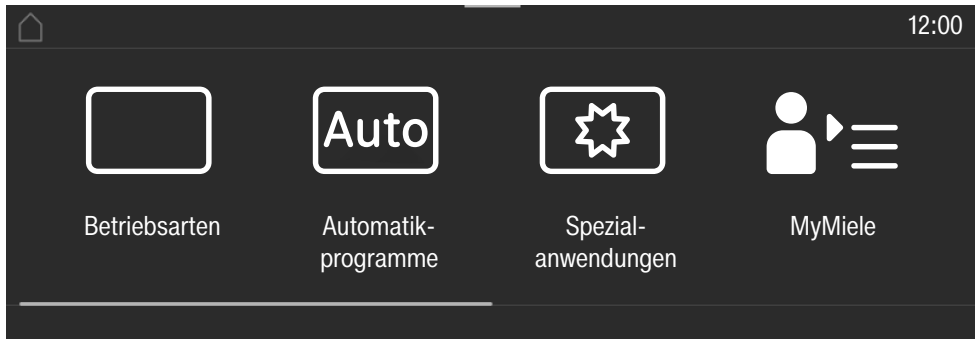
## Skārienekrāns

Jutīgo skārienekrāna virsmu var sabojāt smaili vai asi priekšmeti, piemēram, pildspalvas.

Pieskarieties skārienekrānam tikai ar pirkstiem.

Pievērsiet uzmanību tam, lai aiz skārienekrāna nenokļūtu ūdens.

Skārienekrāns ir sadalīts vairākos apgabalos.



**Galvenes rindā** kreisajā pusē tiek parādīts izvēlnes celjs. Atsevišķie izvēlnes elementi savā starpā ir atdalīti ar vertikālu svītru. Ja izvēlnes ceļu vietas trūkuma dēļ nevar parādīt pilnā apjomā, augšējie izvēlnes elementi tiek parādīti ar simboliem ... I.

Ja pieskaraties izvēlnes nosaukumam galvenes rindā, rādījums mainās uz attiecīgo izvēlni. Lai izmainītu sākuma ekrānu, pieskarieties □.

Pa labi galvenes rindā tiek rādīts diennakts laiks. Pieskaroties varat iestatīt dien-nakts laiku.

Papildus var tikt parādīti citi simboli, piemēram, SuperVision ☺.

Galvenes rindas augšējā malā ir oranžā līnija, no kurās varat novilkkt uz leju izvelkamo izvēlni. Ar to gatavošanas procesa laikā varat ieslēgt vai izslēgt iestatījumus.

Displeja **vidū** ir parādīta aktuālā izvēlne ar izvēlnes elementiem. Displeja rādījumus var ritināt pa labi vai pa kreisi, pārvelkot ar pirkstu. Pieskaroties izvēlnes elementam, jūs to izvēlaties (skatīt nodalju "Darbības princips").

Atkarībā no izvēlnes **kājenē** tiek parādīti dažādi apkalpošanas lauki, piemēram, Timer, Speichern vai *OK*.

## Simboli

Displejā var tikt parādīti šādi simboli:

Simbols	Nozīme
	Šis simbols apzīmē papildinformāciju un apkalpošanas norādījumus. Šie informatīvie logi ir jāapstiprina ar <i>OK</i> .
	Norādījums par augšējiem izvēlnes elementiem, kas izvēlnes ceļā netiek parādīti vietas trūkuma dēļ.
	Trauksme
	Atgādinājuma laiks
	Dažus iestatījumus, piemēram, ekrāna spilgtumu un ziņojumu signālu skaļumu, iestata segmentētā joslā.
	Ir ieslēgta ieslēgšanas bloķēšana vai taustiņu bloķēšana (skatīt nodalas "Einstellungen" sadaļu "Sicherheit"). Ierīces lietošana ir bloķēta.
	Temperatūra vidusdaļā, ja tiek izmantots pārtikas termometrs
	Distances vadība (tieka parādīta tikai tad, ja jums ir sistēma Miele@home un ir izvēlēts iestatījums Fernsteuerung   Ein).
	SuperVision (tieka parādīta tikai tad, ja jums ir sistēma Miele@home un ir izvēlēts iestatījums SuperVision   SuperVision-Anzeige   Ein).

# Darbības princips

---

Tvaika cepeškrāsns tiek vadīta no skārienekrāna, ar pirkstu pieskaroties vēlamajam izvēlnes elementam.

Pēc katra pieskāriena iespējamajai izvēlei atbilstošā zīme (vārds un / vai simbols) iekrāsojas **oranžā krāsā**.

Lauki izvēles darbības apstiprināšanai ir iekrāsoti **zaļā krāsā** (piemēram, *OK*).

## Izvēlnes elementa izvēle

- Pieskarieties vēlamajam laukam vai vēlamajai vērtībai uz skārienekrāna.

## Ritināšana

Varat ritināt pa kreisi vai pa labi.

- Pārvelciet pār ekrānu. Uzlieciet pirkstu uz skārienekrāna un pavelciet to vēlamajā virzienā.

Josla apakšējā daļā parāda jūsu atrašanās vietu pašreizējā izvēlnē.

## Izvēlnes līmeņa aizvēršana

- Pieskarieties skārientaustiņam ↳ vai izvēlnes celjā pieskarieties simbolam ... I.
- Pieskarieties simbolam □, lai nonāktu sākuma ekrānā.

Visas līdz šim veiktās ievades, kas nav apstiprinātas ar *OK*, netiek saglabātas.

## Vērtības vai iestatījuma mainīšana

### Iestatījuma maiņa izvēļņu sarakstā

Pašreizējais iestatījums ir iekrāsots oranžā krāsā.

- Pieskarieties nepieciešamajam iestatījumam.

Iestatījums tiek saglabāts. Jūs nonākat atpakaļ augšējā izvēlnē.

### Skaitļu ievadīšana ar ciparu ritjoslu

- Velciet ar pirkstu pa ciparu ritjoslu uz augšu vai uz leju, līdz vēlamā vērtība nostājas vidū.

- Apstipriniet ar *OK*.

Mainītais skaitlis tiek saglabāts.

### Skaitļu ievadīšana ar ciparu bloku

- Pieskarieties vērtībai, kas atrodas ciparu ritjoslas vidū.

Tiek atvērts ciparu bloks.

- Pieskarieties vēlamajiem cipariem.

Tiklīdz esat ievadījis derīgu vērtību, *OK* iekrāsojas zaļā krāsā.

Ar bultiņu dzēsiet pēdējo ievadīto ciparu.

- Apstipriniet ar *OK*.

Mainītais skaitlis tiek saglabāts.

## 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, signālu tonī).

- Pieskarieties atbilstošajam segmentam uz segmentu joslas, lai izmainītu iestatījumu.
- Lai ieslēgtu vai izslēgtu iestatījumu, atlasiet Ein vai Aus.
- Apstipriniet izvēli ar OK.

Iestatījums tiek saglabāts. Jūs nonākat atpakaļ augšējā izvēlnē.

## Burtu ievadīšana

Ar ekrāna taustiņiem varat ievadīt burtus. Izvēlieties ūss, kodolīgus nosaukumus.

- Pieskarieties vēlamajiem burtiem vai rakstzīmēm.

**Norāde:** Ar simbolu  var ievadīt rindas pārnesumu garākiem programmas nosaukumiem.

- Pieskarieties Speichern.

Nosaukums tiek saglabāts.

## Uznirstošās izvēlnes parādīšana

Atsevišķas izvēlnēs varat izsaukt uz-nirstošo izvēlni, lai, piemēram, pārdēvētu savas programmas vai pārvietotu MyMiele ierakstus.

- Pieskarieties, piemēram, savai programmai tik ilgi, līdz tiek parādīta uz-nirstošā izvēlne.
- Pieskarieties skārienekrānam ārpus iz-vēlnes loga, lai aizvērtu uznirstošo iz-vēlni.

## Ierakstu pārvietošana

Varat mainīt savu programmu vai MyMiele ierakstu rindas secību.

- Pieskarieties, piemēram, savai programmai tik ilgi, līdz tiek parādīta uz-nirstošā izvēlne.
- Atlasiet Verschieben.
- Turiet pirkstu uz iezīmētā lauciņa un velciet to uz vēlamo vietu.

# Darbības princips

## Izvelkamās izvēlnes parādīšana

Gatavošanas procesa laikā varat ieslēgt vai izslēgt iestatījumus, piemēram Booster vai Vorheizen, kā arī WLAN bezvadu lokālā tīkla funkciju .

- Pavelciet uz leju izvelkamo izvēlni pie oranžās līnijas zem galvenes rindas.
- Atlasiet iestatījumu, kuru vēlaties mainīt.  
Aktīvie iestatījumi ir iekrāsoti oranžā krāsā. Neaktīvie iestatījumi atkarībā no izvēlētās krāsu shēmas ir iekrāsoti melnā vai baltā krāsā (skatiet nodalas "Einstellungen" sadaļu "Display").
- Aizbīdiet izvelkamo izvēlni atkal uz augšu vai pieskarieties skārienekrānam ārpus izvēlnes loga, lai aizvērtu izvelkamo izvēlni.

## Hilfe parādīšana

Atsevišķām funkcijām ir pieejama konstekstuāla palīdzība. Apakšējā rindā tiek parādīts Hilfe.

- Pieskarieties Hilfe, lai redzētu norādījumus ar attēliem un tekstu.
- Pieskarieties Schließen, lai atgrieztos iepriekšējā izvēlnē.

## MobileStart aktivēšana

- Izvēlieties skārientaustiņu , lai aktivētu MobileStart.

Skārientaustiņš  tiek izgaismots. Varat attālināti vadīt tvaika cepeškrāsnī ar Miele lietotni.

Tvaika cepeškrāsns tiešai vadībai ir prioritāte pār attālināto vadību ar lietotni.

Varat izmantot MobileStart, kamēr ir izgaismots skārientaustiņš .

## Vadības panelis

Aiz vadības paneļa atrodas ūdenstverne un pārtikas termometrs. Vadības paneļi var atvērt un aizvērt ar pieskārienu skārientaustījām . Tas ir aprīkots ar aizsardzību pret iesprūšanu. Ja vadības paneļa atvēršanas / aizvēršanas laikā ir jūtama pretestība, process tiek pārraukts. Tomēr vadības paneļa atvēršanas un aizvēršanas laikā nepieskarieties durvju augšejai malai.

## Ūdens tvertne

Ūdens tiek iesūknēts ūdens tvertnē un no tās — tvaika ģeneratorā.

Aizvērta ūdens tvertnes atvere izraisa darbības klūmi!

Atveri ūdens tvertnes priekšpusē nedrīkst aizvērt, jo citādi tvaika ģeneratorā nav iespējams iesūknēt ūdeni.

## Pārtikas termometrs

Pārtikas termometrs mēra produkta iekšējo temperatūru, proti, produkta vidusdaļas temperatūru. Ar pārtikas termometru var precīzi kontrolēt produkta temperatūru gatavošanas laikā.

## Temperatūra/produkta vidusdaļas temperatūra

Dažiem darbības režīmiem ir iepriekš iestatīta ieteicamā temperatūra. Šo ieteicamo temperatūru norādītajā diapazonā var mainīt atsevišķam gatavošanas procesam vai gatavošanas darbībai, vai arī pastāvīgi (skatīt nodaljas "Einstellungen" sadāju "Vorschlagstemperaturen").

Arī produkta vidusdaļas temperatūru atsevišķam gatavošanas procesam vai gatavošanas darbībai var mainīt noteiktā diapazonā.

## Mitrums

Darbības režīms Combigaren  un īpašais lietojums Erhitzen darbojas, apvienojot cepeškrāsns režīmu un mitrināšanu. Mitruma līmeni katram gatavošanas procesam vai gatavošanas darbībai var izvēlēties noteiktā diapazonā.

Atkarībā no mitruma iestatījuma tvaicēšanas kamerai tiek pievadīts mitrums vai svaigs gaiss. Ja mitruma iestatījums = 0 %, tiek pievadīts maksimālais svaiga gaisa apjoms un netiek pievadīts mitrums. Ja mitruma iestatījums = 100 %, netiek pievadīts svaigs gaiss un mitruma daudzums ir maksimāls.

Daži pārtikas produkti gatavošanas laikā izdala mitrumu. Šo pašiem produktiem piemītošo mitrumu arī izmanto mitruma līmeņa regulēšanai. Tāpēc var gadīties, ka tvaika ģenerators netiek aktivēts, ja ir iestatīta zema mitruma vērtība.

## Gatavošanas laiks

Atkarībā no darbības režīma gatavošanas laiku var iestatīt no 1 minūtes līdz 6, 10 vai 12 stundām.

Automātiskajām programmām, kopšanas programmām un funkcijai Menügaren gatavošanas laiks ir iestatīts rūpnīcā un to nevar mainīt.

Tvaicēšanai, kā arī programmām un lie-tojumiem tikai tvaika režīmā gatavošanas laika atskaite sākas tikai tad, kad ir sasniegta iestatītā temperatūra. Citos darbības režīmos, programmās un lie-tojumos laika atskaite sākas nekavējoties.

# Funkciju apraksts

## Trokšņi

Tvaika cepeškrāsns darbības laikā un pēc tās izslēgšanas ir dzirdams troksnis (dūkšana). Šis troksnis nenozīmē, ka ie-kārtā darbojas nepareizi vai ir bojāta. Troksni izraisa ūdens iesūknēšana un at-sūknēšana.

Kad tvaika cepeškrāsns darbojas, ir dzir-dams ventilatora radītais troksnis.

## Uzkarsēšanas fāze

Visos darbības režīmos uzkarsēšanas fā-zes laikā displejā tiek parādīta tempera-tūras paaugstināšanās krāsns kamerā (iznēmumi: Grill groß , Grill klein ).

Tvaicēšanas procesā uzkarsēšanas fāzes ilgums ir atkarīgs no pārtikas produktu daudzuma un temperatūras. Vidējais uzkarsēšanas fāzes ilgums ir apmēram 7 minūtes. Gatavojojot atdzesētus vai sasal-dētus pārtikas produktus, tas palielinās. Uzkarsēšanas fāze var paildzināties arī pie zemām gatavošanas temperatūrām un gatavojojot darbības režīmā Sous-vide .

## Gatavošanas fāze

Gatavošanas fāzes laikā displejā tiek pa-rādīta atlikušā laika atskaite. Tvaicēša-nas procesā gatavošanas fāze sākas pēc iestatītās temperatūras sasniegšanas. Citos darbības režīmos, programmās un lietojumos laika atskaite sākas nekavējo-ties.

## Tvaika mazināšana

Ja tvaicēšana vai kombinētā gatavošana notiek noteiktā temperatūras diapazonā, pēc gatavošanas procesa beigām auto-mātiski ieslēdzas tvaika mazināšanas funk-cija. Šīs funkcijas darbības rezultātā, atverot iekārtas durvis, izplūst mazāk tvaika. Displejā ir redzams rādījums Dampfreduktion.

Tvaika mazināšanas funkciju var izslēgt (skatīt nodaļas "Einstellungen" sadalju "Dampfreduktion"). Ja tvaika mazināša-nas funkcija ir izslēgta, atverot iekārtas durvis, izplūst daudz tvaika.

## Krāsns kameras apgaismojums

Tvaika cepeškrāsns rūpnīcā ir iestatīta tā, lai pēc palaišanas kameras apgais-mojums elektroenerģijas taupīšanas no-lūkā tikušu izslēgts.

Ja gatavošanas laikā ir nepieciešama ne-pārtraukta krāsns kameras apgaismoju-ma darbība, ir jāmaina rūpnīcas iestatī-jums (skatiet nodaļas "Iestatījumi" sa-dalu "Apgaismojums").

Ja pēc gatavošanas procesa durvis pa-liek atvērtas, krāsns kameras apgaismo-jums automātiski tiek izslēgts pēc 5 mi-nūtēm.

Pieskaroties vadības panelī skārientaus-tinām , apgaismojums tiek ieslēgts uz 15 sekundēm.

## Miele@home

Tvaika cepeškrāsns ir aprīkota ar integrētu WLAN bezvadu lokālā tīkla moduli.

Lai to izmantotu, ir nepieciešams:

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

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

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

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

Iekļaujot tvaika cepeškrāsnī WLAN bezvadu lokālajā tīklā, pieaug elektroenerģijas patēriņš, pat ja tvaika cepeškrāsns ir izslēgt.

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

## Bezvadu lokālā tīkla savienojuma pieejamība

Bezvadu lokālā tīkla savienojumam ir kopīgs frekvences diapazons ar citām ierīcēm (piem., mikroviļņu krāsnīm, tālvadības rotāļlietām). Tādēļ var rasties īslaicīgi vai nepārtraukti savienojuma traucējumi. 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](http://www.miele.com).

## Miele lietotne

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



# Palaide

## Pamatiestatījumi

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

 Karstas virsmas var radīt savainojumus.

Darbības laikā tvaika cepeškrāsns sakarst.

Lai garantētu drošu tvaika cepeškrāsns darbību, lietojiet to tikai iebūvētā veidā.

Ja tvaika cepeškrāsns pieslēdz elektrotīklam, tā automātiski ieslēdzas.

## Valodas iestatīšana

- Izvēlieties nepieciešamo valodu.

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

## Atrašanās vietas iestatīšana

- Izvēlieties vēlamo atrašanās vietu.

## Miele@home ierīkošana

Displejā ir redzams rādījums

Miele@home einrichten?.

- Ja vēlaties tūlīt ierīkot Miele@home, atlasiet Weiter.
- Ja vēlaties atlīkt ierīkošanu uz vēlāku laiku, atlasiet Überspringen.  
Informācija par ierīkošanu vēlāk ir sniepta nodaļas "Einstellungen" sadaļā "Miele@home".
- Ja vēlaties tūlīt ierīkot Miele@home, izvēlieties vēlamo savienojuma veidu.

Displejs un Miele lietotne sniegs jums norādījumus turpmākajām darbībām.

## Datuma iestatīšana

- Secīgi iestatiet dienu, mēnesi un gadu.
- Apstipriniet ar OK.

## Diennakts laika iestatīšana

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

## Ūdens cietības iestatīšana

Informāciju par vietējo ūdens cietību var sniegt attiecīgais ūdensapgādes uzņēmums.

Papildinformāciju par ūdens cietību skatieties nodaļas "Einstellungen" sadaļā "Wasserhärte".

- Iestatiet vietējo ūdens cietību.
- Apstipriniet ar OK.

## Pirmās ekspluatācijas reizes pabeigšana

- Izpildiet turpmākos displejā redzamos norādījumus.

Pirmā ekspluatācijas reize ir pabeigta.

## Mēbeles priekšpuses atpazīšanas funkcijas ieslēgšana

Ja tvaika cepeškrāsns ir iebūvēta slēgtās mēbelēs (piemēram, aiz durvīm), obligāti ir jāieslēdz mēbeles priekšpuses atpazīšanas funkcija.

- Atlasiet Einstellungen  | Möbelfronterkennung | Ein.

## Tvaika cepeškrāsns pirmā tīrišanas reize

- Ja uz tvaika cepeškrāsns un piederumiem ir uzlīmes un aizsargplēve, noņemiet tās, izņemot identifikācijas datu plāksnīti un mazo plāksnīti atvērta vadības paneļa augšdaļā.

Rūpnīcā tika veikta tvaika cepeškrāsns darbības pārbaude, tāpēc transportēšanas laikā noteiktos apstākļos no kānāliem krāsns kamerā var ieplūst atlkušais ūdens.

## Ūdenstvertnes tīrišana

 Vadības panelis var radīt savainojumus.

Atverot vai aizverot vadības paneli, varat tikt iespiests.

Vadības panela atvēršanas un aizvēšanas laikā nepieskarieties durvju augšējai malai.

- Ieslēdziet tvaika cepeškrānsi ar ie-slēgšanas / izslēgšanas taustiņu ⓧ.
- Atlaist skārientaustiņu ⓧ, lai atvērtu vadības paneli.
- Izņemiet ūdenstvertni. Lai izņemtu ūdenstvertni, paspiediet to nedaudz uz augšu.
- Izmazgājet ūdenstvertni ar rokām vai trauku mazgājamajā mašīnā.

## Piederumu / krāsns kameras tīrišana

- Izņemiet visus piederumus no krāsns kameras.
- Nomazgājet gatavošanas traukus ar rokām vai trauku mašīnā.

Universālās plāts un kombinētā režģa virsmai ir PerfectClean pārklājums, tāpēc šos piederumus drīkst mazgāt tikai ar rokām.

Ievērojiet norādījumus nodaļas "Tīrišana un kopšana" sadaļā "PerfectClean".

- Tīriet universālo plāti un kombinēto režģi ar tīru sūkli, mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgājamo līdzekli un siltu ūdeni.

Tvaika cepeškrāsns pirms piegādes ir apstrādāta ar kopšanas līdzekli.

- Lai notīrtu kopšanas līdzekļa plēvīti, iztīriet krāsns kameru ar tīru sūkli, mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni.

## Vārišanās temperatūras pielāgošana

Pirms pirmās ēdienu gatavošanas reizes tvaika cepeškrāsns ir jāpielāgo ūdens vārišanās temperatūrai, kas mainās atkarībā no iekārtas uzstādīšanas vietas augstuma virs jūras līmeņa. Pielāgošanas procesā tiek arī izskalotas ūdeni pievadošās daļas.

Lai nodrošinātu iekārtas nevainojamu darbību, šis process ir jāveic **obligāti**.

- Uz 15 minūtēm ieslēdziet tvaika cepeškrāsns darbības režīmā Dampfgaren (100 °C). Rīkojieties, kā ir aprakstīts nodalā “Apkalpošana”.

## Vārišanās temperatūras pielāgošana pēc dzīvesvietas maiņas

Ja jaunās uzstādīšanas vietas augstums virs jūras līmeņa atšķiras no iepriekšējās uzstādīšanas vietas par vairāk nekā 300 metriem, pēc pārcelšanās tvaika cepeškrāsns ir jāpielāgo ūdens vārišanās temperatūras izmaiņām. Šim nolūkam vispirms veiciet iekārtas atkalķošanu (skatiet nodalas “Tīrišana un kopšana” sadaļu “Pflege”).

## Tvaika cepeškrāsns uzkarsēšana

- Ja nepieciešams, izņemiet visus piererumus no krāsns kameras.
- Lai attaukotu rīnkveida sildelementu, karsējiet tvaika cepeškrānsi darbības režīmā Heißluft plus (200 °C temperatūrā 30 minūtes. Rīkojieties, kā ir aprakstīts nodalā “Apkalpošana”.

 Karstas virsmas var radīt sa-vainojumus.

Darbības laikā tvaika cepeškrāsns sa-karst. Apdegumus var gūt no sildelementiem, krāsns kameras, atbalsta režģa un durvju paneļa.

Lai veiktu darbības karstā krāsns ka-merā un aizvērtu karstas durvis, vien-mēr lietojiet virtuves cimodus.

Pirma reizi karsējot sildelementu, veidojas īpatnējs aromāts. Aromāta un ie-spējamo izgarojumu veidošanās pēc neilga laika beidzas un nenozīmē, ka iekārtā ir pieslēgta nepareizi vai ka tai ir radušies bojājumi.

Nodrošiniet virtuvē labu ventilāciju.

## Iestatījumu pārskats

Izvēlnes elements	Iespējamie iestatījumi
Sprache	...   deutsch   english   ... Standort
Tageszeit	Anzeige Ein*   Aus   Nachtabschaltung Darstellung Analog*   Digital Zeitformat 24 Std*   12 Std (am/pm) Einstellen
Datum	
Beleuchtung	Ein „Ein“ für 15 Sekunden* Aus
Startbildschirm	Hauptmenü* Betriebsarten Automatikprogramme Spezialanwendungen Eigene Programme MyMiele
Display	Helligkeit  Farbschema Hell   Dunkel* QuickTouch Ein   Aus*
Lautstärke	Signaltöne  Tastenton  Begrüßungsmelodie Ein*   Aus
Einheiten	Gewicht g*   lb   lb/oz Temperatur °C*   °F

\* Rūpnīcas iestatījums

# Einstellungen

Izvēlnes elements	Iespējamie iestatījumi
Warmhalten	Ein Aus*
Dampfreduktion	Ein* Aus
Vorschlagstemperaturen	
Booster	Ein* Aus
Automatisches Spülen	Ein* Aus
Wasserhärte	1 °dH   ...   15 °dH*   ...   70 °dH
Annäherungssensor	Licht einschalten Bei laufendem Garvorgang*   Immer ein   Aus Gerät einschalten Ein   Aus* Signaltöne quittieren Ein*   Aus
Sicherheit	Inbetriebnahmesperre  Ein   Aus* Tastensperre Ein   Aus*
Möbelfronterkennung	Ein Aus*
Miele@home	Aktivieren Deaktivieren Verbindungsstatus Neu einrichten Zurücksetzen Einrichten
Fernsteuerung	Ein* Aus
SuperVision	SuperVision-Anzeige Ein   Aus* Anzeige im Standby Ein   Nur bei Fehlern* Geräteliste Gerät anzeigen   Signaltöne

\* Rūpnīcas iestatījums

Izvēlnes elements	Iespējamie iestatījumi
RemoteUpdate	Ein* Aus
Softwareversion	
Rechtliche Informationen	Open-Source-Lizenzen
Händler	Messeschaltung Ein   Aus*
Werkeinstellungen	Geräteeinstellungen Eigene Programme MyMiele Vorschlagstemperaturen

\* Rūpnīcas iestatījums

# Einstellungen

## Izvēlnes “Einstellungen” atvēršana

Izvēlnē ☀ Einstellungen varat personalizēt savu tvaika cepeškrāsni, pielāgojot rūpnīcas iestatījumus savām vajadzībām.

Ir atvērta galvenā izvēlne.

■ Atlasiet ☀ Einstellungen.

■ Izvēlieties nepieciešamo iestatījumu. Iestatījumus var pārbaudīt vai mainīt.

Iestatījumus var mainīt tikai tad, ja ne-noteik 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, galvenajā izvēlnē izvēlieties ☀. Orientējieties pēc simbola , lai atkal nokļūtu apakšizvēlnē Sprache .

## Tageszeit

### Anzeige

Izvēlieties diennakts laika rādījuma veidu izslēgtai tvaika cepeškrāsnij.

- Ein  
Displejā vienmēr ir redzams diennakts laiks.  
Ja papildus izvēlaties iestatījumu Display | QuickTouch | Ein, visi skārien-taustiņi nekavējoties reagē uz pieskārienu un tuvošanās sensors automātiski sajūt jūsu tuvošanos displejam.  
Ja papildus izvēlaties iestatījumu Display | QuickTouch | Aus, tvaika cepeškrāsns vispirms ir jāieslēdz, lai to va-retu vadīt.
- Aus  
Displejs netiek izgaismots, lai taupītu elektroenerģiju. Lai lietotu tvaika cepeškrāsni, tā vispirms ir jāieslēdz.
- Nachabschaltung  
Lai taupītu elektroenerģiju, diennakts laiks displejā ir redzams tikai no plkst. 5 līdz 23. Pārējā laikā displejs netiek izgaismots.

## Darstellung

Diennakts laiks var tikt parādīts kā Analog (pulksteņa ar ciparnīcu formā) vai kā Digital (stundas:minūtes).

Ciparu formātā displejā tiek parādīts arī datums.

## Zeitformat

Varat izvēlēties diennakts laika attēlojumu 24 vai 12 stundu formātā (24 Std vai 12 Std (am/pm)).

## Einstellen

Iestatiet stundas un minūtes.

**Norāde:** Ja nenotiek gatavošanas process, laika izmaiņšanai pieskarieties dienas laika rādījumam galvenes rindā.

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

Ja tvaika cepeškrāsns ir pievienota WLAN bezvadu lokālajam tīklam un ir reģistrēta Miele lietotnē, pulksteņa laiks tiek sinhronizēts atbilstoši atrašanās vietas iestatījumam Miele lietotnē.

## Datum

Iestatiet datumu.

Izslēgtai tvaika cepeškrāsnij datums tiek rādīts, tikai ja ir atlasīts iestatījums Tageszeit | Darstellung | Digital.

## 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 skārientaustiņu :Q:, atkal uz 15 sekundēm ieslē-dzat krāsns kameras apgaismojumu.
- Aus  
Krāsns kameras apgaismojums ir iz-slēgts. Izvēloties skārientaustiņu :Q:, uz 15 sekundēm ieslēdzat krāsns ka-meras apgaismojumu.

# Einstellungen

---

## Startbildschirm

Atbilstoši rūpnīcas iestatījumiem, ieslēdzot tvaika cepeškrāsns, tiek atvērta galvenā izvēlne. Kā sākuma ekrānu varat iestatīt arī, piemēram, darbības režīmu izvēlni vai MyMiele ierakstus (skatiet nodalju "MyMiele").

Izmainītais sākuma ekrāns tiks parādīts tikai pēc atkārtotas tvaika cepeškrāsns ieslēgšanas.

Galvenajā izvēlnē varat atgriezties, izvēloties skārientaustīniņu ↵ vai no izvēlnes ceļa galvenes rindā.

## Display

### Helligkeit

Displeja spilgtumu attēlo segmentu josta.

- maksimālais spilgtums
- minimālais spilgtums

### Farbschema

Izvēlieties, vai displejā ir jāparāda gaišā vai tumšā krāsu shēma.

- Hell  
Displejam ir gaišs fons ar tumšiem uzrakstiem.
- Dunkel  
Displejam ir tumšs fons ar gaišiem uzrakstiem.

## QuickTouch

Izvēlieties, kā skārientaustīniem un tuvošanās sensoram ir jāreagē, ja tvaika cepeškrāsns ir izslēgta.

- Ein  
Ja papildus izvēlejāties iestatījumu Tageszeit | Anzeige | Ein vai Nachtabschaltung, skārientaustīni un tuvošanās sensors reaģē arī tad, ja tvaika cepeškrāsns ir izslēgta.
- Aus  
Neatkarīgi no iestatījuma Tageszeit | Anzeige skārientaustīni un tuvošanās sensors reaģē tikai tad, ja tvaika cepeškrāsns ir ieslēgta, kā arī noteiktu laiku pēc tvaika cepeškrāsns izslēšanas.

## Lautstärke

### Signaltöne

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

Ja vēlaties atvērt durvis ar tālvadības palīdzību, izmantojot balss palīgu, rauģieties, lai, durvīm atveroties, neviens neatrastos to atvēšanās zonas tuvumā. Noteikti atstājiet ieslēgtus skaņas signālus.

Signāla tonu skaņas stiprumu attēlo segmentu josla.

- maksimālais skaņas stiprums
- signālu toni ir izslēgti

### Tastenton

Taustiņu tonja skaļumu, kas atskan, nospiežot skārientaustiņu, attēlo segmentu josla.

- maksimālais skaņas stiprums
- taustiņu tonis ir izslēgts

### Begrüßungsmelodie

Sveiciena melodiju, kas atskan, pieskaroties ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņam ⌂, var izslēgt vai ieslēgt.

## Einheiten

### Gewicht

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

### Temperatur

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

### Warmhalten

Ar funkciju Warmhalten varat ēdienu uzturēt siltu pēc tvaicēšanas procesa beigām. Gatavojamais produkts tiek uzturēts sils ar rūpnīcā iestatītu temperatūru ne ilgāk kā 15 minūtes. Atverot durvis, siltuma uzturēšanas fāze tiek pārtraukta.

Nemiet vērā, ka vārīgi ēdieni, it īpaši ziņas, siltuma uzturēšanas laikā turpina sautēties.

- Ein  
Funkcija Warmhalten ir ieslēgta. Ja tiek gatavots temperatūrā, kas pārsniedz apmēram  $80\ ^{\circ}\text{C}$ , šī funkcija ieslēdzas pēc apmēram 5 minūtēm. Gatavojamais produkts tiek uzturēts silts  $70\ ^{\circ}\text{C}$  temperatūrā.

- Aus  
Funkcija Warmhalten ir izslēgta.

# Einstellungen

## Dampfreduktion

Funkcijas Dampfreduktion darbības rezultātā, atverot iekārtas durvis, izplūst mazāk tvaika.

### - Ein

Ja tiek gatavots temperatūrā apm. no 80°C (tvaicēšana) vai 80–100°C un pie 100 % mitruma (kombinētā gatavošana), pēc gatavošanas procesa beigām automātiski ieslēdzas tvaika mazināšanas funkcija. Displejā ir redzams Dampfreduktion.

### - Aus

Ja tvaika mazināšanas funkcija ir izslēgta, automātiski tiek izslēgta arī funkcija Warmhalten. Ja tvaika mazināšanas funkcija ir izslēgta, atverot iekārtas durvis, izplūst daudz tvaika.

## Vorschlagstemperaturen

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

Kad ir atvērts attiecīgais izvēlnes elements, tiek parādīts režīmu izvēles saraksts.

■ Izvēlieties nepieciešamo darbības režīmu.

Tiek parādīta ieteicamā temperatūra un diapazons, kurā šo temperatūru var mainīt.

■ Mainiet ieteicamo temperatūru.

■ Apstipriniet ar *OK*.

## Booster

Funkcija Booster ir izmantojama, lai ātri uzkarsētu krāsns kameru.

### - Ein

Funkcija Booster gatavošanas procesa uzkarsēšanas fāzes laikā automātiski ir ieslēgta. Augšējais/grila sildelements, apaļais sildelements un ventilators vienlaicīgi uzkarsē krāsns kamерu līdz vēlamajai temperatūrai.

### - Aus

Funkcija Booster gatavošanas procesa uzkarsēšanas fāzes laikā ir izslēgta. Krāsns kamерu uzkarsē tikai attiecīgājā darbības režīmā izmantojamais sildelements.

Funkciju Booster gatavošanas procesam var ieslēgt vai izslēgt arī no izvelkamās izvēlnes.

## Automatisches Spülen

Ja gatavošanas procesā ir izmantots tvaiks, pēc tvaika cepeškrāsns izslēgšanas displejā tiek parādīts ziņojums Gerät wird gespült.

Šajā procesā no sistēmas tiek izskalotas pārtikas produktu paliekas, ja tādas ir.

Automātiskās skalošanas procesu var izslēgt vai ieslēgt.

## Wasserhärte

Lai tvaika cepeškrāsns darbotas bez traucējumiem un tiktu atkālgota nepieciešamā laikā, ūdens cietība ir jāiestata atbilstoši vietējā ūdens cietībai. Jo cietāks ir ūdens, jo biežāk ir jāatkālko tvaika cepeškrāsns. Informāciju par vietējā dzeramā ūdens cietību var sniegt attiecīgais ūdensapgādes uzņēmums.

Ja izmantojat savu ūdens mīkstināšanas iekārtu, tvaika cepeškrāsns iestatījumam ir jāatbilst iestatījumam ūdens mīkstināšanas iekārtā.

Ja izmantojat savu (piemēram, apgrieztās osmozes) iekārtu pilnīgai ūdens atsālošanai, tā ir jāiestata tā, lai sagatavotā ūdens vadīspēja būtu vismaz  $100 \mu\text{S}/\text{cm}$ . Lielākajā daļā gadījumu, kaut arī ūdens kvalitāte ir dažāda, to var sasniegt nevis ar pilnīgu ūdens atsālošanu, bet ar vismaz  $3^{\circ}\text{dH}$  ūdens cietības iestatīšanu. Vadīspēja ir nepieciešama tvaika ģeneratora uzpildes līmeņa noteikšanai. Veiciet tvaika cepeškrāsns iestatījumu atbilstoši iestatījumam pilnīgas ūdens atsālošanas iekārtā.

Ja izmantojat pudenēs iepildītu ūdeni, tam ir jāatbilst dzeramā ūdens normatīvajām prasībām. Nelietojiet minerālūdeni vai ūdeni ar oglekļa dioksīda piedevu. Veiciet tvaika cepeškrāsns iestatījumu atbilstoši kalcija saturam. Kalcija saturs ir norādīts uz pudeles etiķetes:  $\text{mg/l Ca}^{2+}$  vai ppm ( $\text{mg/l CaCO}_3$ ).

Ūdens cietība			Kalcija saturs $\text{mg/l Ca}^{2+}$	Kalcija karbonāta saturis ppm ( $\text{mg/l CaCO}_3$ )	Tvaika cepeškrāsns iestatījums
$^{\circ}\text{dH}$	$^{\circ}\text{fH}$	mmol/l			
1	1,8	0,18	7	18	1
2	3,6	0,36	14	36	2
3	5,4	0,54	21	54	3
4	7,1	0,72	29	71	4
5	8,9	0,90	36	89	5
6	10,7	1,07	43	107	6
7	12,5	1,25	50	125	7
8	14,3	1,43	57	143	8
9	16,0	1,61	64	161	9
10	17,9	1,79	71	179	10
11	19,6	1,97	79	196	11
12	21,4	2,15	86	214	12
13	23,2	2,33	93	232	13
14	25,0	2,51	100	250	14
15	26,8	2,69	107	268	15
16	28,6	2,86	114	286	16
17	30,4	3,04	121	304	17

# Einstellungen

---

Ūdens cietība			Kalcija saturs mg/l Ca <sup>2+</sup>	Kalcija karbonāta saturis ppm (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	Tvaika cepeš- krāsns iestatījums
°dH	°fH	mmol/l			
18	32,1	3,22	129	321	18
19	33,9	3,40	136	339	19
20	35,7	3,58	143	357	20
21	37,5	3,76	150	375	21
22	39,3	3,94	157	393	22
23	41,1	4,12	164	411	23
24	42,9	4,30	171	429	24
25	44,6	4,47	179	446	25
26	46,4	4,65	186	464	26
27	48,2	4,83	193	482	27
28	50,0	5,01	200	500	28
29	51,8	5,19	207	518	29
30	53,6	5,37	214	536	30
31	55,4	5,55	221	554	31
32	57,1	5,73	228	571	32
33	58,9	5,91	236	589	33
34	60,7	6,09	243	607	34
35	62,5	6,27	250	625	35
36	64,3	6,44	257	643	36
37–45	66–80	6,62–8,06	264–321	661–804	37–45
46–60	82–107	8,23–10,74	328–428	821–1071	46–60
61–70	109–125	10,92–12,53	436–500	1089–1250	61–70

## Annäherungssensor

Tuvošanās sensors atpazīst, ja tuvojaties skārienekrānam, piemēram, ar roku vai ķermenī.

Ja vēlaties, lai tuvošanās sensors reagētu arī tad, ja tvaika cepeškrāsns ir izslēgta, atlasiet iestatījumu Display | QuickTouch | Ein.

## Licht einschalten

- Bei laufendem Garvorgang  
Tikko gatavošanas procesa laikā tuvojaties skārienekrānam, ieslēdzas krāsns kameras apgaismojums. Krāsns kameras apgaismojums pēc 15 sekundēm automātiski atkal izslēdzas.
- Immer ein  
Tikko tuvojaties skārienekrānam, ieslēdzas krāsns kameras apgaismojums. Krāsns kameras apgaismojums pēc 15 sekundēm automātiski atkal izslēdzas.
- Aus  
Tuvošanās sensors nereagē, ja tuvojaties skārienekrānam. Izvēloties skārientaustīņu ☺, uz 15 sekundēm ieslēdzat krāsns kameras apgaismojumu.

## Gerät einschalten

- Ein  
Ja ir parādīts diennakts laiks, tvaika cepeškrāsns ieslēdzas un tiek parādīta galvenā izvēlne, tiklīdz tuvojaties skārienekrānam.
- Aus  
Tuvošanās sensors nereagē, ja tuvojaties skārienekrānam. Ieslēdziet tvaika cepeškrāsns ar ieslēgšanas / izslēgšanas taustīju ⏪.

## Signaltöne quittieren

- Ein  
Tikko tuvojaties skārienekrānam, izslēdzas signālu tonī.
- Aus  
Tuvošanās sensors nereagē, ja tuvojaties skārienekrānam. Izslēdziet signālu tonus manuāli.

# Einstellungen

---

## Sicherheit

### Inbetriebnahmesperre

Ieslēgšanas bloķēšana pasargā no tvaika cepeškrāsns nejaušas ieslēgšanas.

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

IESLĒGŠANAS BLOĶĒŠANA SAGLABĀJAS ARĪ PĒC STRĀVAS PADEVES PĀRTRAUKUMA.

- Ein  
Ieslēgšanas bloķēšana ir aktivēta. Lai izmantotu tvaika cepeškrāsns, ieslēdziet to un vismaz 6 sekundes turiet pirkstu uz simbola .
- Aus  
Ieslēgšanas bloķēšanas funkcija ir deaktivēta. Tvaika cepeškrāsns var lietot kā parasti.

## Tastensperre

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

- Ein  
Taustiņu bloķēšana ir aktivēta. Pieskarieties skāriendtaustiņam *OK* vismaz uz 6 sekundēm, lai uz ūsu brīdi deaktivētu taustiņu bloķēšanu.
- Aus  
Taustiņu bloķēšana ir deaktivēta. Visi skāriendtaustiņi nekavējoties reagē uz pieskārienu.

## Möbelfronterkennung

### - Ein

Ir aktivēta mēbeļu priekšējās virsmas atpazīšanas funkcija. Tvaika cepeškrāsns ar tuvošanās sensoru automātiski sajūt, vai skapja durvis ir aizvērtas.

Ja skapja durvis ir aizvērtas, tvaika cepeškrāsns pēc noteikta laika automātiski izslēdzas.

### - Aus

Mēbeļu priekšējās virsmas atpazīšanas funkcija ir deaktivēta. Tvaika cepeškrāsns nejūt, vai skapja durvis ir aizvērtas.

Ja tvaika cepeškrāsns ir iebūvēta aizmēbeles priekšējās virsmas (piemēram, durvīm), aiz aizvērtas mēbeļu virsmas uzkrātais siltums un mitrums var sabojāt tvaika cepeškrānsi, tās iebūvēšanai izmantoto skapi un grīdu. Turiet mēbeles durvis vienmēr atvērtas, kamēr lietojat tvaika cepeškrānsi. Mēbeles durvis aizveriet tikai tad, kad tvaika cepeškrāsns ir pilnībā atdzissi.

## Miele@home

Tvaika cepeškrāsns ir mājsaimniecības ierīce, kuru var pievienot Miele@home sistēmai, un tai ir SuperVision funkcija.

Jūsu tvaika cepeškrāsns jau rūpničā ir aprīkota ar WLAN bezvadu lokālā tīkla komunikācijas moduli un ir piemērota bezvadu komunikācijai.

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

Tvaika 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.

### - 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 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. Atiestatāt tīkla iestatījumus un uzreiz iestatāt jaunu tīkla savienojumu.

# Einstellungen

---

## - Zurücksetzen

Šis iestatījums ir redzams tikai tad, ja jau ir ierikots WLAN bezvadu lokālais tīkls. WLAN bezvadu lokālā tīkla funkcija tiek izslēgta un savienojums ar WLAN bezvadu lokālo tīklu tiek atiestatīts uz rūpničas iestatījumu. Jums ir vēlreiz jāveido savienojums ar WLAN bezvadu lokālo tīklu, lai varētu izmantot Miele@home.

Astiestatiet tīkla iestatījumus, ja tvaika cepeškrāsns utilizējat, pārdodat vai uzsākat ekspluatēt lietotu tvaika cepeškrāsns. Tikai tā var nodrošināt, ka tiek nodzēsti visi personīgie dati un ie-priekšējais īpašnieks vairs nevar pie-kļūt tvaika 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.

## 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, saņemt norādījumus par jūsu tvaika cepeškrāsnī notiekošu gatavošanas procesu vai izbeigt notiekošu gatavošanas procesu.

Tīklā pieslēgtā gatavības režīmā tvaika cepeškrāsns patērē ne vairāk kā 2 W.

## MobileStart aktivēšana

■ Izvēlieties skārientautiņu , lai akti-vētu MobileStart.

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

Tvaika cepeškrāsns tiešai vadībai ir prioritāte pār attālināto vadību ar lie-totni.

Varat izmantot MobileStart, kamēr ir izgaismots skārientautiņš .

## SuperVision

Tvaika cepeškrāsns ir mājsaimniecības ierīce, kuru var pievienot Miele@home sistēmai, un tā ir aprīkota ar SuperVision funkciju, lai uzraudzītu citas mājsaimniecības ierīces Miele@home sistēmā.

SuperVision funkciju var aktivēt tikai tad, ja ir ierīkota Miele@home sistēma.

### SuperVision-Anzeige

- Ein  
Funkcija SuperVision ir ieslēgta. Simbols  tiek parādīts displeja augšpusē pa labi.
- Aus  
Funkcija SuperVision ir izslēgta.

### Anzeige im Standby

Funkcija SuperVision ir pieejama arī tvaika krāsns gaidīšanas režīmā. Priekšnosacījums – ir jābūt ieslēgtam diennakts laika rādījumam (Einstellungen | Tageszeit | Anzeige | Ein).

- Ein  
Vienmēr tiek parādītas visas Miele@home sistēmā reģistrētās akīvās mājsaimniecības iekārtas.
- Nur bei Fehlern  
Tiek parādītas tikai aktīvo mājsaimniecības iekārtu klūmes.

## Geräteliste

Tiek parādītas visas Miele@home sistēmā reģistrētās mājsaimniecības iekārtas. Izvēloties vienu iekārtu, varat izsaukt citus iestatījumus.

- Gerät anzeigen
  - Ein  
Funkcija SuperVision šai iekārtai ir ieslēgta.
  - Aus  
Funkcija SuperVision šai iekārtai ir izslēgta. Iekārta joprojām ir pievienota Miele@home sistēmai. Klūmes tiek rādītas arī tad, ja funkcija SuperVision šai iekārtai ir izslēgta.
- Signaltöne  
Varat izvēlēties, vai skaņas signāli šai iekārtai ir ieslēgti (Ein) vai izslēgti (Aus).

# Einstellungen

## RemoteUpdate

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

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

Neinstalējot atjauninājumu, varat izmantot savu tvaika cepeškrāsnī 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.

## RemoteUpdates norise

Informācija par atjauninājuma saturu un apjomu tiek paziņota Miele lietotnē.

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

Atjauninājumu varat instalēt uzreiz vai atlīkt instalāciju uz vēlāku laiku. Tad uzainījums instalēt atjauninājumu tiek parādīts, atkal ieslēdzot tvaika cepeškrāsns.

Ja nevēlaties instalēt atjauninājumu, izslēdziet RemoteUpdate.

Atjauninājuma instalēšana var ilgt vairākas minūtes.

RemoteUpdate laikā ir jāievēro šādi nosacījumi:

- kamēr nav saņemts ziņojums, atjauninājums nav pieejams;
- jau instalētu atjauninājumu nav iespējams atinstalēt;
- neizslēdziet tvaika cepeškrāsnī atjauninājuma instalēšanas laikā. Pretējā gadījumā atjauninājums tiks pārtraukts un netiks instalēts.
- Dažus programmatūras atjauninājumus var veikt tikai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

## Softwareversion

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

- Apstipriniet ar *OK*.

## Rechtliche Informationen

Open-Source-Lizenzen ir pieejams apkopojums par programmatūrā integrētajiem atvērtā koda komponentiem.

- Apstipriniet ar *OK*.

## Händler

Šī funkcija specializētajam tirgotājam nodrošina iespēju demonstrēt tvaika cepeškrāsni, neieslēdzot karsēšanu. Personīgai lietošanai šis iestatījums nav nepieciešams.

## Messeschaltung

Ieslēdzot tvaika cepeškrāsni ar aktivētu demonstrācijas režīmu, tiek parādīts norādījums Messeschaltung aktiviert.  
Gerät heizt nicht.

- Ein  
Demonstrācijas režīms tiek aktivēts, ja vismaz 4 sekundes ir nospiests taustiņš *OK*.
- Aus  
Demonstrācijas režīms tiek deaktivēts, ja vismaz 4 sekundes ir nospiests taustiņš *OK*. Tvaika cepeškrāsni var lietot kā parasti.

## Werkeinstellungen

- Geräteeinstellungen  
Visi iestatījumi tiek atiestatīti uz rūpnīcas iestatījumiem.
- Eigene Programme  
Tiek dzēstas visas individuālās programmas.
- MyMiele  
Tiek dzēsti visi MyMiele ieraksti.
- Vorschlagstemperaturen  
Visām mainītajām ieteicamajām temperatūrām tiek atjaunoti rūpnīcas iestatījumi.

# Alarm und Kurzzeit

Ar skārientaustīņu  var iestatīt atgādinājuma laiku (piemēram, olu vāršanai) vai trauksmes signālu (noteiktu pulksteņa laiku).

Vienlaikus var iestatīt divus trauksmes laikus, divus atgādinājuma laikus vai vienu trauksmes laiku un vienu atgādinājuma laiku.

## Funkcijas Alarm izmantošana

Trauksmes opciju  var lietot, lai iestatītu noteiktu pulksteņa laiku, kad ir jāatskan signālam.

### Trauksmes iestatīšana

Kad ir izvēlēts iestatījums Display | QuickTouch | Aus, ieslēdziet tvaika cepeškrāsns, lai iestatītu trauksmi. Iestatītais trauksmes laiks tiek parādīts, kad tvaika cepeškrāsns ir izslēgta.

- Izvēlieties skārientaustīni .
- Atlasiet  Alarm.
- Iestatiet trauksmes pulksteņa laiku.
- Apstipriniet ar Schließen.

Ja tvaika cepeškrāsns ir izslēgta, dienānks laika rādījuma vietā tiek parādīts  un trauksmes pulksteņa laiks.

Ja vienlaikus notiek gatavošanas process vai ir atvērta izvēlne,  un trauksmes pulksteņa laiks tiek parādīti displeja augšpusē pa labi.

Iestatītajā trauksmes pulksteņa laikā displejā blakus pulksteņa laikam mirgo  un atskan signāls.

- Izvēlieties skārientaustīni  vai displejā iestatīto trauksmes pulksteņa laiku.

Skaņas un gaismas signāli tiek izslēgti.

### Trauksmes iestatījuma maiņa

- Izvēlieties trauksmes rādījumu displejā vai skārientaustīni  un pēc tam vēlamo trauksmes iestatījumu.

Tiek parādīts iestatītais trauksmes pulksteņa laiks.

- Iestatiet jauno trauksmes pulksteņa laiku.
- Apstipriniet ar Schließen.

Mainītais trauksmes pulksteņa laiks tiek saglabāts un parādīts displejā.

### Trauksmes dzēšana

- Izvēlieties trauksmes rādījumu displejā vai skārientaustīni  un pēc tam vēlamo trauksmes iestatījumu.

Tiek parādīts iestatītais trauksmes pulksteņa laiks.

- Atlasiet Löschen.
- Apstipriniet ar Schließen.

Trauksmes iestatījums tiek dzēsts.

## Funkcijas Kurzzeit izmantošana

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

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 tvaika cepeškrāsns, lai iestatītu atgādinājuma laiku. Atgādinājuma laika atskaite tiek parādīta izslēgtai tvaika cepeškrāsnij.

Piemērs: lai izvārtītu olas, iestatāt atgādinājuma laiku 6 minūtes un 20 sekundes.

- Izvēlieties skārientaustiņu .
- Atlasiet Kurzzeit.
- Iestatiet atgādinājuma laiku.
- Apstipriniet ar Schließen.

Ja tvaika cepeškrāsns ir izslēgta, dienānks laika rādījuma vietā tiek parādīts un atgādinājuma laika atskaite.

Ja vienlaikus notiek gatavošanas process vai ir atvērta izvēlne, un atgādinājuma laika atskaite tiek parādīti displeja augšpusē pa labi.

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

- Izvēlieties skārientaustiņu vai vēlamo atgādinājuma laiku displejā.

Skanas un gaismas signāli tiek izslēgti.

### Atgādinājuma laika mainīšana

- Izvēlieties atgādinājuma laika rādījumu displejā vai skārientaustiņu un pēc tam vēlamo atgādinājuma laiku.

Tiek parādīts iestatītais atgādinājuma laiks.

- Iestatiet jauno atgādinājuma laiku.
- Apstipriniet ar Schließen.

Mainītais atgādinājuma laiks tiek saglabāts un sākas laika atskaite minūtēs. Ja atgādinājuma laiks ir īsāks nekā 10 minūtes, atskaite notiek sekundēs.

### Atgādinājuma laika dzēšana

- Izvēlieties atgādinājuma laika rādījumu displejā vai skārientaustiņu un pēc tam vēlamo atgādinājuma laiku.

Tiek parādīts iestatītais atgādinājuma laiks.

- Atlasiet Löschen.
- Apstipriniet ar Schließen.

Atgādinājuma laiks tiek dzēsts.

## Galvenā izvēlne un apakšizvēlnes

Izvēlne	Ieteiktā vērtība	Apgabals
Betriebsarten 		
Heißluft plus 	160 °C	30–230 °C
Ober-/Unterhitze 	180 °C	30–230 °C
Combigaren 		
Combigaren + Heißluft plus 	170 °C	30–230 °C
Combi + Ober-/Unterhitze 	180 °C	30–230 °C
Combigaren + Grill 	Stufe 3	Stufe 1–3
Dampfgaren 	100 °C	40–100 °C
Sous-vide 	65 °C	45–90 °C
Intensivbacken 	180 °C	50–230 °C
Unterhitze 	190 °C	100–200 °C
Oberhitze 	190 °C	100–230 °C
Grill groß 	Stufe 3	Stufe 1–3
Grill klein 	Stufe 3	Stufe 1–3
Umluftgrill 	200 °C	50–230 °C
Kuchen spezial 	160 °C	30–230 °C
Eco-Heißluft 	180 °C	30–230 °C
Eco-Dampfgaren 	100 °C	40–100 °C
Automatikprogramme 		
Spezialanwendungen 		
Erhitzen	130 °C	120–140 °C
Auftauen	60 °C	50–60 °C

# Galvenā izvēlne un apakšizvēlnes

Izvēlne	Ieteiktā vērtība	Apgabals
Spezialanwendungen 		
Mix & Match		
Garen knusprig	—	—
Garen schonend	—	—
Erhitzen knusprig	—	—
Erhitzen schonend	—	—
Blanchieren	—	—
Einkochen	90 °C	80–100 °C
Dörren	50 °C	30–70 °C
Hefeteig gehen lassen	—	—
Menügaren	—	—
Geschirr entkeimen	—	—
Geschirr wärmen	50 °C	50–80 °C
Warmhalten	65 °C	40–100 °C
MyMiele 		
Eigene Programme 		
Einstellungen 		
Pflege 		
Entkalken		
HydroClean		
Einweichen		
Trocknen		
Spülen		

# Padomi elektroenerģijas taupīšanai

## Gatavošanas procesi

- Savu maltīšu pagatavošanai pēc iespējas izmantojiet automātiskās programmas.
- Izņemiet no krāsns kameras visus pierumus, kas nav nepieciešami gatavošanas procesā.
- Parasti izvēlieties zemāko receptē vai gatavošanas tabulā norādīto temperatūru un pārbaudiet gatavojamo produktu pēc īsākā norādītā laika perioda.
- Iepriekš krāsns kameru uzkarsējiet, tiem ja tas ir nepieciešams saskaņā ar recepti vai gatavošanas tabulu.
- Gatavošanas procesa laikā pēc iespējas neveriet valā durvis.
- Cepšanai ir ieteicams izmantot matētas, tumšas cepamās veidnes. Tās labāk piesaista siltumu un ātrāk novada to tālāk uz mīklas izstrādājumiem. Gaiši materiāli, piemēram, nerūsējošais tērauds vai alumīnijš, atstaro siltumu un tādējādi tas sliktāk nonāk gatavojamajā produktā. Nepārklājiet krāsns kameras pamatni vai cepšanas un cepešu režīgi ar siltumu atstarojošu alumīnija foliju.
- Lai pārtikas produktu gatavošanas laikā nepārtērētu elektroenerģiju, ievērojiet gatavošanas laiku. Iestatiet gatavošanas laiku vai izmantojiet pārtikas termometru, ja tāds ir pieejams.
- Daudzu ēdienu gatavošanai var izmantot darbības režīmu Heißluft plus . Tādā gadījumā var gatavot zemākā temperatūrā nekā darbības režīmā Ober-/Unterhitze , jo siltums krāsns kamerā uzreiz tiek vienmērīgi sadalīts. Turklāt ēdienus var vienlaikus gatavot vairākos līmeņos.
- Ēdienu grilēšanai pēc iespējas izmantojiet režīmu Umluftgrill . Tādā gadījumā grilēšana notiek zemākā temperatūrā nekā citos grilēšanas režīmos ar maksimālo temperatūras iestatījumu.
- Darbības režīms Eco-Heißluft  nodrošina energotaupīgu gatavošanu ar optimālu siltuma izmantošanu. Izmantojiet šo darbības režīmu, gatavojot nelielu daudzumu, piemēram, dzīļi sasaldētu picu vai formiņu cepumus. Gatavošanas procesa laikā neveriet valā durvis.
- Lai tvaicēšanas procesā taupītu enerģiju, varat izmantot darbības režīmu Eco-Dampfgaren . Šis režīms ir sevišķi piemērots dārzenju un zivju pagatavošanai.
- Ja iespējams, vienlaikus gatavojiet vairākus ēdienus. Novietojiet tos blakus vai dažādos ievietošanas līmeņos.
- Ēdienus, kurus nevar gatavot vienlaikus, pēc iespējas gatavojiet secīgi citu pēc cita, lai izmantotu esošo siltumu.

## Iestatījumi

- Lai mazinātu enerģijas patēriņu, vadības funkcijām izvēlieties iestatījumu Display | QuickTouch | Aus.
- Krāsns kameras apgaismojumam atlasiest iestatījumu Beleuchtung | Aus vai „Ein“ für 15 Sekunden. Ar skārientaustiņu  krāsns kameras apgaismojumu jebkurā laikā var atkal ieslēgt.

## Elektroenerģijas taupīšanas režīms

Lai taupītu elektroenerģiju, tvaika cepeškrāsns automātiski izslēdzas, ja nenotiek gatavošanas process un netiek veiktas nekādas vadības darbības. Displejā ir redzams diennakts laika rādījums vai arī displejs ir aptumšots (skatiet nodaļu "Einstellungen").

Nepareiza darbība neesoša pamatnes sieta dēļ.

Ja nav pamatnes sieta, pārtikas produkta atlikumi var nonākt ūdens noteku atverēs. Ūdeni vairs nevar atsūknēt.

Pirms katras gatavošanas procesa pārbaudiet, vai ir ievietots pamatnes siets.

- Ieslēdziet tvaika cepeškrāsnsi.

Tiek parādīta galvenā izvēlne.

- Iebīdīet gatavojamu produktu krāsns kamerā.

- Atlasiet Betriebsarten

- Izvēlieties nepieciešamo darbības režīmu.

Tiek parādīts darbības režīms un ieteicamās temperatūras, un, ja nepieciešams, mitruma vērtības.

- Ja nepieciešams, mainiet ieteicamās vērtības.

Ieteicamās vērtības tiek pieņemtas dažās sekundēs. Varat mainīt temperatūru un mitruma līmeni arī vēlāk, izvēloties mainīt temperatūras vai mitruma rādījumus.

- Apstipriniet ar *OK*.

Tiek parādīta iestatītā un faktiskā temperatūra un sākas uzkarsēšanas fāze.

Varat vērot temperatūras paaugstināšanos. Pirmo reizi sasniedzot vēlamo temperatūru, atskan signāls.

- Pēc gatavošanas procesa atlasiet Beenden.

 Karsts tvaiks var radīt savainojumus.

Ja gatavošanas procesam izmanto tvaiku, atverot durvis, var izplūst Joti daudz karsta tvaika. Varat apdedzināties ar tvaiku.

Atkāpieties soli un uzgaidiet, līdz karstais tvaiks izklīst.

- Izņemiet gatavojamu produktu no krāsns kameras.

 Karstas virsmas var radīt savainojumus.

Darbības laikā tvaika cepeškrāsns sakarst. Apdegumus var gūt no durvju panelja.

Aizverot karstas durvis, lietojet virtuves cimdus.

# Apkalpošana

---

## Tvaika cepeškrāsns tīrišana pēc gatavošanas procesa

- Ja nepieciešams, izņemiet un iztukšojiet ūdenstvertni.
- Izslēdziet tvaika cepeškrāsns.  
Pēc gatavošanas procesa ar tvaiku displejā tiek parādīts ziņojums Gerät wird gespült.
- Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Skalošanas process ir noteikti jāizpilda, lai izskalotu no sistēmas iespējamās pārtikas produktu paliekas.

Ja ir atlasīts iestatījums Display | Quick-Touch | Aus, tvaika cepeškrāsns vis-pirms ir jāieslēdz, lai varētu atvērt durvis.

- Iztīriet un izzāvējet visu tvaika cepeškrāsns saskaņā ar norādījumiem nodajā “Tīrišana un kopšana”.
- Aizveriet durvis tikai tad, kad krāsns kamera ir pilnīgi sausa.

## 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
- Feuchte
- Garzeit
- Booster
- Vorheizen
- Crisp function

## Temperatūras un vidusdaļas temperatūras maiņa

Ieteicamo temperatūru varat mainīt ar Einstellungen | Vorschlagstemperaturen, lai pastāvīgi pielāgotu saviem gatavošanas ieradumiem.

Produkta vidusdaļas temperatūra  tiek parādīta tikai tad, ja tiek lietots pārtikas termometrs (skatiet nodalas "Cepšana" sadaļu "Pārtikas termometrs").

- Pieskarieties temperatūras indikācijai.
- Ja nepieciešams, mainiet temperatūru un produkta vidusdaļas temperatūru .
- Apstipriniel ar *OK*.

Gatavošanas process turpinās ar iestatīto mainīto temperatūru.

## Feuchte mainīšana

- Pieskarieties mitruma rādījumam.
- Mainiet mitruma līmeni.
- Apstipriniel ar *OK*.

Gatavošanas process turpinās ar mainīto mitruma līmeni.

## Gatavošanas laiku iestatīšana

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

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

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

- 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  
Izmantojot šo opciju, var iestatīt gatavošanas procesa beigu laiku. Krāsns kameras karsēšana noteiktajā laikā tiek automātiski izslēgta.
- Start um  
Šī funkcija tiek parādīta izvēlnē tikai tad, ja ir iestatīts Garzeit vai Fertig um. Ar Start um var iestatīt gatavošanas procesa sākuma laiku. Krāsns kameras karsēšana noteiktajā laikā tiek automātiski ieslēgta.

# Apkalpošana

- Atlašiet  vai Timer.
- Iestatiet vēlamos laikus.
- Apstipriniet ar *OK*.

Tvaicēšanas procesā gatavošanas laika atskaitē sākas tikai pēc tam, kad ir saņiegtā iestatītā temperatūra.

Ja tika gatavots temperatūrā apmēram no 80 °C (tvaicēšana) vai 80–100 °C un pie 100% mitruma (kombinētā gatavošana), pēc gatavošanas procesa beigām automātiski ieslēdzas tvaika mazināšanas funkcija.

- Uzgaidiet, līdz nodziest ziņojums Dampfreduktion, pirms atverat durvis un izņemat ēdienu no krāsns kameras.

## Iestatīto gatavošanas laiku mainīšana

- Atlašiet  laika indikāciju vai Timer.
- Izvēlieties vajadzīgo laiku un izmainiet to.
- Apstipriniet ar *OK*.

Strāvas padeves pārtraukuma gadījumā iestatījumi tiek dzēsti.

## Iestatīto gatavošanas laiku dzēšana

- Atlašiet  laika indikāciju vai Timer.
- Izvēlieties vajadzīgo laiku.
- Atlašiet Löschen.
- Apstipriniet ar *OK*.

Ja 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

Ja pārtraucat gatavošanas procesu, krāsns kameras karsēšana un apgaismojums tiek izslēgti. Iestatītie gatavošanas laiki tiek dzēsti.

### Gatavošanas procesa bez iestatīta gatavošanas laika pārtraukšana

■ Atlasiet Beenden.

Tiek parādīta galvenā izvēlne.

### Gatavošanas procesa ar iestatītu gatavošanas laiku pārtraukšana

■ Atlasiet Abbrechen.

Tiek parādīts Vorgang abbrechen?.

■ Atlasiet Ja.

Tiek parādīta galvenā izvēlne.

## Gatavošanas procesa pārtraukšana

Ja atverat durvis, gatavošanas process tiek pārtraukts. Krāsns kameras karsēšana izslēdzas.

Tvaicēšanai, kā arī programmām un liejotumiem tikai tvaika režīmā iestatītais gatavošanas laiks tiek saglabāts.

⚠ Karsts tvaiks var radīt savainojumus.

Ja gatavošanas procesam izmanto tvaiku, atverot durvis, var izplūst ļoti daudz karsta tvaika. Varat apdedzināties ar tvaiku.

Atkāpieties soli un uzgaidiet, līdz karstais tvaiks izklīst.

⚠ Karstas virsmas un karsti produkti var radīt savainojumus.

Darbības laikā tvaika cepeškrāsns sakarst. Apdegumus var gūt no sildelementiem, krāsns kameras, atbalsta režģa, piederumiem, gatavojamā produkta un durvju paneļa.

Lai ievietotu un izņemtu karstos produktus, veiktu darbības karstā krāsns kamerā, kā arī, aizverot karstas iekārtas durvis, vienmēr lietojiet virtuves cimdus.

Gatavošanas trauka ievietošanas vai izņemšanas laikā pievērsiet uzmanību, lai karstais ēdiens neizšķakstītos.

Aizverot iekārtas durvis, gatavošanas process tiek turpināts.

Vispirms vēlreiz notiek uzkarsēšana, un tās laikā ir redzams, kā paaugstinās temperatūra krāsns kamerā.

Tvaicēšanai, kā arī programmām un liejotumiem tikai tvaika režīmā atlikušā laika atskaitē sākas tikai tad, kad ir saņiepta iestatītā temperatūra.

Tikai gatavošanas procesiem pie 100 % mitruma un temperatūrās līdz 100 °C: gatavošanas process tiek priekšlaikus pārtraukts, ja pēdējā gatavošanas minūtē (atlikušais laiks 55 sekundes) tiek atvērtas iekārtas durvis.

# Apkalpošana

## Krāsns kameras iepriekšēja uzkarsēšana

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

Funkciju Vorheizen var izmantot visos ceļškrāsns darbības režīmos (izņemot Eco-Heißluft  ) un tā ir jāieslēdz atsevišķi katram gatavošanas procesam.

Krāsns kamera ir iepriekš jāuzsilda tikai dažu ēdienu gatavošanai.

- Iepriekš uzkarsējet krāsns kameru, gatavojot turpmāk minētos ēdienus:
  - kūkas un cepumi ar ūsu gatavošanas laiku (līdz 30 minūtēm), kā arī vārīgas mīklas (piemēram, biskvīta mīkla) darbības režīmā Ober-/Unterhitze 

## Booster

Rūpīnā funkcija Booster ir iestatīta šādiem darbības režīmiem (Einstellungen | Booster | Ein):

- Heißluft plus 
- Ober-/Unterhitze 

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 augšējais / grila sildelements, apajais 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 ieslēgšana un izslēgšana gatavošanas procesam

Ja ir atlasīts iestatījums Booster | Ein, funkciju var izslēgt atsevišķi gatavošanas procesam.

Attiecīgi, ja ir atlasīts iestatījums Booster | Aus, funkciju var ieslēgt atsevišķi gatavošanas procesam.

Piemērs: jūs izvēlējāties darbības režīmu un nepieciešamos iestatījumus, piemēram, temperatūru.

Jūs vēlaties šim gatavošanas procesam izslēgt funkciju Booster.

- Pavelciet uz leju izvelkamo izvēlni.

Booster ir iekrāsots oranžā krāsā.

- Atlasiet Booster.

Booster atkarībā no krāsu shēmas ir iekrāsots melnā vai baltā krāsā.

- Aizveriet izvelkamo izvēlni.

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

## Vorheizen

Lielāko daļu ēdienu var iebīdīt aukstā krāsns kamerā, lai izmantotu siltumu jau uzkarsēšanas fāzē.

Ja ir iestatīts gatavošanas laiks, tā atskaite sāks tikai pēc tam, kad ir saņiepta iestatītā temperatūra un ja ir iebīdīts gatavojamais produkts.

Sāciet gatavošanas procesu nekavējoties, nemainot sākuma laiku.

## Vorheizen ieslēgšana

Funkcija Vorheizen ir jāieslēdz atsevišķi katram gatavošanas procesam.

Piemērs: izvēlējāties darbības režīmu un nepieciešamos iestatījumus, piemēram, temperatūru.

Vēlaties šim gatavošanas procesam ieslēgt funkciju Vorheizen.

■ Pavelciet uz leju izvelkamo izvēlni.

Vorheizen atkarībā no krāsu shēmas ir ie-krāsota melnā vai baltā krāsā.

■ Atlasiet Vorheizen.

Vorheizen ir iekrāsota oranžā krāsā.

■ Aizveriet izvelkamo izvēlni.

Tiek parādīts pazinojums Gargut einschieben um kopā ar pulksteņa laika rādījumu. Krāsns kamera tiek sakarsēta līdz iestatītajai temperatūrai.

■ Iebīdīet ēdienu krāsns kamerā, tikko redzat attiecīgo pieprasījumu.

■ Apstipriniet ar *OK*.

## Crisp function

Funkcija Crisp function (mitruma mazināšana), ja nepieciešams, lauj novadīt mitrumu visa gatavošanas procesa laikā vai tikai noteiktu laiku.

Šo funkciju ir vērts izmantot tādiem produktiem kā, piemēram, galas pīrāgiem, picai, plātsmaizēm ar mitru virskārtu vai kēksiem.

It īpaši putnu gaļa ar šo funkciju iegūst kraukšķīgu garozu.

Funkcija Crisp function var tikt izmantota šādos darbības režīmos:

- Heißluft plus 
- Ober-/Unterhitze 
- Intensivbacken 
- Unterhitze 
- Oberhitze 
- Umluftgrill 
- Kuchen spezial 

# Apkalpošana

## Crisp function ieslēgšana

Funkcija Crisp function ir jāieslēdz atsevišķi katram gatavošanas procesam.

Jūs izvēlējāties darbības režīmu un nepieciešamos iestatījumus, piemēram, temperatūru.

Jūs vēlaties šim gatavošanas procesam ieslēgt funkciju Crisp function.

- Pavelciet uz leju izvelkamo izvēlni.

Crisp function atkarībā no krāsu shēmas ir iekrāsots melnā vai baltā krāsā.

- Atlasiet Crisp function.

Crisp function ir iekrāsots oranžā krāsā.

- Aizveriet izvelkamo izvēlni.

Funkcija Crisp function ir ieslēgta.

Ar izvelkamo izvēlni funkciju Crisp function jebkurā brīdī var atkal izslēgt.

## Tvaika vilņu padeve

Visos cepeškrāsns darbības režīmos (izņemot Eco-Heißluft (E&H)) gatavošanas procesa laikā varat padot tvaika vilņus. Tvaika padeves vilņu skaits nav ierobežots.

Tikko tiek parādīts Dampfstoß un Start izgaismojas zaļā krāsā, var padot tvaika vilni.

Sagaidiet uzkarsēšanas fāzes beigas, lai tvaiks uzsildītajā krāsns kameras gaisā sadalītos vienmērīgi.

- Atlasiet Start.

Tiek padots tvaika vilnis. Tas ilgst apmēram 1 minūti.

- Tādā pašā veidā padodiet nākamos tvaika vilņus, tikko Start atkal izgaismojas zaļā krāsā.

## Darbības režīma maiņa

Gatavošanas procesa laikā varat pāriet uz citu darbības režīmu.

- Izvēlieties vēlamā darbības režīma simbolu.
  - Kad esat iestatījuši gatavošanas laiku, apstipriniet paziņojumu Vorgang abbrechen? ar Ja.
  - Izvēlieties jaunu darbības režīmu.
- Tiek parādīts mainītais darbības režīms un atbilstošās ieteicamās vērtības.
- Iestatiet gatavošanas procesa vērtības un apstipriniet ar OK.

Nodajā “Svarīga un noderīga informācija” ir sniegti vispārēji noderīgi norādījumi. Ja noteiktu produktu un/vai iekārtas izmantošanas veidu gadījumā ir jāievēro īpaši norādījumi, tie ir aprakstīti atbilstošajās nodajās.

## Tvaicēšanas īpatnības

Tvaicēšanas laikā produktos gandrīz pilnībā saglabājas vitamīni un minerālviecas, jo produkti neatrodas ūdenī.

Tvaicēšanas procesā pārtikas produktiem raksturīgās garšas īpatnības tiek saglabātas labāk nekā parastas vārīšanas laikā. Tāpēc ieteicams vai nu vispār nepievienot sāli, vai pievienot to pēc tvaicēšanas. Turklat tiek saglabāta pārtikas produktu svaigā, dabīgā krāsa.

## Gatavošanas trauki

### Gatavošanas trauki

Tvaika cepeškrāsns komplektācijā ir iekļauti nerūsējošā tērauda gatavošanas trauki. Tos ir iespējams papildināt ar dažādu lielumu gatavošanas traukiem, kas ir pieejami gan perforētā, gan neperforētā variantā (skatiet nodaļu “Papildpiedērumi”). Tādējādi katra ēdienu gatavošanai var izvēlēties vispiemērotāko gatavošanas trauku.

Kad vien iespējams, **tvaicēšanai** izmantojiet perforētus traukus. Tvaiks pieklūst produktam no visām pusēm un tādējādi nodrošina vienmērīgu gatavošanas rezultātu.

### Savi trauki

Varat lietot arī savus traukus. Ievērojet turpmāk minētos nosacījumus.

- Traukiem jābūt piemērotiem izmantošanai cepeškrāsnī un tvaika izturīgiem. Ja vēlaties tvaicēšanai izmantot plastmasas traukus, noskaidrojet pie ražotāja, vai šie trauki ir piemēroti attiecīgajam gatavošanas veidam.
- Trauki ar biezām sienām, piemēram, porcelāna, keramikas vai fajansa trauki, ir mazāk piemēroti tvaicēšanai. Biezās sienas slikti vada siltumu un tāpēc šajā gadījumā tabulās norādītie gatavošanas laiki ievērojami paildzinās.
- Novietojiet trauku uz iebīdīta režģa vai ievietojiet gatavošanas traukā. Atkarībā no trauku lieluma uz krāsns kameras pamatnes var novietot režģi ar novietošanas virsmu uz augšu, uz tā novietot traukus un papildus izņemt atbalsta režģi (skatit nodaļas “Tīrišana un kopšana” sadaļu “Atbalsta režģa tīrišana”).
- Lai nodrošinātu optimālu tvaika ieklūšanu traukā, ir nepieciešams noteikts atstatums starp trauka augšējo malu un krāsns kameras augšdaļu.

# Svarīga un noderīga informācija

## Ievietošanas līmenis

Varat brīvi izvēlēties jebkuru ievietošanas līmeni, kā arī vienlaikus izmantot vairākus līmeņus. Gatavošanas laiks tādēļ nemainās.

Ja tvaicēšanai vienlaikus izmantojat vairākus augstus tvaicēšanas traukus, iebīdiet tos iekārtā pamīšus. Ja iespējams, starp tvaicēšanas traukiem atstājiet brīvu ievietošanas līmeni.

Tvaicēšanas traukus, režģi un plāti vienmēr iebīdiet starp atbalsta režģa stieņiem, lai novērstu trauku apgāšanos.

## Dzīļi sasaldēti produkti

Gatavojojot dzīļi sasaldētus produktus, iekārtas sakaršanas laiks ir ilgāks nekā svaigiem pārtikas produktiem. Jo vairāk dzīļi sasaldētu produktu atrodas tvaicēšanas kamerā, jo ilgāka ir sakaršanas fāze.

## Temperatūra

Tvaicēšanas temperatūra ir ne vairāk kā 100 °C. Šādā temperatūrā ir iespējams tvaicēt gandrīz visus pārtikas produktus. Daži vārīgi produkti, piemēram, ogas un augļi, jātvainā zemākā temperatūrā, pretejā gadījumā tie pārplīst. Atbilstošās norādes skatiet attiecīgajās nodalās.

## Gatavošanas laiks

Tvaicēšanas procesā gatavošanas laika atskaite sākas tikai pēc tam, kad ir saņiesta iestatītā temperatūra.

Parasti tvaicējot gatavošanas ilgums ir tāds pats kā attiecīgos ēdienus gatavojojot katlā uz plīts. Ja gatavošanas laiku ietekmē īpaši faktori, tas ir norādīts turpmākajās nodalās.

Gatavošanas ilgums nav atkarīgs no pārtikas produktu daudzuma. 1 kg kartupeļu gatavošanas laiks ir tieši tāds pats kā 500 g kartupeļu.

## Gatavošana, izmantojot šķidrumus

Ja gatavošanā tiek izmantoti šķidrumi, gatavošanas trauku piepildiet tikai līdz  $\frac{2}{3}$  tilpuma, lai izņemot neizšķakstītos saturs.

## Individuālas receptes – tvaicēšana

Produktus un ēdienus, kas tiek gatavoti katlā uz plīts, vienlīdz labi var gatavot arī tvaika cepeškrāsnī. Gatavošanas laiks tvaika cepeškrāsnī nemainās. Nemiet vērā, ka tvaicēšanas iekārtai nav apbrūnināšanas funkcijas.

## Universālā plāts un kombinētais režģis

Izmantojiet universālo plāti ar kombinēto režģi uz tās, piemēram, cepšanai vai grilēšanai. Gatavojojot cepešus, izplūdušo šķidrumu pēc tam var lietot mērces gatavošanai.

Izmantojot universālo plāti ar kombinēto režģi uz tās, iebīdiet universālo plāti starp ievietošanas līmeņa spraišļiem, tādējādi kombinētais režģis automātiski atradīsies virs tās. Abas daļas izvelciet no iekārtas vienlaikus.

## Pretizvilkšanas fiksators

Universālajai pannai un kombinētajam režģim ir pretizvilkšanas fiksators, kas tiem neļauj izslīdēt no ievietošanas līmeņa, ja šīs daļas tikai nedaudz jāpavelk ārā. Lai izņemto kombinēto režģi un universālo plāti, tie nedaudz jāpaceļ uz augšu.

## Eco-Dampfgaren

Lai tvaicēšanas procesā taupītu enerģiju, varat izmantot darbības režīmu Eco-Dampfgaren . Šis režīms ir sevišķi pie-mērots dārzenē un zivju pagatavošanai.

Ieteicams izmantot gatavošanas laikus un temperatūras, kas ir norādītas noda-jas "Tvaicēšana" tabulās.

Ja nepieciešams, pēc šī laika gatavošanu var turpināt.

Gatavojoj cieti saturošus pārtikas pro-ductus, piemēram, kartupeļus, rīsu un mīklas izstrādājumus, ir ieteicams iz-mantot darbības režīmu Dampf-ga-ren .

## Iestatījums

Betriebsarten  | Eco-Dampfgaren 

## Norādījumi par gatavošanas ta-bulām

Nemiet vērā gatavošanas laika un tem-peratūras norādes un, ja nepieciešams, gatavošanas norādījumus.

### Gatavošanas laika ☰ izvēle

Norādītie gatavošanas laiki ir aptuveni.

- Sākotnēji izvēlieties īsāko gatavoša-nas laiku. Ja nepieciešams, pēc šī laika gatavošanu var turpināt.

# Tvaicēšana

---

## Dārzeni

### Svaigi produkti

Sagatavojet svaisgos dārzenus kā parasti, piemēram, nomazgājiet, notīriet un sagrieziet.

### Dzili sasaldēti produkti

Dzili sasaldēti dārzeņi pirms gatavošanas nav jāatkaušē. Izņēmums: kopā sasaluši dārzeņi.

Dzili sasaldētus un svaisgos dārzenus ar vienādu gatavošanas laiku var gatavot kopā.

Sadaliet kopā sasalušus lielākus gabalus. Gatavošanas laiku skatiet uz iepakojuma.

### Tvaicēšanas trauki

Pārtikas produktos ar mazu diametru (piemēram, zirņos, spargeļos) neveidojas nekāda vai veidojas tikai niecīga tukšā telpa, un tvaiks šajos produktos iešķiežas nelielā apjomā. Lai iegūtu vienmērīgu gatavošanas rezultātu, izvēlieties šiem produktiem plakanus tvaicēšanas traukus un piepildiet tos ne vairāk kā 3–5 cm augstumā. Lielākus produktu daudzumus sadaliet vairākos plakanos tvaicēšanas traukos.

Dažādus dārzenus ar vienādu gatavošanas laiku var gatavot vienā traukā.

Dārzenus, kas jāgatavo šķidrumā, piemēram, sarkanos kāpostus, ievietojiet neperforētā tvaicēšanas traukā.

### Ievietošanas līmenis

Ja perforētā traukā ir ievietoti dārzeņi, kas izdala krāsainu sulu, piemēram, bietes, zem tiem nedrīkst novietot citus produktus. Tādējādi var novērst nokrāšanos, ko izraisa pilošais šķidrums.

### Gatavošanas laiks

Gatavošanas laiks, tāpat kā parasti vārot, ir atkarīgs no gatavojamo produktu daudzuma un vēlamās gatavības pakāpes. Piemērs:

pacieti kartupeļi, sagriezti ceturtdaļās: apmēram 17 minūtes;

pacieti kartupeļi, pārgriezti uz pusēm: apmēram 20 minūtes.

### Iestatījumi

Automatikprogramme  | Gemüse | ... |

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren

Temperatūra: 100 °C

Gatavošanas laiks: skatiet tabulu.

Dārzeni	⌚ (min.)
Artišoki	32–38
Ziedkāposti, veseli	27–28
Ziedkāposti, rozetēs	8
Pupiņas, zaļas	10–12
Brokoļi, rozetēs	3–4
Burkāni saišķos, veseli	7–8
Burkāni saišķos, pārgriezti uz pusēm	6–7
Burkāni saišķos, sasmalcināti	4
Cigorinji, pārgriezti uz pusēm	4–5
Ķīnas kāposti, sagriezti	3
Zirņi	3
Fenhelji, pārgriezti uz pusēm	10–12
Fenhelji, sloksnītēs	4–5
Lapu kāposti, sagriezti	23–26
Kartupeļi, pacieti, mizoti veseli pārgriezti uz pusēm sagriezti ceturtdaļās	27–29 21–22 16–18
Kartupeļi, pārsvarā pacieti, mizoti veseli pārgriezti uz pusēm sagriezti ceturtdaļās	25–27 19–21 17–18
Kartupeļi, miltaini, mizoti veseli pārgriezti uz pusēm sagriezti ceturtdaļās	26–28 19–20 15–16
Kolrābji, sagriezti sloksnītēs	6–7
Kirbis, kubiņos	2–4
Kukurūzas vālītes	30–35
Mangolds, sagriezts	2–3
Paprika, kubiņos vai sloksnītēs	2

## Tvaicēšana

Dārzeni	⌚ (min.)
Kartupeļi ar mizu, cieti novārīti	30–32
Sēnes	2
Puravs (laksti), sagriezts	4–5
Puravi (laksti), kāti, sagriezti uz pusēm	6
Romanesco ziedkāposti, veseli	22–25
Romanesco ziedkāposti, rozetēs	5–7
Briseles kāposti	10–12
Sarkanās bietes, veselas	53–57
Sarkanie kāposti, sagriezti	23–26
Melnsakne, vesela, īkšķa resnumā	9–10
Selerijas sakne, sagriezta sloksnītēs	6–7
Sparģelji, zaļie	7
Sparģelji, baltie, īkšķa resnumā	9–10
Burkāni, sasmalcināti	6
Spināti	1–2
Vasaras kāposti, sagriezti	10–11
Ceru selerijas, sagrieztas	4–5
Rācenī, sagriezti	6–7
Galviņkāposti, sagriezti	12
Savojas kāposti, sagriezti	10–11
Cukīni, šķēlēs	2–3
Cukurzirņi	5–7

⌚ Gatavošanas laiks

## Zivis

### Svaigi produkti

Sagatavojet svaiгу zivi kā parasti — no-tīriet zvīņas, izķidājiet un nomazgājet.

### Dzili sasaldēti produkti

Gatavošanai zivs nav pilnībā jāatkausē. Pietiek, ja virskārta ir tik mīksta, lai tajā iesūktos garšvielas.

### Sagatavošana

Pirms gatavošanas apslakiet zivi ar skābu sulu, piemēram, citrona vai laima sulu. Skābums padara zivs gaļu stingrāku.

Zivs nav jāsāla, jo tvaicēšanas laikā lielā mērā saglabājas tās sastāvā esošās minerālvielas, kas nodrošina specifisko garšu.

### Tvaicēšanas trauki

Ieziediet perforētos karsēšanas traukus ar taukvielām.

### Ievietošanas līmenis

Gatavojot perforētajā traukā zivi un vienlaicīgi citos gatavošanas traukos citus produktus, lai nepieļautu nopilējušā šķidruma izraisītu zivs garšas izplatīšanos citos produktos, ievietojiet trauku ar zivi tieši virs universālās plāts.

## Temperatūra

### 85—90°C

Saudzīgai zivju ar irdenu struktūru, piemēram, jūras mēles, gatavošanai.

### 100°C

Stingras struktūras zivju, piemēram, mencas un laša, gatavošanai. Zivju sautēšanai mērcē vai buljonā.

### Gatavošanas laiks

Gatavošanas laiks ir atkarīgs no gatavojamā produkta biezuma un tekstūras, nevis no svara. Jo biezāks ir produkts, jo ilgāks gatavošanas laiks. Šķēle zivs, kas sver 500 g un ir 3 cm bieza, jāgatavo ilgāk nekā 500 g smaga un 2 cm bieza zivs šķēle.

Jo ilgāk zivi tvaicē, jo stingrāka kļūst tās gaļa. Ievērojet norādītos gatavošanas laikus. Ja zivs nav pietiekoši iztvaicēta, turpiniet tvaicēšanu vēl dažas minūtes.

Ja zivis tiek sautētas mērcē vai buljonā, norādītais gatavošanas laiks jāpaildzina par dažām minūtēm.

# Tvaicēšana

---

## Ieteikumi

- Garšvielu un garšaugu, piemēram, dīļju, izmantošana pastiprina zivs specifisko garšu.
- Lielākas zivis tvaicējiet ar muguru uz augšu. Lai panāktu nepieciešamo novietojumu, ielieciet gatavošanas traukā otrādi apgrieztu tasīti vai līdzīgu priekšmetu. Zivi novietojiet uz šī priekšmeta ar atvērtu vēdera daļu.
- Lai pagatavotu **zivs buljonu**, attīrītos zivs pārpalikumus, piemēram, asakas, spuras un galvas, kopā ar zupas dārzeņu maisījumu un aukstu ūdeni ievietojiet gatavošanas traukā. Gatavojiet 100 °C temperatūrā 60–90 minūtes. Jo ilgāks ir gatavošanas laiks, jo piesātinātāks ir buljons.
- Lai pagatavotu **lufaru**, zivs jāsautē ūdenī, kam ir pievienots etiķis (ūdens un etiķa proporcija ir norādīta receptē). Ir svarīgi nesavainot zivs ādu. Šai gatavošanas metodei piemērotas zivis ir karpas, foreles, līņi, zuši un laši.

## Iestatījumi

Automatikprogramme  | Fisch | ... | Dampfgaren

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren 

Temperatūra: skatīt tabulu.

Gatavošanas laiks: skatīt tabulu.

## Tvaicēšana

Zivis	🌡 (°C)	⌚ (min.)
Zutis	100	5–7
Asara fileja	100	8–10
Jūraskarūsas fileja	85	3
Forele, 250 g	90	10–13
Paltusa fileja	85	4–6
Mencas fileja	100	6
Karpa, 1,5 kg	100	18–25
Laša fileja	100	6–8
Laša steiks	100	8–10
Saldūdens forele	90	14–17
Pangasijas fileja	85	3
Sarkanasara fileja	100	6–8
Šelzīvs fileja	100	4–6
Butes fileja	85	4–5
Jūrasvelna fileja	85	8–10
Jūrasmēles fileja	85	3
Akmenīplekstes fileja	85	5–8
Tunča fileja	85	5–10
Zandarta fileja	85	4

🌡 Temperatūra, ⌚ Gatavošanas laiks

# Tvaicēšana

---

## Gaļa

### Svaigi produkti

Sagatavojiet gaļu kā parasti.

### Dzīli sasaldēti produkti

Saldēta gaļa pirms gatavošanas ir jāatkausē (skatīt nodalas "Īpašie lietojumi" sadaļu "Atkausēšana").

### Sagatavošana

Ja gaļa ir jāapbrūnina un pēc tam jāsautē, piemēram, lai pagatavotu gulašu, tā vispirms ir jāapcep uz plīts.

### Gatavošanas laiks

Gatavošanas laiks ir atkarīgs no gatavo-jamā produkta biezuma un tekstūras, nevis no svara. Jo biezāks ir produkts, jo ilgāks gatavošanas laiks. Šķēle galas, kas sver 500 g un ir 10 cm bieza, jāgatavo il-gāk nekā 500 g smaga un 5 cm bieza galas šķēle.

## Ieteikumi

- Ja vēlaties saglabāt produktu **aromātvielas**, izmantojet perforētu gatavo-šanas trauku. Zem tā pabīdīet neper-forētu gatavošanas trauku vai univer-sālo plāti, lai uztvertu koncentrātu. Koncentrātu var pievienot mērcei vai sasaldēt vēlākai lietošanai.
- **Piesātināta buljona** pagatavošanai vispiemērotākā ir buljona vistas gaļa un no liellopa galas šķīņķa šķēle, krūti-ņas gabals, ribas un kauli. Gaļu lieciet gatavošanas traukā kopā ar kauliem, zupas dārzeņiem un aukstu ūdeni. Jo ilgāks ir gatavošanas laiks, jo piesāti-nātāks ir buljons.

## Iestatījumi

Automatikprogramme  Auto | Fleisch | ... | Dampfgaren

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren

Temperatūra: 100 °C

Gatavošanas laiks: skatīt tabulu.

## Tvaicēšana

Gaļa	⌚ (min.)
Šķinkā šķēle, pārklāta ar ūdeni	110–120
Cūkas kāja	135–140
Cāja krūtiņas fileja	8–10
Cūkas stilbs	105–115
Bieza ribiņa, pārklāta ar ūdeni	110–120
Teja gaļa gabalīnos	3–4
Kūpināta cauraugusi cūkgaļa šķēlēs	6–8
Jēra gaļas ragū	12–16
Broilers	60–70
Tītara rulete	12–15
Tītara šnicele	4–6
Sānu ribiņa, pārklāta ar ūdeni	130–140
Liellopa gaļas gulašs	105–115
Zupas vista, pārklāta ar ūdeni	80–90
Liellopa gaļa ar mārrutkiem un āboliem	110–120

⌚ Gatavošanas laiks

# Tvaicēšana

## Rīsi

Rīsi gatavošanas laikā uzbriest, tādēļ tie ir jāgatavo šķidrumā. Rīsu šķidruma uzņemšana atšķiras atkarībā no rīsu šķirnes, tādēļ rīsu un šķidruma proporcijas var būt dažādas.

Gatavošanas procesa laikā rīsi pilnībā uzņem ūdeni, tādējādi netiek zaudētas barības vielas.

## Gatavošanas trauki

Izmantojiet neperforētu gatavošanas trauku. Mazāku rīsu daudzumu (līdz vienai glāzei, apmēram 50–150 g) var gatavot uz cepšanas un cepešu režīga piemērotā nerūsējošā tērauda bļodā.

## Sagatavošana

Pirms gatavošanas nomazgājiet rīsus. Ja rīsi tiek mazgāti gatavošanas traukā, atkal rūpīgi nolejiet ūdeni.

**Norāde:** Nepieciešamo ūdens daudzumu var noteikt ar svariem vai glāzes metodi.

Lai izmantotu glāzes metodi, vispirms iepildiet vēlamo rīsu daudzumu glāzē un pēc tam ievietojiet rīsus gatavošanas traukā. Pēc tam ar glāzi nomēriet nepieciešamo šķidruma daudzumu (skatiet tabulu) un pievienojiet rīsiem.

Pievērsiet uzmanību, lai rīsi gatavošanas traukā būtu izvietoti vienmērīgi.

## Iestatījumi

Automatikprogramme  | Reis | ... |

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren

Temperatūra: 100 °C

Gatavošanas laiks: skatīt tabulu.

	:	(min.)
<b>Gargraudu rīsi</b>		
Basmati rīsi	1 : 1,5	15
Tvaicētie rīsi	1 : 1,5	23–25
Pilngraudu rīsi	1 : 1,5	26–29
Savvaljas rīsi	1 : 1,5	26–29
<b>Apalgraudu rīsi</b>		
Piena rīsi	1 : 2,5	30
Risoto	1 : 2,5	18–19

Attiecība rīsi : šķidrums, gatavošanas laiks

## Graudaugi

Graudaugi gatavošanas laikā uzbriest, tādēļ tie ir jāgatavo šķidrumā. Graudaugu un šķidruma attiecība ir atkarīga no graudaugu veida.

Var gatavot veselus vai sasmalcinātus graudus.

### Iestatījumi

Automatikprogramme  | Getreide | ... |

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren 

Temperatūra: 100 °C

Gatavošanas laiks: skatīt tabulu.

	Attiecība graudaugi : šķidrums	⌚ [min.]
Amarants	1 : 1,5	15–17
Bulgurkieši	1 : 1,5	9
Veseli zaļi graudi	1 : 1	18–20
Sasmalcināti zaļi graudi	1 : 1	7
Veseli auzu graudi	1 : 1	18
Sasmalcināti auzu graudi	1 : 1	7
Prosa	1 : 1,5	10
Polenta	1 : 3	10
Kvinoja	1 : 1,5	15
Veseli rudzu graudi	1 : 1	35
Sasmalcināti rudzu graudi	1 : 1	10
Veseli kviešu graudi	1 : 1	30
Sasmalcināti kviešu graudi	1 : 1	8

⌚ Gatavošanas laiks

# Tvaicēšana

---

## Makaroni/miltu izstrādājumi

### Sausie produkti

Sausi makaroni un citi miltu izstrādājumi gatavošanas laikā uzbiest, tādēļ tie jāgatavo šķidrumā. Makaroniem jābūt pilnībā pārklātiem ar šķidrumu. Izmantojot karstu šķidrumu, uzlabojas gatavošanas rezultāts.

Ražotāja norādīto gatavošanas laiku paildziniet aptuveni par 1/3.

### Svaigi produkti

Svaigi makaroni un miltu izstrādājumi, kas ir glabāti, piemēram, pieliekamajā, nav jāuzbriedina. Gatavojiet tos ar taukvielām ieziestā, perforētā traukā.

Atdaliet salipušus makaronus vai miltu izstrādājumus citu no cita un vienmērīgi izvietojiet gatavošanai paredzētajā traukā.

### Iestatījumi

Automatikprogramme  | Teigwaren | ... |

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren 

Temperatūra: 100 °C

Gatavošanas laiks: skatīt tabulu.

Svaigi produkti	⌚ [min.]
Gnoči	2
Klimpas	1
Ravioli	2
Mājas nūdeles	1
Tortelīni	2
Sausi produkti, pārklāti ar ūdeni	
Lentveida nūdeles	14
Zupas nūdeles	8

⌚ Gatavošanas laiks

## Klimpas

Gatavās klimpas, kas iepakotas vārāmajās turziņās, rūpīgi jāpārlej ar ūdeni, pretējā gadījumā tās pat pēc iepriekšējas mērcēšanas neuzsūks pietiekami daudz šķidruma un izjuks.

Gatavojet svaigas klimpas ar taukvielām ieziestā perforētā traukā.

## Iestatījumi

Automatikprogramme  Auto | Teigwaren | ... |

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren 

Temperatūra: 100 °C

Gatavošanas laiks: skatīt tabulu.

	⌚ [min.]
Tvaicētas nūdeles	30
Rauga knēdeļi	20
Kartupeļu klimpas turziņās	20
Maizes klimpas turziņās	18–20

⌚ Gatavošanas laiks

# Tvaicēšana

## Kaltēti pākšaugi

Kaltēti pākšaugi pirms gatavošanas jāmērcē aukstā ūdenī vismaz desmit stundu. Pēc mērcēšanas tie ir vieglāk pagatavojami un saīsinās gatavošanas laiks. Izmērcētie pākšaugi gatavošanas laikā jāpārklāj ar šķidrumu.

**Lēcas** nav jāmērcē.

Nemērcētiem pākšaugiem atkarībā no šķirnes jāievēro noteikta pākšaugu un šķidru-ma attiecība.

### Iestatījumi

Automatikprogramme  Auto | Hülsenfrüchte | ... |

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren

Temperatūra: 100 °C

Gatavošanas laiks: skatīt tabulu.

Mērcēti	
	⌚ [min.]
<b>Pupīnas</b>	
Parastās pupīnas	55–65
Sarkanās pupīnas (adzuki pupīnas)	20–25
Melnās pupīnas	55–60
Brūnās pupīnas	55–65
Baltās pupīnas	34–36
<b>Zirņi</b>	
Dzeltenie zirņi	40–50
Zaljie zirnīši, lobīti	27

⌚ Gatavošanas laiks

<b>Nemērcēti</b>		
	<b>Attiecība pākšaugi : šķidrums</b>	<b>⌚ [min.]</b>
<b>Pupīnas</b>		
Parastās pupīnas	1 : 3	130–140
Sarkanās pupīnas (adzuki pupīnas)	1 : 3	95–105
Melnās pupīnas	1 : 3	100–120
Brūnās pupīnas	1 : 3	115–135
Baltās pupīnas	1 : 3	80–90
<b>Lēcas</b>		
Brūnās lēcas	1 : 2	13–14
Sarkanās lēcas	1 : 2	7
<b>Zirņi</b>		
Dzeltenie zirņi	1 : 3	110–130
Zaljie zirnīši, lobīti	1 : 3	60–70

⌚ Gatavošanas laiks

# Tvaicēšana

## Vistu olas

Olu vārīšanai jālieto perforēts karsēšanas trauks.

Olas pirms gatavošanas nav jāpārdur. Olas uzkaršanas fāzē uzsilst lēni, tāpēc tās tvaicēšanas iekārtā nepārsprāgst.

Neperforēts trauks pirms olu ēdienu, piemēram, omletes, gatavošanas jāieziež ar taukvielām.

### Iestatījumi

Automatikprogramme  Auto | Hühnereier | ... |

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren

Temperatūra: 100 °C

Gatavošanas laiks: skatīt tabulu.

	⌚ [min.]
<b>Izmērs S</b>	
mīkstas	3
vidēji mīkstas	5
cietas	9
<b>Izmērs M</b>	
mīkstas	4
vidēji mīkstas	6
cietas	10
<b>Izmērs L</b>	
mīkstas	5
vidēji mīkstas	6–7
cietas	12
<b>Izmērs XL</b>	
mīkstas	6
vidēji mīkstas	8
cietas	13

⌚ Gatavošanas laiks

## Augļi

Lai saglabātu augļu sulu, tos ieteicams gatavot neperforētā tvaicēšanas traukā. Gatavojojot augļus perforētā traukā, pabīdiet zem tā neperforētu trauku. Arī tā var saglabāt augļu sulu.

**Norāde:** savākto sulu var izmantot, pie-mēram, tortes glazūras gatavošanai.

### Iestatījumi

Automatikprogramme **Auto** | Obst | ... |

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren

Temperatūra: 100 °C

Gatavošanas laiks: skatīt tabulu.

	(min.)
Āboli, gabalos	1–3
Bumbieri, gabalos	1–3
Ķirši	2–4
Dzeltenās plūmes	1–2
Nektarīni/persiki, gabalos	1–2
Plūmes	1–3
Aivas, kubiņos	6–8
Rabarberi, gabalos	1–2
Ērkšķogas	2–3

Gatavošanas laiks

## Desas

### Iestatījumi

Automatikprogramme **Auto** | Wurstwaren | ... |

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren

Temperatūra: 90 °C

Gatavošanas laiks: skatīt tabulu

Desas	[min.]
Sardeles	6–8
Liellopa gaļas desa	6–8
Baltās desīņas	6–8

Gatavošanas laiks

# Tvaicēšana

---

## Vēžveidīgie

### Sagatavošana

Dzili sasaldētus vēžveidīgos pirms gatavošanas atkausējiet.

Nolobiet, izķidājiet un nomazgājiet vēžveidīgos.

### Tvaicēšanas trauki

Ieziediet perforētos karsēšanas traukus ar taukvielām.

### Gatavošanas laiks

Jo ilgāk vēžveidīgos karsē, jo cietāki tie kļūst. levērojiet norādītos gatavošanas laikus.

Ja vēžveidīgie tiek sautēti mērcē vai buljonā, norādītais gatavošanas laiks jāpaildzina par dažām minūtēm.

### Iestatījumi

Automatikprogramme  Auto | Krustentiere | ... |

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren

Temperatūra: skatīt tabulu.

Gatavošanas laiks: skatīt tabulu.

	🌡 (°C)	⌚ (min.)
Krevetes	90	3
Garneles	90	3
Karaliskās garneles	90	4
Krabji	90	3
Langusti	95	10–15
Sīkās garneles	90	3

🌡 Temperatūra, ⌚ Gatavošanas laiks

## Gliemenes

### Svaigi produkti

 Bojātas gliemenes var izraisīt saindēšanos.

Bojātas gliemenes var izraisīt saindēšanos ar pārtikas produktiem.

Gatavojet tikai gliemenes ar aizvērtām gliemežnīcām.

Neēdiet gliemenes, kas pēc gatavošanas vēl ir ar aizvērtām gliemežnīcām.

Svaigas gliemenes pirms gatavošanas uz dažām stundām iemērciet ūdenī, lai izskalotu no tām smiltis. Pēc tam gliemenes rūpīgi noberziet ar birsti, lai atdalītu atlupušās šķiedras.

### Dzīļi sasaldēti produkti

Dzīļi sasaldētas gliemenes vispirms atkausējiet.

### Gatavošanas laiks

Jo ilgāk gliemenes tiek gatavotas, jo cietāka kļūst to gaļa. Ievērojiet norādītos gatavošanas laikus.

### Iestatījumi

Automatikprogramme  Auto | Muscheln | ... |

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren 

Temperatūra: skatīt tabulu.

Gatavošanas laiks: skatīt tabulu.

	🌡 (°C)	⌚ (min.)
Jūras pīlītes	100	2
Sirsningliemenes	100	2
Moluski	90	12
Ķemmišgliemenes	90	5
Makstigliemenes	100	2–4
Cietgliemenes	90	4

🌡 Temperatūra, ⌚ Gatavošanas laiks

# Tvaicēšana

## Kombinētu ēdienu gatavošana — manuāla

Manuāli gatavojot maltīti, izslēdziet tvaika mazināšanas funkciju (skatīt nodaļas "Einstellungen" sadaļu "Dampfreduktion").

Gatavojot maltīti, varat vienā ēdienā apvienot dažādus pārtikas produktus ar atšķirīgiem gatavošanas laikiem, piemēram, sarkanasara fileju ar rīsiem un brokoliem.

Šajā gadījumā pārtikas produktus krāsns kamerā ievieto dažādos laikos, lai tie būtu gatavi vienlaicīgi.

### Ievietošanas līmenis

Pilošus produktus (piemēram, zivis) vai krāsojošus produktus (piemēram, galda bietes) iebīdīt tieši virs universālās plāts. Tādējādi var izvairīties no garšas izplatīšanās uz citiem produktiem vai produktu sakrāsošanās, ko izraisa pilošais šķidrums.

### Temperatūra

Kombinētu ēdienu gatavošanai izmantojiet 100°C temperatūru, jo lielākā daļa pārtikas produkta sasniedz gatavību tikai šādā temperatūrā.

Kombinētu ēdienu gatavošanā neizmantojiet zemāko norādīto temperatūru, ja dažādu produkta gatavošanai ieteicamās temperatūras atšķiras, piemēram, skumbrijas filejai — 85°C un kartupeļiem — 100°C.

Ja produktu ieteicams gatavot, piemēram, 85°C temperatūrā, vispirms pārbaudiet, kādu rezultātu var iegūt, gatavojot to 100°C temperatūrā. Vārīgas zivju sugas ar irdenu struktūru, piemēram, jūras mēles un butes, 100°C temperatūrā kļūst ļoti cietas.

### Gatavošanas laiks

Ja ieteicamā gatavošanas temperatūra tiek paaugstināta, gatavošanas ilgums jāsamazina aptuveni par  $\frac{1}{3}$ .

### Piemērs

Pārtikas produktu gatavošanas laiks (skatīt gatavošanas tabulas nodaļā "Tvaicēšana")

Tvaicēti rīsi	24 minūtes
Sarkanasara fileja	6 minūtes
Brokoli	4 minūtes

Iestatāmo gatavošanas laiku aprēķins:

24 minūtes mīnus 6 minūtes = 18 minūtes (1. gatavošanas laiks: rīsi)

6 minūtes mīnus 4 minūtes = 2 minūtes (2. gatavošanas laiks: sarkanasara fileja)

Atlikums = 4 minūtes (3. gatavošanas laiks: brokoli)

Gatavošanas laiks	24 min. rīsi		
	6 min. sarkanasara fileja		
		4 min. brokoli	
Iestatījums	18 min.	2 min.	4 min.

### Ēdienu gatavošana

- Vispirms iebīdiet krāsns kamerā rīsus.
- Iestatiet 1. gatavošanas laiku, proti,  
18 minūtes.
- Kad ir pagājušas 18 minūtes, iebīdiet  
sarkanasara fileju.
- Iestatiet 2. gatavošanas laiku, proti,  
2 minūtes.
- Kad ir pagājušas 2 minūtes, iebīdiet  
brokoļus.
- Iestatiet 3. gatavošanas laiku, proti,  
4 minūtes.

## Sous-vide

Šajā saudzīgajā gatavošanas veidā pārtikas produkti vakuma iepakojumā tiek gatavoti lēni un zemā, nemainīgā temperatūrā.

Vakuuma iepakojums novērš mitruma iztvaikošanu no produktiem un saglabā vietas uzturvielas un aromātvielas.

Rezultātā tiek iegūts vienmērīgi pagatavots produkts ar intensīvu garšu.

Izmantojiet tikai svaigus teicamas kvalitātes pārtikas produktus. Ievērojiet higiēnas nosacījumus un nodrošiniet aukstuma ķēdi.

Izmantojiet tikai karstumizturīgu, produktu vārīšanai paredzētu vakuumēšanas maisiņu.

Negatavojiet produktus tirdzniecības iepakojumā, piemēram, vakumā iepakotus dzīļi sasaldētus produktus, jo vakuumēšanas maisiņš var nebūt pie mērots karsēšanai.

Neizmantojiet vakuumēšanas maisiņu atkārtoti.

Vakuumējet gatavoamos produktus tikai ar kameras tipa vakuumēšanas ierīci.

## Svarīgi norādījumi par izmantošanu

Lai iegūtu vislabāko gatavošanas rezultātu, ņemiet vērā turpmākos norādījumus.

- Izmantojiet mazāk garšvielu un garšaugu nekā parastajā gatavošanas veidā, jo to ietekme uz gatavojamo produktu garšu ir intensīvāka.  
Produktus var gatavot arī bez garšvielām, pievienojot tās pēc gatavošanas procesa beigām.
- Sāls, cukura un šķidrumu pievienošana saīsina gatavošanas laiku.
- Skābi saturošu produktu, piemēram, citrona vai etiķa, pievienošana padara gatavojamos produktus cietākus.
- Neizmantojiet spiritu saturošas piedevas vai ķiplokus, jo tie var radīt nepatīkamu piegaršu.
- Izmantojiet tikai gatavojamajiem produktiem atbilstoša izmēra vakuumēšanas maisiņus. Ja vakuumēšanas maisiņš ir pārāk liels, tajā var palikt pārāk daudz gaisa.
- Ja vēlaties vienā vakuumēšanas maisiņā gatavot vairākus pārtikas produktus, novietojiet tos maisiņā citu citam blakus.
- Ja vēlaties vienlaikus gatavot vairākos vakuumēšanas maisiņos, novietojiet maisiņus uz režģa citu citam blakus.
- Gatavošanas laiks ir atkarīgs no gatavojamo produktu biezuma.
- Gatavošanas procesa laikā neatveriet iekārtas durvis. Durvju atvēršana paildzina gatavošanas procesu, un var mainīties gatavošanas rezultāts.
- Sous-vide receptēs norādīto temperatūru un gatavošanas laikus ne vienmēr var pārņemt 1:1. Pielāgojiet šos iestatījumus atbilstoši vēlamajai gatvības pakāpei.

# Sous-vide

---

## Ieteikumi

- Lai saīsinātu sagatavošanās laiku, pārtikas produktus var iepakot vakuumā 1–2 dienas pirms gatavošanas. Uzglabājiet vakuumā iepakotos produktus ledusskapā temperatūrā, kas nepārsniedz 5 °C. Lai saglabātu kvalitāti un garšu, produkti jāpagatavo ne vēlāk kā pēc 2 dienām.
- Šķidrumus, piemēram, marinādes, pirms iepakošanas vakuumā sasaldējiet, lai nepieļautu iztečēšanu no vakuumēšanas maisiņa.
- Piepildīšanas laikā atlokiet vakuumēšanas maisiņa malas uz ārpusi. Tādējādi iegūsiet tīru un nevainojamu metinājuma šuvi.
- Ja nevēlaties pagatavotos produktus izmantot uzturā uzreiz pēc gatavošanas, tūlīt pēc gatavošanas ievietojet tos ūdenī ar ledu un pilnībā atdzesējiet. Pēc tam glabājiet gatavos produktus temperatūrā, kas nepārsniedz 5 °C.  
Tādējādi saglabāsies produktu kvalitāte un garša, kā arī tos varēs uzglabāt ilgāk.  
**Iznēmums:** putnu gaļa ir jāizlieto uzturā uzreiz pēc pagatavošanas.
- Lai vieglāk piekļūtu gatavajiem produktiem, pēc pagatavošanas pārgrieziet visas vakuumēšanas maisiņa malas.
- Gaļu un cietās zivju sugas (piemēram, lasi) pirms pasniegšanas Joti īsu brīdi apcepiet lielā karstumā. Tādējādi veidosies svais cepeša aromāts.
- Izveidojušos šķidrumu vai dārzeņu, zivju vai gaļas marinādi izmantojet mērces gatavošanai.
- Pasniedziet gatavo ēdienu uz iepriekš sasildītiem šķīvjiem.

## Darbības režīma Sous-vide izmantošana

- Noskalojiet gatavojamos produktus ar aukstu ūdeni un nosusiniet.
- Ievietojiet gatavojamos produktus vakuumēšanas maisiņā un, ja nepieciešams, pievienojiet garšvielas vai šķidrumus.
- Vakuumējiet gatavojamos produktus ar kameras tipa vakuumēšanas ierīci.
- Lai sasniegtu vislabāko gatavošanas rezultātu, iebīdiet režīgi 2. ievietošanas līmenī.
- Uzlieciet vakuumā iepakotos produkta uz režīga (ja ir vairāki iepakojumi, novietojiet tos blakus).
- Atlasiet Betriebsarten
- Atlasiet Sous-vide 
- Ja nepieciešams, mainiet ieteicamo temperatūru.
- Apstipriniert ar *OK*.
- Ja nepieciešams, veiciet citus iestatījumus (skatīt nodaļu "Apkalpošana").

## Neapmierinoša rezultāta iespējamie cēloņi

### Vakuumēšanas maisiņš ir atvēries:

- metināšanas šuve nebija tīra vai pieteikami stabila un ir atvērusies;
- maisiņu ir sabojājis ass kauls.

### Produktiem ir nepatīkama piegarša vai neatbilstoša garša:

- gatavojamie produkti nav pareizi uzglabāti, ir pārtraukta aukstuma ķēde;
- pirms vakuumēšanas produktos ir savairojušās baktērijas;
- pievienots pārāk daudz piedevu (piemēram, garšvielu);
- nekvalitatīvs maisiņš vai šuve;
- nepietiekama vakuma pakāpe;
- pagatavotie produkti uzreiz pēc pagatavošanas netika izlietoti uzturā vai atdzesēti.

# Sous-vide

Tabulā norādītās vērtības ir aptuveni lielumi. leteicams sākotnēji izvēlēties ūsāko gatavošanas laiku. Ja nepieciešams, pēc šī laika gatavošanu var turpināt. Gatavošanas laika atskaita sākas tikai pēc iestatītās temperatūras sasniegšanas.

Gatavojamie produkti	Iepriekšējās piedevas		🌡 (°C)	⌚ (min.)
	Cukurs	Sāls		
<b>Zivis</b>				
Mencas fileja, biezums 2,5 cm		x	54	35
Laša fileja, biezums 2–3 cm		x	52	30
Jūrasvelna fileja		x	62	18
Zandarta fileja, biezums 2 cm		x	55	30
<b>Dārzeņi</b>				
Ziedkāpostu rozetes, vidējas līdz lielas		x	85	40
Hokaido ķirbis, šķēlēs		x	85	15
Kolrābji, ripiņās		x	85	30
Baltie sparģeli, veseli	x	x	85	22–27
Saldie kartupelji, ripiņās		x	85	18
<b>Augļi</b>				
Ananass, šķēlēs	x		85	75
Āboli, šķēlēs	x		80	20
Mazie banāni, veseli			62	10
Persiki, puves	x		62	25–30
Rabarberi, gabalos			75	13
Plūmes, puves	x		70	10–12
<b>Citi</b>				
Baltās pupiņas, iemērktas, attiecība 1 : 2 (pupiņas : šķidrums)		x	90	240
Garneles, nolobītas un iztīrītas		x	56	19–21
Vistas ola, vesela			65–66	60
Jūras ķemmītes, iztīrītas			52	25
Šalotes sīpoli, vesels	x	x	85	45–60

🌡 Temperatūra, ⌚ Gatavošanas laiks

Gatavojamie produkti	Iepriekšējās piedevas		🌡 (°C)		⌚ (min.)
	Cukurs	Sāls	vidēji apcepts*	pilnībā apcepts*	
<b>Gaļa</b>					
Pīles krūtiņa, vesela		x	66	72	35
Jēra mugura ar kaulu			58	62	50
Liellopa filejas steiks, biezums 4 cm			56	61	120
Liellopa šķiņķa steiks, biezums 2,5 cm			56	—	120
Cūkgaļas fileja, vesela		x	63	67	60

🌡 Temperatūra, ⌚ Gatavošanas laiks

\* Gatavības pakāpe

Gatavības pakāpe "pilnībā izcepts" atbilst gatavības pakāpei ar augstāku produkta vidusdaļas temperatūru nekā gatavības pakāpei "vidēji izcepts", bet klasiskajā izpratnē tas nav pilnībā izcepts.

# Sous-vide

---

## Uzsildīšana

Dažāda veida kāpostus, piemēram, kolrābjus un ziedkāpostus, sildiet tikai kopā ar mērci. Bez mērces šie dārzeni uzsildīšanas laikā var iegūt nepatīkamu kāpostu piegaršu un pelēcīgi brūnu krāsu.

Pārtikas produkti ar īsu gatavošanas laiku un produkti, kurus uzsildot, mainīnās to gatavības pakāpe, piemēram, zīvis, principā uzsildīšanai nav piemēroti.

## Sagatavošana

Pagatavotos pārtikas produktus uzreiz pēc gatavošanas apmēram uz vienu stundu ievietojiet ledusaukstā ūdenī. Ātra atdzesēšana novērš gatavošanas procesa turpināšanos. Tādējādi tiek saglabāta vēlamā gatavības pakāpe.

Pēc tam ievietojiet produktus ledusskapī temperatūrā, kas nepārsniedz 5°C.

Nemiet vērā, ka, jo ilgāk produktus uzglabā, jo vairāk to kvalitāte paslīktinās.

Ieteicams pirms atsildīšanas neuzglabāt produktus ledusskapī ilgāk par 5 dienām.

## Iestatījumi

Betriebsarten  | Sous-vide 

Temperatūra: skatīt tabulu.

Laiks: skatīt tabulu.

## Uzsildīšana darbības režīmā Sous-vide

Tabulā norādītās vērtības ir aptuvenas. Ja nepieciešams, laiku var paildzināt. Laika atskaita sākas tikai pēc iestatītās temperatūras sasniegšanas.

Pārtikas produkts	$\text{f}^\circ (\text{C})$ vidēji apcepts <sup>1</sup>	pilnībā apcepts <sup>1</sup>	$\text{⌚ (min.)}$
<b>Gala</b>			
Jēra mugura ar kaulu	58	62	30
Liellopa filejas steiks, biezums 4 cm	56	61	30
Liellopa šķīņķa steiks, biezums 2,5 cm	56	—	30
Cūkgaļas fileja, vesela	63	67	30
<b>Dārzeņi</b>			
Ziedkāpostu rozetes, vidējas līdz lielas <sup>3</sup>	85		15
Kolrābji, šķēlēs <sup>3</sup>	85		10
<b>Augļi</b>			
Ananass, šķēlēs	85		10
<b>Citi</b>			
Baltās pupīnas, iemērktas, attiecība 1 : 2 (pupīnas : šķidrums)	90		10
Šalotes sīpolis, vesels	85		10

$\text{f}^\circ$  Temperatūra,  $\text{⌚}$  Laiks

<sup>1</sup> Gatavības pakāpe

Gatavības pakāpe "pilnībā izcepts" atbilst gatavības pakāpei ar augstāku produkta vidusdaļas temperatūru nekā gatavības pakāpei "vidēji izcepts", bet klasiskajā izpratnē tas nav pilnībā izcepts.

<sup>2</sup> Laiki attiecas uz vakuumētiem pārtikas produktiem ar sākotnējo temperatūru apmēram 5 °C (temperatūra ledusskapi).

<sup>3</sup> Uzsildīt, tikai ja gatavoti mērcē.

# Īpašie izmantošanas veidi

## Uzkarsēšana

Ar Sous-vide gatavotu pārtikas produktu uzsildīšanai izmantojiet darbības režīmu Sous-vide  (skatīt nodalas "Sous-vide" sadaļu "Uzsildīšana").

Pārtikas produkti tvaika cepeškrāsnī tiek saudzīgi uzkarsēti, tie neizķūst un netiek pārvārīti. Tie uzkarst vienmērīgi un gatavošanas laikā nav jāmisa.

Iepriekš porcijās sadalītus ēdienus (gaju, dārzenus, kartupeļus) var uzkarsēt tāpat kā atsevišķus pārtikas produktus.

## Gatavošanas trauki

Nelielu produktu daudzumu var karsēt tieši uz šķīvja, bet lielāks daudzums jāiepilda tvaicēšanas traukā.

## Laiks

Iestatiet ēdienu gatavošanai porcijās laiku 10–12 minūtes. Vairākām porcijām vajadzēs nedaudz ilgāku laiku.

Ja vēlaties pēc kārtas sākt vairākus karsēšanas procesus, ilguma iestatījums otrajam un turpmākajiem karsēšanas procesiem ir jāsamazina par aptuveni 5 minūtēm, jo krāsns kamera vēl ir silta.

## Mitrums

Jo mitrāks ir pārtikas produkts, jo mazāks mitruma iestatījums jāizvēlas.

## Ieteikumi

- Liela apjoma produktus, piemēram, cepeti, pirms karsēšanas ir ieteicams sadalīt porcijās, nevis karsēt veselu.
- Blīvus produktus, piemēram, pildītu papriku vai ruleti, sadaliet uz pusēm.
- Mērces karsējiet atsevišķi. Izņēmums ir ēdieni, kurus gatavo mērcē (piemēram, gulašs).
- Nemiet vērā, ka ēdieni panējumā, piemēram, šniceles, nesaglabā kraukšķigumu.

Uzkarsēšanas laikā pārtikas produktiem nav jābūt nosegtiem.

## Einstellungen

Spezialanwendungen  | Erhitzen  
vai

Betriebsarten  | Combigaren  |  
Combigaren + Heißluft plus 

Temperatūra: skatiet tabulu.

Mitrums: skatiet tabulu.

Laiks: skatiet tabulu.

## Īpašie izmantošanas veidi

Tabulā norādītās vērtības ir aptuvenas. Ieteicams sākotnēji izvēlēties īsāko laiku. Ja nepieciešams, laiku var paildzināt.

Pārtikas produkts	(°C)	(%)	* (min.)
<b>Dārzeņi</b>			
Burkāni Ziedkāposti Kolrābji Pupīnas	120	70	8–10
<b>Piedevas</b>			
Makaroni Rīsi Kartupeļi, sadalīti gareniski uz pusēm	120	70	8–10
Klimpas Kartupeļu biezputra	140	70	18–20
<b>Gaļa un putnu gaļa</b>			
Cepēši šķēlēs, biezums 1,5 cm Ruletes, sagrieztas šķēlēs Gulašs Jēra galas ragū Kēnigsbergas galas bumbiņas Cāla galas šnicelle Tītara galas šnicelle, sagriezta šķēlēs	140	70	11–13
<b>Zivis</b>			
Zivs fileja Zivs rulete, pārgriezta uz pusēm	140	70	10–12
<b>Ēdiens porcijās</b>			
Spagetī, tomātu mērcē Cūkgalas cepetis, kartupeļi, dārzeņi Pildīta paprika (pārgriezta uz pusēm), rīsi Kapāta vistas gaļa, rīsi Dārzeņu zupa Biezzupa Buljona zupa Sautējums	120	70	10–12

Temperatūra, Mitrums, Laiks

\* Norādītais laiks attiecas uz pārtikas produktiem, kas tiek karsēti uz šķīvja.

# Īpašie izmantošanas veidi

## Atkausēšana

Atkausējot produktus tvaika cepeškrāsnī, ir nepieciešams ievērojami īsāks laiks nekā atkausējot istabas temperatūrā.

 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 raudušos šķidrumu.

Pēc izturēšanas laika tūlīt sāciet pārtikas produktu turpmāku apstrādi.

## Temperatūra

Optimālā atkausēšanas temperatūra ir 60°C.

**Izņēmumi:** maltā gaļa un medījuma gaļa — 50°C.

## Sagatavošana un pēcapstrāde

Pirms atkausēšanas izņemiet produktus no iepakojuma, ja tāds ir.

**Izņēmumi:** maizi un konditorejas izstrādājumus atkausējiet iepakojumā, pretējā gadījumā tie piesūksies ar mitrumu un kļūs mīksti.

Pārtikas produktu pēc atkausēšanas vēl dažas minūtes atstājiet istabas temperatūrā. Šāds izturēšanas laiks ir nepieciešams, lai siltums varētu vienmērīgi izplatīties no produkta ārējām daļām uz vidu.

## Gatavošanas trauki

Pilošu produktu, piemēram, putnu gaļas, atkausēšanai izmantojet perforētu tvaicēšanas trauku, zem kura ir iebīdīta universālā plāts. Tādējādi pārtikas produkti neatradīsies atkausēšanas rezultātā radītajā šķidrumā.

Produktus, kas nepil, var atkausēt ne-perforētā traukā.

## Ieteikumi

- Gatavošanai zivis nav pilnībā jāatkaušē. Pieliek, ja virskārta ir tik mīksta, lai tajā iesūktos garšvielas. Šim nolūkam atkarībā no biezuma pietiek atkausēt 2–5 minūtes.
- No atsevišķiem gabaliņiem sastāvoši saldētie produkti, piemēram, ogas un gaļas gabali, ir jāatdala un jāizvieto atstatus cits no cita, kad ir pagājusi puše atkausēšanas laika.
- Atkausētus produktus nedrīkst atkārtoti sasaldēt.
- Saldēti gatavie ēdieni ir jāatkaušē sašķānā ar norādījumiem uz to iepakojuma.

## Iestatījumi

Spezialanwendungen  | Auftauen  
vai

Betriebsarten  | Dampfgaren 

Temperatūra: skatīt tabulu.

Atkausēšanas laiks: skatīt tabulu.

Izturēšanas ilgums: skatīt tabulu.

## Īpašie izmantošanas veidi

Tabulā norādītās vērtības ir aptuvenas. Ieteicams sākotnēji izvēlēties īsāko atkausēšanas laiku. Ja nepieciešams, atkausēšanas laiku var paildzināt.

Saldētie produkti	Daudzums	🌡 (°C)	⌚ (min.)	⏰ (min.)
<b>Piena produkti</b>				
Siers šķēlēs	125 g	60	15	10
Biezpiens	250 g	60	20–25	10–15
Saldais krējums	250 g	60	20–25	10–15
Mīkstais siers	100 g	60	15	10–15
<b>Augļi</b>				
Ābolu biezenis	250 g	60	20–25	10–15
Āboli gabaliņos	250 g	60	20–25	10–15
Aprikozes	500 g	60	25–28	15–20
Zemenes	300 g	60	8–10	10–12
Avenes/jāņogas	300 g	60	8	10–12
Kirši	150 g	60	15	10–15
Persiki	500 g	60	25–28	15–20
Plūmes	250 g	60	20–25	10–15
Ērkšķegas	250 g	60	20–22	10–15
<b>Dārzeni</b>				
sasaluši vienā gabalā	300 g	60	20–25	10–15
<b>Zivis</b>				
Zivs filejas	400 g	60	15	10–15
Foreles	500 g	60	15–18	10–15
Omāri	300 g	60	25–30	10–15
Krabji	300 g	60	4–6	5
<b>Gatavie ēdienu</b>				
Gaļa, dārzeni, piedevas/sautējums/zupas	480 g	60	20–25	10–15

# Īpašie izmantošanas veidi

Saldētie produkti	Daudzums	🌡 (°C)	⌚ (min.)	🕒 (min.)
<b>Gaļa</b>				
Cepetis, šķēlēs	katra 125–150 g	60	8–10	15–20
Maltā gaļa	250 g	50	15–20	10–15
	500 g	50	20–30	10–15
Gulašs	500 g	60	30–40	10–15
	1000 g	60	50–60	10–15
Aknas	250 g	60	20–25	10–15
Zaķa mugura	500 g	50	30–40	10–15
Stīrnas mugura	1000 g	50	40–50	10–15
Šnicelle/karbonāde/ceptas desīnas	800 g	60	25–35	15–20
<b>Putnu gala</b>				
Cālis	1000 g	60	40	15–20
Cāļa šķīnķi	150 g	60	20–25	10–15
Cāļa šnicelle	500 g	60	25–30	10–15
Tītara šķīnķi	500 g	60	40–45	10–15
<b>Konditorejas izstrādājumi</b>				
Kārtainās/rauga mīklas izstrādājumi	—	60	10–12	10–15
Biskvīta mīklas cepumi/kūkas	400 g	60	15	10–15
<b>Maize/maizītes</b>				
Maizītes	—	60	30	2
Jauktā kviešu/rudzu maize, sagriezta	250 g	60	40	15
Pilngraudu maize, sagriezta	250 g	60	65	15
Baltmaize, sagriezta	150 g	60	30	20

🌡 Temperatūra, ⌚ Atkausēšanas laiks, 🕒 Izturēšanas ilgums

## Mix & Match

Lai vienkārši un bez sarežģījumiem sagatovotu ēdienus porcijās, ir pieejams īpašais lietojums Mix & Match. Izmantojot šo lietojumu, varat uzkarsēt jau pagatavotus pārtikas produktus (Convenience Food) vai izveidot gatavu porcijās sadaļamu ēdienu no svaigiem pārtikas produktiem un gatavot to uz viena šķīvja.

Gatavojojot varat izvēlēties kraukšķīgus, brūnus vai saudzīgi pagatavotus pārtikas produktus ar sulīgu virsmu bez papildu brūnuma.

Izmantojiet tikai tādus pārtikas produktus, kuru higiēna nerada iebildumus. Ja rodas aizdomas, nelietojiet šos pārtikas produktus.

**Norāde:** leteicams īpašajam lietojumam Mix & Match izmantot Miele lietotni. Ar Miele lietotni varat interaktīvi izveidot savu porciju ēdienu no visdažādākajām sastāvdalām un pārraidīt programmas iestatījumus tvaika cepeškrāsnij.

Lai īstenotu šo funkciju, tvaika cepeškrāsnī ir jābūt reģistrētai WLAN bezvadu tīklā. Kā to darīt, uzzināsiet nodalījās "Pirmā ieslēgšana" sadaļā "Miele@home".

Ja Miele lietotne netiek izmantota, nemiņiet vērā turpmāk minētos norādījumus un gatavojet porciju ēdienu saskaņā ar gatavošanas tabulām.

## Gatavošanas trauki

Lietojiet:

- plakanu šķīvi vai nelielu sacepumu veidni;
- dziļu bļodiņu vai tasi pārtikas produktiem, kam ir pievienots šķidrums.

Mīklas izstrādājumus, picas, tartes un līdzīgus produktus varat likt tieši uz režģa (ja nepieciešams, uz cepamā papīra).

Gatavo ēdienu plastmasas trauki nav pietiekami karstumizturīgi.

Ielieciet gatavos ēdienus piemērotā gatavošanas traukā.

## Norādījumi par porciju ēdienu uzkaršēšanu

- Ceptiem pārtikas produktiem lietojiet Erhitzen knusprig un tvaicētiem vai vāriņiem pārtikas produktiem Erhitzen schonend.
- Nemiet vērā, ka tikai tie pārtikas produkti, kas jau pirms atkārtotas uzsildīšanas bija kraukšķīgi, kļūs atkal kraukšķīgi, izmantojot Erhitzen knusprig.
- Pārtikas produkti nedrīkst pārsniegt 2–2,5 cm augstumu. Augstākus pārtikas produktus (piemēram, sautējumus) ievietojiet plakanākā traukā vai sagrieziet lielos gabalus ripiņās (piemēram, ruletes, sacepumu).
- Makaronus karsējiet tikai kopā ar mērci.
- Trauka apakšdaļā var veidoties ūdens pilieni. Noslaukiet ūdens pilienus pirms ēdiena pasniegšanas.

# Īpašie izmantošanas veidi

---

## Norādījumi par porciju ēdienu gatavošanu

- No gajas un zīvs taukiem var ļoti vienkārši pagatavot mērci: pirms gatavošanas zem jēlās gaļas vai jēlās zīvs pievienojet 1 tējkaroči mērces saistvielas. Pirms pasniegšanas izmaiņiet mērci ar dakšinu, līdz tā kļūst viendaibīga. Mērces saistvielu var aizstāt arī ar 1 tējkaroči kartupeļu biezeņa pulvera (Convenience) vai 1 naža galu guāra kodolu miltu.
- Pārtikas produktu dažādos gatavošanas laikus varat pielāgot gabalu lielumam: jo īsāks ir gatavošanas laiks, jo lielāki gabali ir jāgatavo (piemēram, lielas ziedkāpostu rozetes). Jo ilgāks ir gatavošanas laiks, jo mazāki gabali ir jāgatavo (piemēram, kartupeļu kubīņi).
- Dažādos gatavošanas laikus varat pielāgot arī kārtām: novietojiet pārtikas produktus ar īsu gatavošanas laiku zem pārtikas produktiem ar ilgu gatavošanas laiku vai izveidojiet nelielu sacepumu.
- Lai nepielautu pārtikas produktu izžūšanu, papildiniet porciju ēdienu ar mērci vai marinādi. Var izmantot arī sieru vai šķiņķi.

## Porciju ēdienu izveidošana no atšķirīgiem komponentiem

Lai iegūtu labu gatavošanas rezultātu, atsevišķie porciju ēdienu komponenti, piemēram, gaļa, piedevas un dārzenji, ir jāapvieno tā, lai varētu izvēlēties vienotu iestatījumu brūnai apcepšanai. Šim iestatījumam ir jābūt piemērotam vai vismaz nosacīti piemērotam visiem ēdienu pārtikas produktiem.

Ieteicama turpmāk minētā procesa norise.

- No gatavošanas tabulām izvēlieties galveno produktu, piemēram, liellopa steiku.
- Izvēlieties pārējos produktus, kam ir atbilstoši iestatījumi brūnai apcepšanai, piemēram, zaļās pupījas un rīsus.

## Īpašie izmantošanas veidi

### Norādījumi par gatavošanas tabulām

Gatavošanas tabulās bez gabalu lieluma vai pārtikas produktu apstrādes pakāpes norādēm ir norādījumi arī par gatavošanu.

Brūnās apcepšanas pakāpi displejā norāda indikācijas stabīnš ar septiņiem segmentiem. Parasti spēkā ir nosacījums: jo vairāk segmentu ir aizpildīts, jo ilgāks ir gatavošanas laiks.

Ar simbolu palīdzību varat noteikt, kurš iestatījums ir piemērots attiecīgā pārtikas produkta brūnai apcepšanai:

Simbols	Nozīme
—	nepiemērots
□	nosacīti piemērots
■	labi piemērots

### Īpašā lietojuma Mix & Match izmantošana

Gatavošanas laikā pārtikas produktiem nav jābūt nosegtiem.

- Ja nepieciešams, sagatavojiet pārtikas produktus.
- Atlaist Spezialanwendungen | Mix & Match.
- Ja gatavojet jau **gatavus** pārtikas produktus, atlaist Erhitzen schonend vai Erhitzen knusprig.
- Ja gatavojet **svaigus** pārtikas produktus vai pusfabrikātus, atlaist Garen schonend vai Garen knusprig.
- La nepieciešams, mainiet iestatījumu brūnai apcepšanai.
- Apstipriniet ar *OK*.
- Iebīdiet gatavojamo produktu uz režģa 2. ievietošanas līmenī.
- Apstipriniet ar *OK*.

Varat gatavošanas procesu sākt uzreiz vai pēc kāda laika.

- Ja pēc gatavošanas procesa pabeigšanas konstatējat, ka porciiju ēdienu gatavība vēl neatbilst jūsu vēlmēm, atlaist Nachgaren.

# Īpašie izmantošanas veidi

## Pārtikas produktu karsēšana, izmantojot īpašo lietojumu “Erhitzen knusprig”

Pārtikas produkts	Iestatījums uz segmen- tu joslas Brūnā apcepšana
Ābolu štrūdele, biezums 4 cm, izcepta gatava	_____ ████ _____
Cepts kamambērs, 75 g, izcepts gatavs	_____ ████ _____
Bagete, izcepta gatava	_____ ████ _____
Kārtainās mīklas pīrādzīji, izcepti gatavi	_____ ████ _____
Cepts tofu <sup>1</sup> , iztvaicēts gatavs	_____ ████ ████ _____
Maizītes, apceptas vai izceptas gatavas, uzglabātas	_____ ████ _____
Čīzburgers, izcepts gatavs	_____ ████ _____
Čili ar gaļu (chili con carne) <sup>1</sup> , augstums 2 cm, iztvaicēts gatavs	_____ ████ _____
Čabatas maizītes, apceptas vai izceptas gatavas, uzglabātas	_____ ████ _____
Elzasas pīrāgs, izcepts gatavs	_____ ████ _____
Galas strēmeli <sup>1</sup> , pusfabrikāts vai pagatavota pilnīgi	_____ ████ _____
Kotlete <sup>1</sup> (cūkgalas), 60 g, pagatavota pilnīgi	_____ ████ _____
Pavasara rulete, 100 g, izcepta gatava	_____ _____ ████ ████
Keizara pankūkas (Kaiserschmarrn) <sup>1</sup> , sasaldētas, atkausētas	_____ ████ ████ _____
Kartupeļi, pārsvarā nešķistoši, šķēlēs, pagatavoti gatavi	_____ ████ _____
Kartupeļu kabatiņas, izceptas gatavas	_____ ████ ████ _____
Lazanja <sup>1</sup> , 3 cm bieza, pagatavota gatava	_____ ████ _____
Makaronu sacepums <sup>1</sup> , 4,5 cm biezs, pagatavots gatavs	_____ ████ _____
Pankūkas <sup>1</sup>	_____ ████ _____
Pica, izcepta gatava	_____ ████ ████ _____
Lotringas pīrāgs, 3,5 cm biezs, izcepts gatavs	_____ _____ ████ ████
Kartupeļu pankūkas <sup>1</sup> , pagatavotas gatavas	_____ ████ _____
Kartupeļu stūriši, izcepti gatavi	_____ ████ _____
Šnicelle, pagatavota gatava	_____ ████ _____

<sup>1</sup> nekļūst kraukšķīgi, vajag tikai pietiekami uzsildīt (> 65 °C).

# Īpašie izmantošanas veidi

## Pārtikas produktu gatavošana, izmantojot īpašo lietojumu “Garen knusprig”

Pārtikas produkts	Sagatavošanas norādījumi	Iestatījums uz segmentu joslas Brūnā apcepšana
<b>Gaļa<sup>1</sup></b>		
Cepamās desīnas, 100 g, plaucētas	iegrieztas	_____□■□□
Kotlete, 60 g, 2,5 cm bieza	maltā gaļa garšvielās	_____□□■□
Vistas krūtiņa, 3 cm bieza, svaiga	dabiska, garšvielās	□□□■□□
Vistas stilbs, svaigs	marinādē	_____□□□□■
Tēla muguras steiks, 2,5 cm biezis, svaigs	marinēts, ar mērci	■-----
Sālītas un viegli kūpinātās cūkgajās kotletei, 3,5 cm bieza, svaiga	-	____□■□□□□
Jēra karbonāde, 2 cm bieza, svaiga	marinādē	□■□□□□□---
Liellopa steiks, 3 cm biezis, svaigs	marinādē	____□■□□□□---
Cūkgajās fileja, 4 cm bieza, svaiga	speķa apvalkā, sāls, pipari	□□□■□□□---
Cūkgajās karbonāde, 1,5 cm bieza, svaiga	panēta, viegli ietaukota	-----■
<b>Zivis<sup>1</sup></b>		
Atlantijas paltusa karbonāde, 3 cm bieza, svaiga	marinādē	□■-----
Mencas fileja, 3,5 cm bieza, svaiga	marinādē	■□□□□-----
Laša fileja, 3 cm bieza, svaiga	garšvielās	□□□■□□□□---
Jūras laša fileja, 3 cm bieza, svaiga	garšvielās, pārklāta ar spinātiem, fetas sieru	■□-----
Tunča fileja, 3 cm bieza, svaiga	marinādē	----□-----
Sama gaļas iesms, 50 g gabali, svaigi	marinādē, ar speķi	____□□□■□□---
<b>Dārzeņi</b>		
Baklažāns, 2 cm biezis, svaigs	marinādē	-----■□□□
Ziedkāposti, lielas rozetes, svaigi	sāls, pipari, sviesta skaidījās	□□□■□□□□---
Brokoļi, lielas rozetes, svaigi	siera mērcē	□■□□□-----
Zajās pupiņas speķa apvalkā, svaigas	aptītas ar speķi, garšvielās	----■□□□-----
Kartupeļi, nešķistoši, 3 mm šķēlēs, svaigi	sviests, sāls vai siers	-----□□□□■
Kolrābji, 2 cm ripinās, svaigi	sāls, pipari, muskatrieksts	□□□■□□□-----
Ķirbis, 2 cm kubiņos, svaigs	sāls, pipari, ķirbju sēklu eļļa	■□□□□-----

# Īpašie izmantošanas veidi

Pārtikas produkts	Sagatavošanas norādījumi	Iestatījums uz segmentu joslas Brūnā apcepšana
Kukurūzas vālītes, svaigas	sāls, sviests	□ □ □ ■ □ □ □
Burkāni, 2 cm šķēlītes, svaigi	sāls, pipari, sviests	□ □ □ ■ □ □ □
Paprika, rupjos gabalos, svaiga	marinādē	□ □ □ □ ■ □ □
Cukīni, 2 cm šķēlēs, svaigs	marinādē	□ □ □ ■ □ □ □
<b>Makaroni un rīsi</b>		
Svaigi makaroni, tortelīni, pusfabrikāts	—	□ □ □ □ □
Lazanja, 3 cm bieza, pusfabrikāts	—	■ □ □ □ □
Makaronu sacepums, 2 cm biezš, pusfabrikāts	—	■ □ □ □ □
Rīsi, dabiskie rīsi, gatavošanas laiks 8 minūtes, svaigi	sāls, 1:2 (rīsi : šķidrums)	□ □ □ ■ □ □ □
Rīsi, tvaicētie rīsi, gatavošanas laiks: 8–12 minūtes, svaigi	sāls, 1:1,5 (rīsi : šķidrums)	□ □ □ ■ □ □ □
Rīsi, pusfabrikāts	—	□ □ □ ■ □ □ □
<b>Picas u. c.</b>		
Cepts kamambērs, 25 g, sasaldēts	atkausēts	■ □ □ □ □ □
Bagete, sasaldēta vai iepriekš izcepta	atkausēta	□ ■ □ □ □ □
Maizītes, saldētas vai iepriekš izceptas	atkausētas	□ ■ □ □ □ □
Čīzburgers, iepriekš izcepts	—	■ □ □ □ □
Dateles speķi, svaigas	—	□ □ □ ■ □ □ □
Elzasas pīrāgs, svaigs	izklāt mīklu no ledusskapja	□ □ □ ■ □ □ □
Pavasara rulete, 100 g, sasaldēta	atkausēta	□ □ ■ □ □ □
Grila siers, 90 g, pusfabrikāts	—	□ □ □ □ □ ■ □
Kartupeļu kabatiņas, sasaldētas	atkausētas	■ □ □ □
Njoki, pusfabrikāti	sviests, sāls, siers	■ □ □ □
Kartupeļu pankūkas (Convenience mīkla), svaigas	viegli ietaukotas	□ □ □ ■ □ □ □
Pirkstu nūdeles (Schupfnudeln), pusfabrikāts	—	□ □ □ ■ □ □ □
Cepts tofu, 80 g, iztvaicēts gatavs	—	■ □ □ □
Pica, izcepta gatava	—	□ □ ■ □ □ □
Kartupeļu stūriši, sasaldēti	atkausēti	■ □ □ □
Sīpolu rausis, 2,5 cm biezs	iepriekš izcepts	□ □ □ □ □ ■ □

# Īpašie izmantošanas veidi

Pārtikas produkts	Sagatavošanas norādījumi	Iestatījums uz segmentu joslas Brūnā apcepšana
<b>Saldie ēdieni</b>		
Keizara pankūkas, gatas	—	— □ □ ■ □ □ —

<sup>1</sup> Zem svaigās gaļas / svaigās zivs pievienojiet 1 tējkaroti mērces saistvielas.

## Īpašajam lietojumam “Garen schonend” piemēroti pārtikas produkti

Pārtikas produkts	Sagatavošanas norādījums
<b>Gaļa<sup>1</sup></b>	
Desa (cūkgajas), 100 g, pagatavota gatava	—
Liellopa filejas iesms, 50 g gabali, svaigi	marinādē, ar speķi
Cūkgajas iesms, 50 g gabali, svaigi	marinādē, ar papriku un sīpoliem
Vistas krūtiņa, 3 cm bieza, svaiga	dabiska, garšvielās
Tela muguras steiks, 2,5 cm biezs, svaigs	marinādē, mērcē
Sālīta un viegli kūpināta cūkgāja, 3,5 cm bieza, svaiga	—
<b>Zivis<sup>1</sup></b>	
Forele, vesela, 350 g, svaiga	garšvielās, pildījums: sviests, garšvielas
Atlantijas paltusa karbonāde, 3 cm bieza, svaiga	marinādē
Mencas fileja, 3,5 cm bieza, svaiga	marinādē
Laša fileja, 3 cm bieza, svaiga	garšvielās
Jūras laša fileja, 180 g	pārklāta ar spinātiem, skābo krējumu
Tunča fileja, 3 cm bieza, svaiga	marinādē
Sama gaļas iesms, 50 g gabali	marinādē, ar speķi
<b>Dārzeņi</b>	
Ziedkāposti, lielas rozetes, svaigi	garšvielās
Brokoļi, lielas rozetes, svaigi	garšvielās, ar / bez siera mērces
Kartupeļi, nešķistoši, sagriezti ceturtdalās / gabaliņos, svaigi	sāls
Kolrābji, 2 cm ripinās, svaigi	sāls, pipari, muskatrieksts
Ķirbis, 1,5 cm kubiņos, svaigs	sāls, pipari, ķirbju sēklu eļļa
Kukurūzas vālītes, svaigas	sāls, sviests
Burkāni, 2 cm šķēlītēs, svaigi	sāls, pipari, sviests

## Īpašie izmantošanas veidi

Pārtikas produkts	Sagatavošanas norādījums
Paprika, rupjos gabalos, svaiga	marinādē
Briseles kāposti, veseli, svaigi	sāls, pipari, muskatrieksts
Sparģeļi, posmos, veseli, svaigi	sāls, sviests
Saldie kartupeļi, 1,5 cm, gabali / kubiņi, svaigi	sāls
Cukīni, 2 cm šķēlēs, svaigs	marinādē
<b>Makaroni un rīsi</b>	
Svaigi makaroni, tortelīni, pusfabrikāts	mērcē
Makaroni, īsi, svaigi	sāls, 1:3 (miltu izstrādājums : ūdens)
Rīsi, basmati rīsi, gatavošanas laiks 10 minūtes, svaigi	sāls, 1:2,5 (rīsi : šķidrums)
Rīsi, dabiskie rīsi, gatavošanas laiks 8 minūtes, svaigi	sāls, 1:2 (rīsi : šķidrums)
Rīsi, tvaicētie rīsi, gatavošanas laiks 8–12 minūtes, svaigi	sāls, 1:2 (rīsi : šķidrums)
Rīsi, apalgraudu rīsi, pagatavoti gatavi	—
Zupas nūdeles, svaigas	pārklātas ar buljonu
<b>Picas u. c.</b>	
Njoki, pusfabrikāti	sāls, sviests
Kartupeļu biezputra, pagatavota gatava	—
Pirkstu nūdeles, pusfabrikāts	sāls, sviests

<sup>1</sup> Zem svaigās gaļas / svaigās zivs pievienojiet 1 tējkaroti mērces saistvielas.

## Menügaren – automātiski

Automātiski gatavojojot maltīti, varat vienā ēdiņā apvienot līdz pat 3 dažādiem pārtikas produktiem, piemēram, zivi ar rīsiem un dārzeniem.

Kombinētu ēdienu gatavošanas gadījumā pārtikas produktus krāsns kamerā ie-vieto dažādos laikos, lai tie būtu gatavi vienlaicīgi.

Turklāt pārtikas produktus var izvēlēties jebkādā secībā, jo tvaika cepeškrāsns tos automātiski sašķiro pēc gatavošanas laika un vienmēr norāda, kad ir jāievieto katrs atsevišķais pārtikas produkts.

Funkcijas Fertig um un Start um kombinētajā gatavošanā nav pieejamas.

## Īpašā lietojuma Menügaren izmantošana

- Atslasiet Spezialanwendungen  | Menügaren.
- Izvēlieties nepieciešamo pārtikas produktu.
- Atkarībā no pārtikas produkta tiks parādīts vaicājums par lielumu, svaru un ga-tavības pakāpi.
- Izvēlieties nepieciešamās vērtības un apstipriniet ar *OK*.
- Atslasiet Lebensmittel hinzufügen.
- Izvēlieties nepieciešamo produktu un turpiniet ievadi tāpat kā pirmā produkta gadījumā.
- Ja nepieciešams, atkārtojiet šo procesu trešajam pārtikas produktam.

Pēc Menügaren starten apstiprināšanas tiks parādīts uzaicinājums iebūdīt krāsns kamerā pārtikas produktu ar ilgāko gatavošanas laiku.

- Ja piloši vai krāsojoši pārtikas produkti tiek gatavoti perforētos gatavošanas traukos, iebūdīt tos tieši virs univer-sālās plāts. Tādējādi var izvairīties no garšas izplatīšanās uz citiem produktiem vai produktu sakrāsošanās, ko iz-raisa pilošais šķidrums.

Pēc uzkarsēšanas fāzes tiek parādīts laiks, kad ir jāievieto nākamais pārtikas produkts. Kad šis laiks ir sasniegts, at-skān signāls.

Ja nepieciešams, šis process tiek atkār-tots arī trešajam produktam.

Varat iekļaut ēdienkartē arī tādus pārti-kas produktus, kas sarakstā nav minēti. Papildinformācija par to ir sniegtā no-dajās “Tvaicēšana” sadaļā “Kombinētu ēdienu gatavošana – manuāla”.

# Īpašie izmantošanas veidi

## Konservēšana

Konservēšanai lietojiet tikai svaigus nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus bez iespiedumiem un puves.

## Burkas

Izmantojiet tikai nevainojamas kvalitātes tīri izmazgātas burkas un piederumus. Var izmantot burkas ar skrūvējamu vāku vai stikla vāku un gumijas blīvi.

Burkām jābūt vienāda lieluma, lai nodrošinātu vienmērīgu konservējamo produkta karsēšanu.

Pēc produkta iepildīšanas notīriet stikla burkas malu ar tīru drānu un karstu ūdeni un aizveriet burku.

## Augļi

Rūpīgi sašķirojiet auglus, īsu brīdi, bet rūpīgi, nomazgājiet tos un ļaujiet noteikt ūdenim. Īpaši saudzīgi jāmazgā ogas, jo tās ir vārīgas un viegli var tikt saspistas.

Ja nepieciešams, noņemiet miziņu, kātiņus, izņemiet serdes vai kauliņus. Samalciniet lielākus auglus, piemēram, sagrieziet ābolus šķēlītēs.

Ja konservējat lielus auglus (plūmes, aprikozes) ar visiem kauliņiem, pārduriet auglus vairākās vietās ar dakšiju vai koka īrbuli, pretējā gadījumā tie pārsprāgs.

## Dārzeni

Nomazgājiet, notīriet un sadaliet dārzenus.

Lai dārzeni saglabātu krāsu, tie pirms konservēšanas ir jāblanšē (skatīt nodalas “Īpašais lietojums” sadalu “Blansēšana”).

## Iepildāmais daudzums

Iepildiet produktus burkā brīvi, ne vairāk kā 3 cm līdz burkas malai. Ja produktus saspiež, tiek bojātas produktu šūnas.

Novietojiet burku uz drānas un saudzīgi sakratiet, lai saturs izvietotos vienmērīgāk. Piepildiet burkas ar šķidrumu. Konservējamajiem produktiem jābūt pārkātiem ar šķidrumu.

Augļu pārliešanai lietojiet cukura sīrupu, bet dārzeņu pārliešanai — sālsūdeni vai etiķa marinādi.

## Gaja un desas

Pirms konservēšanas sacepiet vai izvāriet galu, līdz tā ir gandrīz gatava. Burku piepildīšanai ar šķidrumu izmantojiet cepšanas laikā radušos šķidrumu, ko var papildināt ar ūdeni vai buljonu, kurā vārījās gaja. Burkas malas nedrīkst būt taukainas.

Konservējot desas, piepildiet burkas tikai līdz pusei, jo konservēšanas laikā masas apjoms palielinās.

## Ieteikumi

- Lai izmantotu atlikušo siltumu, izņemiet burkas no tvaicēšanas kameras tikai 30 minūtes pēc tās izslēgšanas.
- Apsedziet burkas ar dvieli un ļaujiet tām lēnām atdzist aptuveni 24 stundas.

## Pārtikas produktu konservēšana

- Iebīdiet perforētu gatavošanas trauku vai režģi 1. ievietošanas līmenī.
- Ievietojiet burkas gatavošanas traukā vai novietojiet uz režģa. Burkas nedrīkst saskarties.

## Iestatījumi

Spezialanwendungen | Einkochen vai

Betriebsarten | Dampfgaren

Temperatūra: skatīt tabulu.

Konservēšanas laiks: skatīt tabulu.

## Īpašie izmantošanas veidi

Tabulā norādītās vērtības ir aptuvenas.

Konservējamie produkti	$\text{f}^\circ (\text{°C})$	$\text{⊕}^*$ (min.)
<b>Ogas un augļi</b>		
Jāņogas	80	50
Ērkšķogas	80	55
Brūklenes	80	55
<b>Augļi ar kauliņiem</b>		
Ķirši	85	55
Dzeltenās plūmes	85	55
Plūmes	85	55
Persiki	85	55
Renklodes	85	55
<b>Sēkleņi</b>		
Āboli	90	50
Ābolu biezenis	90	65
Aivas	90	65
<b>Dārzeni</b>		
Pupiņas	100	120
Lielās pupas	100	120
Gurķi	90	55
Sarkanās bietes	100	60
<b>Galā</b>		
Vārīta	90	90
Cepta	90	90

$\text{f}^\circ$  Temperatūra,  $\text{⊕}^*$  Konservēšanas laiks

\* Konservēšanas laiks attiecas uz 1,0 l burkām. 0,5 l burkām laiks saīsinās attiecīgi par 15 minūtēm, 0,25 l burkām – par 20 minūtēm.

# Īpašie izmantošanas veidi

## Konditorejas izstrādājumu konservēšana

Konservēšanai piemērota ir maisītā, biskvīta un rauga mīkla. Konditorejas izstrādājumus var uzglabāt aptuveni sešus mēnešus.

Konditorejas izstrādājumi **ar augļiem nav piemēroti** uzglabāšanai, tie jāizlieto divu dienu laikā.

Izmantojiet tikai nevainojamas kvalitātes tīri izmazgātas burkas un piederumus. Burkām jābūt apakšdaļā šaurākām nekā augšdaļā (slīpās burkas). Vispiemērotākās ir 0,25 l burkas.

Stikla burkām ir jābūt noslēdzamām ar gredzenu, stikla vāku un atsperīgu skavu.

Burkām ir jābūt vienāda lieluma, lai nodrošinātu vienmērīgu konservējamo produktu karsēšanu.

- Ileziediet burkas ar sviestu aptuveni līdz 1 cm augstumam zem augšējās malas.
- Iekaisiet burkā rīvmaizi (vai panēšanas miltus).
- Piepildiet burkas līdz  $\frac{1}{2}$  vai  $\frac{2}{3}$  ar mīklu (atkarībā no receptes). Pārliecinieties, ka burkas mala ir tīra.
- Iebīdiet režģi ievietošanas līmenī 1.
- Novietojiet uz režģa **valējas** vienāda lieluma stikla burkas. Burkas nedrīkst saskarties.
- Aizvākojiet burkas ar gredzeniem, vāciņiem un skavām **tūlīt** pēc konservēšanas; gatavais produkts nedrīkst atdzist. Ja mīkla ir nedaudz pārplūdusi pāri burkas malai, to ar stikla vāciņu var iespiest burkā.

Tabulā norādītās vērtības ir aptuvenas. Ieteicams sākotnēji izvēlēties īsāko konservēšanas laiku. Ja nepieciešams, konservēšanas laiku var paīdzināt.

Mīklas veids	Darbības režīms	Darbība	(°C)	(%)	(min.)
Maisītā mīkla		—	160	—	35–45
Biskvīta mīkla		—	160	—	50–55
Rauga mīkla	 	1 2	30 160	100 30	10 30–35

Temperatūra, Mitrums, Konservēšanas laiks

Augšējā/apakšējā karsēšana, Kombinētā gatavošana + augšējā/apakšējā karsēšana

## Kaltēšana

Lai mitrums varētu izdalīties, žāvēšanai vai kaltēšanai izmantojet tikai īpašo lie-tojumu Dörren vai darbības režīmu Com-bigaren + Heißluft plus .

Banāni, ananasi un gailenes nav pie-mēroti žāvēšanai.

- Sagrieziet žāvējamos produktus vie-nāda izmēra gabalos.
- Pārklājiet cepšanas un cepešu režīgi ar cepamo papīru un uz tā vienmērīgi un pēc iespējas vienā kārtā izvietojiet žā-vējamos produktus.
- Ľaujiet augļiem vai dārzeniem pēc žā-vēšanas atdzist.
- Uzglabājiet žāvētos produktus cieši noslēgtās stikla burkās vai kārbās. Lai nepieļautu pelējuma rašanos vai [produkta] sadalīšanos, pievērsiet uz-manību, lai uzglabāšanas traukā neiekļūtu mitrums.

## Iestatījumi

Spezialanwendungen  | Dörren

Temperatūra: skatiet tabulu.

Žāvēšanas laiks: skatiet tabulu.

vai

Betriebsarten  | Combigaren 

Combigaren + Heißluft plus 

Temperatūra: skatiet tabulu.

Mitrums: 0 %

Žāvēšanas laiks: skatiet tabulu.

Tabulā norādītās žāvēšanas laika vērtī-bas ir aptuvenas. Ieteicams sākotnēji iz-vēlēties ūsāko žāvēšanas laiku. Ja nepie-ciešams, laiku var paildzināt.

Žāvējamie produkti	 (°C)	 (h)
Āboli, gredzenos	70	6–8
Aprikožu pusītes bez kauliņiem	60–70	10–12
Bumbieri, šķēlēs	70	7–9
Garšaugi	40	1,5–2,5
Sēnes*	50	5–7
Tomāti, ripinās	70	7–9
Citrusaugļi, ripinās	70	8–9
Melnās plūmes bez kauliņiem	60–70	10–12

 Temperatūra,  Žāvēšanas laiks (stundās)

\* Žāvēšanai der baravikas, šitaki, lāčpurni, aurikulārijas un lāču bekas. Sēnes ir pietieka-mi izžuvušas, ja tās ir zaudējušas elastību.

# Īpašie izmantošanas veidi

## Sulas atdalīšana

Izmantojot tvaika cepeškrāsnsi, var iegūt sulu no mīkstiem un vidēji cietiem augļiem.

Vispiemērotākie sulas ieguvei ir pārgatavojušies augļi: jo gatavāki augļi, jo bagātīgāka un aromātiskāka būs sula.

## Sagatavošana

Izšķirojiet un nomazgājiet sulas ieguvei paredzētos augļus. Izgrieziet bojātās vietas.

Vīnogām un kiršiem noņemiet kātiņus, jo tie satur vielas ar rūgtu piegaršu. Cītām ogām kātiņi nav jānoņem.

Lielus augļus, piemēram, ābolus, sagrieziet apmēram 2 cm kubījos. Jo cietāki ir augļi, jo sīkāk tie ir jāsasmalcina.

## Ieteikumi

- Lai iegūtu pilnīgu garšas buķeti, sajaučiet augļus ar maigu garšu kopā ar rūgteni skābiem augļiem.
- Lai palielinātu iegūtās sulas daudzumu un uzlabotu tās aromātu, augļiem jāpievieno cukurs un jājauj dažas stundas ievilkties. Uz 1 kg saldu augļu ir ieteicams pievienot 50—100 g cukura, bet uz 1 kg rūgtu vai skābu augļu — 100—150 g cukura.
- Ja vēlaties iegūto sulu uzglabāt, tā karsta jāiepilda tīrās pudelēs un pudeles nekavējoties jānoslēdz.

## Augļu sulas iegūšana

- Ievietojiet sagatavotos augļus perforētā tvaicēšanas traukā.
- Zem tā pabīdīet neperforētu gatavošanas trauku vai universālo plāti, lai uztvertu sulu.

## Iestatījumi

Betriebsarten  | Dampfgaren 

Temperatūra: 100 °C

Laiks: 40–70 minūtes

## Blanšēšana

Sasaldēšanai paredzētos dārzenus ieteicams iepriekš blanšēt. Tādējādi labāk saglabājas sasaldēto produktu kvalitāte.

Turklāt pirms turpmākas apstrādes blanšētiem dārzeniem labāk saglabājas to dabīgā krāsa.

- levietojiet sagatavotos dārzenus perforētā tvaicēšanas traukā.
- Lai paātrinātu atdzišanu, pēc blanšēšanas ieberiet dārzenus ledainā ūdenī. Pēc tam noteziniet no dārzeniem ūdeni.

## Iestatījumi

Spezialanwendungen  | Blanchieren  
vai

Betriebsarten  | Dampfgaren   
Temperatūra: 100 °C  
Blanšēšanas laiks: 1 minūte

## Trauku dezinficēšana

Tvaika cepeškrāsnī apstrādāti trauki un zīdaiņu pudelītes pēc programmas bei-gām ir attīrīti no mikrobiem parastās sterilizācijas izpratnē. Tomēr vispirms pārbaudiet ražotāja norādījumus, vai vi-sas sastāvdaļas ir noturīgas pret tempe-ratūru (līdz 100 °C) un tvaiku.

Izjauciet zīdaiņu pudelītes daļas. Salie-ciet pudelītes tikai tad, kad tās ir pilnīgi izžuvušas. Tikai tā var novērst jaunu mik-robu veidošanos.

- levietojiet visas trauka daļas uz režģa vai perforētā gatavošanas traukā tā, lai tās savstarpēji nesaskartos (horizon-tāli vai ar atvērumu uz leju). Tādējādi karstais tvaiks var brīvi piekļūt visām daļām.

## Iestatījumi

Spezialanwendungen  | Geschirr entkei-men  
Laiks: no 1 minūtes līdz 10 stundām

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren   
Temperatūra: 100 °C  
Laiks: 15 minūtes

# Īpašie izmantošanas veidi

## Geschirr wärmen

Ja trauki ir iepriekš uzsildīti, pārtikas produkti tik drīz neatdziest.

Izmantojiet karstumizturīgus traukus.

- Iebīdiet režģi 2. ievietošanas līmenī un uzlieciet uz tā sildāmos traukus. Atkarībā no trauku lieluma uz krāsns kameras pamatnes var novietot režģi ar novietošanas virsmu uz augšu un uz tā novietot traukus. Ja nepieciešams, var papildus izņemt atbalsta režģi.
- Atlasiet Spezialanwendungen .
- Atlasiet Geschirr wärmen.
- Ja nepieciešams, mainiet ieteicamo temperatūru un iestatiet laiku.

 Karstas virsmas var radīt savainojumus.

Darbības laikā tvaika cepeškrāsns sakarst. Apdegumus var gūt no sildelementiem, krāsns kameras, atbalsta režģiem un piederumiem. Trauka apakšdaļā var veidoties atsevišķi ūdens pilieni.

Izņemot traukus, lietojiet virtuves cimodus.

## Warmhalten

Pārtikas produktus krāsns kamerā var uzturēt siltus līdz 2 stundām.

Lai saglabātu pārtikas produktu kvalitāti, izvēlieties īsāko iespējamo laiku.

- Atlasiet Spezialanwendungen .
- Atlasiet Warmhalten.
- Iebīdiet krāsns kamerā pārtikas produktus, kas ir jāsaglabā silti, un apstipriniet ar OK.
- Ja nepieciešams, mainiet ieteicamo temperatūru un iestatiet laiku.

## Rauga mīklas raudzēšana

- Pagatavojiet mīklu saskanā ar recepti.
- levietojiet valēju mīklas bļodu perforētā tvaicēšanas traukā vai uz iepriekš iebīdīta režģa.  
Atkarībā no mīklas bļodas lieluma uz krāsns kameras pamatnes var novietot režģi ar novietošanas virsmu uz augšu un uz tā novietot mīklas bļodu. Ja nepieciešams, var papildus izņemt atbalsta režģi.

## Einstellungen

Spezialanwendungen  | Hefeteig gehen lassen  
vai  
Betriebsarten  | Combigaren  | Combigaren + Heißluft plus 

Temperatūra: 30 °C

Mitrums: 100 %

Laiks: atbilstoši norādījumiem receptē

## Mitru dvieļu sasildīšana

- Samitriniet un stingri saritiniet dvieļus.
- levietojiet dvieļus citu blakus citam perforētā tvaicēšanas traukā.

## Iestatījumi

Automatikprogramme  | Spezial | Feuchte Tücher erwärmen

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren   
Temperatūra: 70 °C  
Apstrādes laiks: 2 minūtes

## Želatīna kausēšana

- Iemērciet **želatīna plāksnītes** uz 5 minūtēm bļodā ar aukstu ūdeni. Želatīna plāksnītēm ir jābūt pilnībā pārklātām ar ūdeni. Izspiediet ūdeni no želatīna plāksnītēm un izlejet ūdeni no bļodas. Ielieciet izspiestās želatīna plāksnītes atpakaļ bļodā.
- Ieberiet **malto** želatīnu bļodā un pievienojiet ūdeni atbilstoši norādījumiem uz iepakojuma.
- Nosedziet trauku un ievietojiet to perforētā tvaicēšanas traukā.

## Iestatījumi

Automatikprogramme  | Spezial | Gelatine schmelzen

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren   
Temperatūra: 90 °C  
Apstrādes laiks: 1 minūte

# Īpašie izmantošanas veidi

## Medus atcukurošana

- Nedaudz paskrūvējet valā vāciņu un ievietojet burku perforētā tvaicēšanas traukā.
- Sildīšanas laikā medus vienu reizi jā-apmaisa.

Sašķidrinot (dekrystalizējot) medu 60 °C temperatūrā, galvenā uzmanība ir jāpievērš tam, lai atkal iegūtu plūstošu produktu.

## Iestatījumi

Automatikprogramme  | Spezial | Honig entkristallisieren

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren 

Temperatūra: 60 °C

Laiks: 90 minūtes (neatkarīgi no burkas lieluma vai medus daudzuma burkā)

Lai saglabātu medus barības vielas un smaržu, varat izvēlēties turpmāk minētos iestatījumus.

Betriebsarten  | Combigaren  |

Combigaren + Ober-/Unterhitze 

Temperatūra: 37 °C

Mitrums: 100 %

Laiks: līdz medus vizuāli izskatās homogēns

## Šokolādes kausēšana

Tvaika cepeškrāsnī var izkausēt jebkāda veida šokolādi. Izmantojot augu tauku glazūru, ievietojet neatvērtu īesaiņojumu perforētā kausēšanas traukā.

- Sasmalciniet šokolādi.
- Lielāku daudzumu iepildiet neperforētā gatavošanas traukā un mazāku daudzumu tasītē vai bļodā.
- Nosedziet tvaicēšanas trauku ar karstuma (līdz 100 °C) un tvaika izturīgu plēvi.
- Lielāks daudzums kausēšanas laikā vienu reizi ir jāapmaisa.

## Iestatījumi

Automatikprogramme  | Spezial | Schokolade schmelzen

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren 

Temperatūra: 65 °C

Apstrādes laiks: 20 minūtes

## Speķa kausēšana

Speķis netiek apbrūnināts.

- levietojiet speķi (sagrieztu kubiņos, sloksnītēs vai šķēlītēs) neperforētā tvaicēšanas traukā.
- Nosedziet tvaicēšanas trauku ar karstuma (līdz 100 °C) un tvaika izturīgu plēvi.

## Iestatījumi

Automatikprogramme **Auto** | Spezial | Speck auslassen

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren 

Temperatūra: 100 °C

Apstrādes laiks: 4 minūtes

## Sīpolu sautēšana

Sautēšana nozīmē karsēšanu savā sulā, ja nepieciešams, pievienojot nedaudz taukvielu.

- Sasmalciniet sīpolus un kopā ar nelielu daudzumu sviesta ievietojiet neperforētā tvaicēšanas traukā.
- Nosedziet tvaicēšanas trauku ar karstuma (līdz 100 °C) un tvaika izturīgu plēvi.

## Iestatījumi

Automatikprogramme **Auto** | Spezial | Zwiebeln dünsten

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren 

Temperatūra: 100 °C

Apstrādes laiks: 4 minūtes

## Ābolu konservēšana

Neapstrādātu ābolu uzglabāšanas laiku var paildzināt. Ābolu apstrāde ar tvaiku samazina bojāšanos. Piemērotā uzglabāšanas vietā (sausā, vēsā un labi vēdināmā telpā) uzglabāšanas ilgums ir no pieciem līdz sešiem mēnešiem. Tas attiecas tikai uz āboļiem, nevis uz citiem sēkleniem.

## Iestatījumi

Automatikprogramme **Auto** | Obst | Äpfel | Ganz

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren 

Temperatūra: 50 °C

Konservēšanas laiks: 5 minūtes

## Omletes gatavošana

- Sajauciet 6 olas ar 375 ml piena (nesaputot).
- Pievienojiet olu/pienamaisījumam garšvielas un ielejiet to ar sviestu ieziestā neperforētā gatavošanas traukā.

## Iestatījumi

Betriebsarten  | Dampfgaren 

Temperatūra: 100 °C

Apstrādes laiks: 4 minūtes

# Īpašie izmantošanas veidi

## Augļu marmelāde

Lietojiet tikai svaigus nevainojamas kvalitātes pārtikas produktus bez iespiedumiem un puves.

## Burkas

Lietojiet tikai rūpīgi izmazgātās nevainojamas kvalitātes stikla burkas ar bajone-taizslēgiem, tilpums ne vairāk kā 250 ml.

Pēc masas iepildīšanas notīriet burkas malu ar tīru drānu, kas samērcēta karstā ūdenī.

## Sagatavošana

Rūpīgi sašķirojiet auglus, īsu brīdi, bet rūpīgi nomazgājiet tos un jaujiet notecēt ūdenim. Īpaši rūpīgi jāmazgā ogas, jo tās ir ļoti jutīgas un viegli var tikt saspilstas. Ja nepieciešams, nonemiet kātiņus un izņemiet serdes vai kauliņus.

Sablendējiet auglus, jo citādi marmelāde nesabiezēs. Pievienojet biezenim atbilstošu daudzumu želejas cukura (skat. ražotāja norādījumus). Masu rūpīgi izmaisiet.

Ja gatavošanai lietojat saldas ogas vai auglus, ieteicams pievienot citronskābi.

## Augļu marmelādes gatavošana

- Piepildiet burkas ne vairāk kā līdz divām trešdaļām tilpuma.
- Atvērtas burkas ievietojiet perforētā tvaicēšanas traukā vai uz režģa.
- Ľaujiet burkām palikt miera stāvoklī vēl 1–2 minūtes pēc gatavošanas laika.
- Pēc tam noslēdziet burku vākus un jaujiet tām atdzist.

## Einstellungen

Betriebsarten  | Combigaren  |  
Combigaren + Heißluft plus 

Temperatūra: 150 °C

Mitrums: 0 %

Laiks: 35–45 minūtes

# Īpašie izmantošanas veidi

## Produktu miziņas noņemšana

- Veiciet krustenisku iegriezumu pie produkta, piemēram, tomāta, nektarīna u. c., kātiņa. Tādējādi miziņu būs vieglāk noņemt.
- Ievietojiet produktu perforētā traukā, ja lietojat tvaiku, vai novietojiet uz universālās plāts, ja lietojat grilu.
- Mandeles tūlit pēc izņemšanas no ie-kārtas ir jāapplej ar aukstu ūdeni. Citādi tām nevarēs noņemt miziņu.

## Iestatījumi

Betriebsarten  | Grill groß

Pakāpe: 3

Laiks: skatīt tabulu.

## Iestatījumi

Betriebsarten  | Dampfgaren

Temperatūra: 100 °C

Laiks: skatīt tabulu.

Pārtikas produkts	⌚ [min.]
Aprikozes	1
Mandeles	1
Nektarīni	1
Paprika	4
Persiki	1
Tomāti	1

⌚ Laiks

Pārtikas produkts	⌚ [min.]
Paprika	10
Tomāti	7

⌚ Laiks

# Īpašie izmantošanas veidi

## Jogurta pagatavošana

Būs nepieciešams piens un jogurts vai jogurta fermenti, ko var iegādāties veseļīgas pārtikas tirdzniecības vietās.

Izmantojiet dabīgo jogurtu ar tīrkultūru un bez piedevām. Pasterizēts jogurts nav piemērots.

Jogurtam ir jābūt svaigam (īss uzglabāšanas terminš).

Jogurta gatavošanai ir piemērots neatdzesēts ilgstoši uzglabājamais piens un svaigs piens.

Ilgi uzglabājamo pienu var izmantot bez turpmākas apstrādes. Svaigais piens iepriekš ir jāuzkarsē līdz 90 °C (neuzvārīt) un pēc tam jāatdzesē līdz 35 °C. Izmantojot svaigo pienu, jogurts veidojas nedaudz biezāks nekā lietojot ilgi uzglabājamo pienu.

Jogurtam un pienam ir jābūt ar vienādu tauku saturu.

Fermentācijas laikā burkas nedrīkst kustināt vai sakratīt.

Pēc pagatavošanas jogurts nekavējoties ir jāatdzesē ledusskapī.

Pagatavotā jogurta konsistenci ietekmē pagatavošanai izmantotā jogurta biezums, tauku saturs un tā saturā esošās fermentu kultūras. Ne visi jogurti ir vienlīdz piemēroti kā sākuma jogurti.

**Norāde:** Ja lieto jogurta fermentu, jogurtu var pagatavot no piena un saldā krējuma maisījuma. Sajauciet  $\frac{3}{4}$  litra piena ar  $\frac{1}{4}$  litra saldā krējuma.

- Sajauciet 100 g jogurta ar 1 litru piena vai pagatavojiet jogurta fermenta maišumu saskaņā ar norādījumiem uz iepakojuma.
- Iepildiet piena maisījumu burkās un aizveriet tās.

- Ievietojiet aizvērtās burkas perforētā tvaicēšanas traukā. Burkas nedrīkst saskarties.
- Pēc gatavošanas laika beigām nekavējoties ievietojiet burkas ledusskapī. Nekustiniet burkas vairāk nekā nepieciešams.

## Iestatījumi

Automatikprogramme  | Spezial | Joghurt herstellen

vai

Betriebsarten  | Dampfgaren

Temperatūra: 40 °C

Laiks: 5:00 stundas

## Neapmierinoša rezultāta iespējamie cēloņi

### Jogurts nav pietiekoši biezši:

nepareiza sākuma jogurta glabāšana, ir pārtraukta aukstuma ķēde, bojāts sākuma jogurta iepakojums, nepietiekami uzkarsēts piens.

### Šķidrums ir nogulsnējies burkas lejasdaļā:

burkas ir izkustinātas, jogurts nav pietiekami ātri atdzesēts.

### Jogurts ir graudains:

piens ir pārmērigi uzkarsēts, piena kvalitāte nav nevainojama, piens nav vienmērīgi sajaukts ar sākuma jogurtu.

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

■ Atlasiet Automatikprogramme **Auto**.

Tiek parādīts izvēles saraksts.

■ Atlasiet nepieciešamo kategoriju.

Tiek parādītas izvēlētajai kategorijai pieejamās automātiskās programmas.

■ Atlasiet nepieciešamo automātisko programmu.

■ Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Dažās automātiskajās programmās tiek parādīts uzaicinājums izmantot pārtikas termometru. Ievērojet nodas "Cepšana" sadaļā "Pārtikas termometrs" sniegtošos norādījumus.

Automātiskajās programmās produkta vidusdaļas temperatūras vērtības ir stingri noteiktas.

**Norāde:** Ar **i** Info atkarībā no gatavošanas procesa varat, piemēram, iegūt informāciju par produkta iebīdīšanu vai apgrīšanu.

## Norādījumi par izmantošanu

- Pēc gatavošanas procesa beigām un pirms automātiskās programmas sākšanas vispirms ļaujiet krāsns kamerai atdzist līdz istabas temperatūrai.
- Norādītais svars attiecas uz viena gabala svaru. Vienlaikus var gatavot vienu gabalu laša ar svaru 250 g vai desmit gabalus laša ar svaru 250 g.
- Gatavības pakāpi un apbrūnināšanas intensitāti parāda septiņu segmentu josla. Nepieciešamo gatavības vai apbrūnināšanas pakāpi iestata, pieskaroties atbilstošajam segmentam.
- Dažās cepšanas programmās papildus var izvēlēties arī GourmetBraten. Šajā režīmā gaļa zemākā temperatūrā un ar ilgāku gatavošanas laiku tiks pagatavota saudzīgi un būs mīksta. Papildu mitruma pievadīšana veicina optimālu gatavošanas un apbrūnināšanas rezultātu: gaļa kļūst ļoti maiga un sulīga. Griezumā tai ir vienmērīga gatavības pakāpe un plāna brūna garoziņa, kas veidojas cepšanas programmās laikā. Līdz ar to nav nepieciešama galas iepriekšējā apcepšana. Pretstātā izvēlnei Braten šeit nav jāizmanto pārtikas termometrs un varat iestatīt sākuma un beigu laiku atbilstoši savas ēdienkartes plānošanai.
- Cepšanai izmantojiet receptēs norādītās cepamās veidnes.
- Kategorijā Reis gargaļudu un apaļo rīsu programmās papildus var izvēlēties Allgemein. Izmantojiet šo automātisko programmu, ja vēlaties gatavot gargaļudu vai apaļo rīsu šķirnes, kurām nav pieejamas atsevišķas automātiskās programmas.

# Automatikprogramme

---

- Dažās automātiskajās programmās sākuma vai beigu laiku var pārceļt, izmantojot Start um vai Fertig um.
- Izvēlnes elementā Garschritte anzeigen ir uzskaitītas automātiskās programmas atsevišķās gatavošanas darbības. Dažās automātiskajās programmās turklāt ir izvēlnes elements Aktionen anzeigen. Ar šo izvēlnes punktu var izsaukt nepieciešamās darbības, piemēram, gatavojamo produktu iebīdīšanu vai piedevu pievienošanu. Gatavošanas procesa laikā darbības var apskatīt ar Info.
- Ja gatavojamo produktu iebīdāt karstā krāsns kamerā, ievērojiet piesardzību, atverot durvis. Var izplūst karsts tvaiks. Atkāpieties soli un uzgaidiet, līdz tvaiks izgaist. Nepieļaujiet saskari ar karstu tvaiku vai pieskaršanos karstajām krāsns kameras sienām. Pastāv applaucēšanās un apdedzināšanās risks.
- Ja pēc automātiskās programmas pabeigšanas konstatējat, ka produkta gatavība vēl neatbilst jūsu vēlmēm, atlasiet Nachgaren vai Nachbacken.
- Automātiskās programmas var saglabāt arī kā Eigene Programme.

## Suche

(Atkarībā no valodas)

Izvēlnē Automatikprogramme var veikt meklēšanu pēc kategorijas un automātiskās programmas nosaukuma.

Tā ir teksta meklēšanas funkcija, turklāt meklēšanu var veikt arī pēc vārda daļas.

Ir atvērta galvenā izvēlne.

■ Atlasiet Automatikprogramme .

Tiek parādīts kategoriju izvēles saraksts.

■ Atlasiet Suche.

■ Ar taustiņiem ievadiet meklējamo tekstu, piemēram, "maize".

Kājenē tiek parādīts atbilstošo ierakstu skaits.

Ja meklēšanai nav neviena rezultāta vai ir vairāk nekā 40 rezultātu, lauks Treffer tiek deaktivēts un ir jāmaina meklēšanas teksts.

■ Atlasiet XX Treffer.

Tiek parādītas atrastās kategorijas un automātiskās programmas.

■ Atlasiet nepieciešamo automātisko programmu vai kategoriju un pēc tam nepieciešamo automātisko programmu.

Automātiskā programma sāk darbību.

■ Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Izvēlnē MyMiele  var glabāt biežāk izmantojamos lietojumus.

It īpaši automātiskajās programmās tad nebūs jāpārslēdzas starp visiem izvēlnes līmeniem, lai sāktu programmas izpildi.

**Norāde:** Izvēlnē MyMiele ievadītos izvēlnes elementus var iestatīt kā sākuma ekrānu (skatīt nodajas "Einstellungen" sadāju "Startbildschirm").

## Ierakstu pievienošana

Var pievienot līdz 20 ierakstiem.

- Atlasiet MyMiele .
- Atlasiet Eintrag hinzufügen.

Apakšpunktus var izvēlēties no šādām sadajām:

- Betriebsarten 
- Automatikprogramme 
- Spezialanwendungen 
- Eigene Programme 
- Pflege 

- Apstipriniet ar *OK*.

Sarakstā tiek parādīts izvēlētais apakšpunktus un attiecīgais simbols.

- Turpmāko ievadi veiciet tādā pašā veidā. Izvēlēties var tikai no vēl nepievienotajiem apakšpunktiem.

## Ierakstu dzēšana

- Atlasiet MyMiele .
- Pieskarieties ierakstam, kuru vēlaties dzēst, tik ilgi, līdz tiek parādīta uz-nirstošā izvēlne.
- Atlasiet Löschen.

Ieraksts tiek dzēsts no saraksta.

## Ierakstu pārvietošana

- Atlasiet MyMiele .
- Pieskarieties ierakstam, kuru vēlaties pārvietot, tik ilgi, līdz tiek parādīta uz-nirstošā izvēlne.
- Atlasiet Verschieben.
- Pārvietojiet ierakstu.

Ieraksts atrodas vēlamajā pozīcijā.

# Eigene Programme

Var izveidot un saglabāt līdz 20 individuālajām programmām.

- Var kombinēt līdz 9 gatavošanas darbībām, lai precīzi raksturotu gatavošanas procesu pēc iecienītākajām vai biežāk izmantotajām receptēm. Katrai gatavošanas darbībai var izvēlēties iestatījumus, piemēram, darbības režīmu, temperatūru un gatavošanas laiku.
- Iespējams arī ievadīt programmas nosaukumu, kas atbilst izveidotajai receptei.

Atkārtoti izsaucot un uzsākot šo programmu, tās darbība noritēs automātiski.

Citas iespējas individuālo programmu izveidei:

- pēc automātiskās programmas vai īpaša procesa pabeigšanas saglabājiet to kā individuālo programmu;
- pēc gatavošanas procesa ar iestatītu gatavošanas laiku saglabājiet to kā individuālo programmu.

Pēc tam ievadiet programmas nosaukumu.

## Individuālo programmu veidošana

- Atlasiet Eigene Programme 

- Atlasiet Programm erstellen.

Tagad var veikt iestatījumus pirmajai gatavošanas darbībai.

Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

- Izvēlieties un apstipriniet nepieciešamos iestatījumus.

Ja atlasāt funkciju Vorheizen, ar Hinzufügen varat pievienot citu gatavošanas darbību, kurā iestatāt gatavošanas laiku. Tikai pēc tam var saglabāt vai uzsākt programmu.

Visi iestatījumi pirmajai gatavošanas darbībai ir veikti.

Var pievienot citas gatavošanas darbības, piemēram, ja pēc pirmā darbības režīma izmantošanas ir jāizmanto cits darbības režīms.

- Ja ir nepieciešamas citas gatavošanas darbības, izvēlieties Hinzufügen un rīkojieties tāpat kā iestatot pirmo gatavošanas darbību.

Ja vēlaties iestatījumus pārbaudīt vai vēlāk izmainīt, izvēlieties attiecīgo gatavošanas darbību.

- Kad ir iestatītas visas nepieciešamās gatavošanas darbības, atlasiet Speichern.

- Ar tastatūru ievadiet programmas nosaukumu.

Ar simbolu  var ievadīt rindas pārnesumu garākiem programmas nosaukumiem.

- Kad programmas nosaukums ir ievadīts, atlasiet Speichern.

Displejā tiek parādīts programmas nosaukuma saglabāšanas apstiprinājums.

- Apstipriniet ar *OK*.

Saglabātās programmas izpildi var sākt uzreiz vai vēlāk, kā arī mainīt gatavošanas darbību iestatījumus.

## Individuālo programmu sākšana

- Iebīdiet ēdienu krāsns kamerā.
- Atlasiet Eigene Programme .
- Izvēlieties nepieciešamo programmu.

Atkarībā no programmas iestatījumiem tiek parādīti šādi izvēlnes elementi.

- Sofort starten  
Programmas izpilde tiek sākta uzreiz. Tūlīt ieslēdzas krāsns kameras karsēšana.
- Fertig um  
Iestatiet laiku, kad programmai ir jābūt pabeigtai. Krāsns kameras karsēšana noteiktajā laikā tiek automātiski izslēgta.
- Start um  
Jūs iestatāt laiku, kad programmai ir jāsākas. Krāsns kameras karsēšana noteiktajā laikā tiek automātiski ie-slēgta.
- Garschritte anzeigen  
Displejā tiek parādīts jūsu iestatījumu kopsavilkums.
- Aktionen anzeigen  
Tiek parādītas nepieciešamās darbības, piemēram, lai iebīdītu gatavojoamo produktu.
- Atlasiet nepieciešamo izvēlnes elementu.

Programmas izpilde tiek sākta uzreiz vai iestatītajā laikā.

Ar  Info atkarībā no gatavošanas procesa varat, piemēram, iegūt informāciju par produkta iebīdīšanu vai apgriešanu.

- Kad programma ir beigusies, izvēlieties Schließen.

## Gatavošanas darbību mainīšana

Nevar mainīt gatavošanas darbības, kas ar individuālu nosaukumu ir saglabātas no automātiskajām programmām.

- Atlasiet Eigene Programme .
  - Pieskarieties programmai, kuru vēlaties mainīt, tik ilgi, līdz tiek parādīta uznirstošā izvēlne.
  - Atlasiet Ändern.
  - Izvēlieties gatavošanas darbību, kuru vēlaties mainīt, vai arī Hinzufügen, lai pievienotu gatavošanas darbību.
  - Izvēlieties un apstipriniet nepieciešamos iestatījumus.
  - Ja vēlaties uzsākt izmainīto programmu bez tās mainīšanas, izvēlieties Starten.
  - Kad esat izmainījis(-usi) visus iestatījumus, atlasiet Speichern.
- Displejā tiek parādīts programmas nosaukuma saglabāšanas apstiprinājums.
- Apstipriniet ar *OK*.
- Saglabātā programma ir izmainīta un tās izpildi varat sākt uzreiz vai pēc kāda laika.

# Eigene Programme

## Individuālo programmu pārdēvēšana

- Atlasiet Eigene Programme .
- Pieskarieties programmai, kuru vēlaties mainīt, tik ilgi, līdz tiek parādīta uzņirstošā izvēlne.
- Atlasiet Umbenennen.
- Ar tastatūru mainiet programmas nosaukumu.

Ar simbolu  var ievadīt rindas pārnesumu garākiem programmas nosaukumiem.

- Kad programmas nosaukums ir izmaiņīts, atlasiet Speichern.

Displejā tiek parādīts programmas nosaukuma saglabāšanas apstiprinājums.

- Apstipriniet ar OK.

Programma ir pārdēvēta.

## Individuālo programmu dzēšana

- Atlasiet Eigene Programme .
- Pieskarieties programmai, kuru vēlaties izdzēst, tik ilgi, līdz tiek parādīta uzņirstošā izvēlne.
- Atlasiet Löschen.
- Apstipriniet jautājumu ar Ja.

Programma tiek dzēsta.

Ar Einstellungen | Werkeinstellungen |  
Eigene Programme varat dzēst visas individuālās programmas vienlaicīgi.

## Individuālo programmu pārviešana

- Atlasiet Eigene Programme .
  - Pieskarieties programmai, kuru vēlaties pārvietot, tik ilgi, līdz tiek parādīta uzņirstošā izvēlne.
  - Atlasiet Verschieben.
- Apkārt ierakstam tiek parādīts oranžs rāmītis.
- Pārvietojiet programmu.
- Programma atrodas vēlamajā pozīcijā.

# 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.

## Norādījumi par cepšanu

- Iestatiet gatavošanas laiku. Nav vēlama pārāk ilga cepšanas procesa atlīšana. Pretējā gadījumā mīkla sakaltīs un mazināsies rauga iedarbība.
- Parasti varat izmantot režģi, universālo plāti un jebkuru cepamo veidni no materiāla, kas ir izturīgs pret temperatūras iedarbību.
- Vienmēr novietojiet cepamās veidnes uz režģa.
- Dzīļi sasaldētos produktus, piemēram, kūkas, picas, bagetes, vienmēr cepiet uz režģa.

Ļoti augstās temperatūrās universālā plāts var deformēties tik spēcīgi, ka karstu to var nebūt iespējams izvilkta no krāsns kameras.

- Dzīļi sasaldētos produktus, piemēram, frī kartupeļus, kroketes un līdzīgus, varat cept uz universālās plāts. Gatavošanas laikā šos dzīļi sasaldētos produktus vairākas reizes apgroziet.
- Vienlaikus cepiet ne vairāk kā 2 ieviešanas līmenos. Kūkas ar augstu mitruma saturu, piemēram, plūmju kūku, cepiet tikai vienā ieviešanas līmenī.

## Cepamā papīra izmantošana

Miele papildpiederumiem, piemēram, universālajai plātij, ir PerfectClean pārklājums (skatīt nodaļu "Tīrišana un kopšana"). Virsmas ar PerfectClean pārklājumu parasti nav jāietauko vai jāizklāj ar cepamo papīru.

- Izmantojiet cepamo papīru, ja gatavojat:
  - ar sodas ūdeni apstrādātus mīklas izstrādājumus, jo mīklas gatavošanā izmantotais sodas šķidums var izraisīt PerfectClean virsmas pārklājuma bojājumus;
  - mīklas ar augstu olbaltumvielu saturu, piemēram, biskvītus, bezē un mandeļu bezē, jo šādas mīklas viegli salīp;
  - kārtaino vai štrūdeļu mīklu;
  - dzīļi sasaldētus produktus uz režģa;
  - dzīļi sasaldētus produktus, piemēram, frī kartupeļus, kroketes un līdzīgus, uz universālās plāts.

# Konditorejas izstrādājumu cepšana

## Ieteikumi cepšanai

- Cepšanai ir ieteicams lietot tumšas cepamās veidnes. Nelietojiet gaišas spoža materiāla veidnes ar plānām sienīņām, jo gaišas veidnes rada nevienmērīgu vai vāju apbrūninājumu. Nelabvēlīgos apstākļos gatavojamais produkts nesasniedz gatavību.
- Kūkas kvadrātveida vai garenās veidnēs ievietojet krāsns kamerā šķērsām, tādējādi iegūstot optimālu siltuma sadalījumu cepamajā veidnē un vienmērīgu cepšanas rezultātu.
- Dzīli sasaldētu produktu, piemēram, frī kartupeļu, krokešu, kūku, picas un bagešu, gatavošanai ir jāiestata vidējā temperatūra no ražotāja norādītā temperatūru diapazona.
- Ja gatavojamajam produktam ir norādīts gatavošanas laika diapazons, pārbaudiet produkta gatavību, kad ir pagājis īsākais norādītais laiks. Šajā noīlūkā ieduriet mīklā koka irbulīti. Ja pie irbulīša nepielip mitras mīklas daļinās, gatavojamais produkts ir gatavs.

## Norādījumi par darbības režīmiem

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

### Combigaren

Šis darbības režīms darbojas, apvienojot cepeškrāsns režīmu un mitrināšanu. Tvaika iedarbība neļauj izžūt gatavojamā produkta virsmai. Maize, maizītes un kārtainā mīkla iegūst spīdīgu, kraukšķīgu garoziņu.

Varat izvēlēties dažādus karsēšanas veidus:

- Combigaren + Heißluft plus 
- Combi + Ober-/Unterhitze 
- Combigaren + Grill 

Ieteicams maizi un maizītes cept vairākās darbībās: spīdīgumu var iegūt 1. gatavošanas darbībā ar tvaicēšanu (maksimāls mitruma daudzums, zema temperatūra). Apbrūnināšana notiek nākamajā gatavošanas darbībā augstā mitrumā un augstā temperatūrā. Nobeigumā notiek nožāvēšana zemā mitrumā un vidējā līdz augstā temperatūrā.

**Norāde:** Receptes un plašas gatavošanas tabulas ar darbības režīmu, temperatūras, mitruma un gatavošanas laiku norādēm ir pieejamas Miele pavārgrāmatā / recepšu krājumā "Cepšana, tvaicēšana".

# Konditorejas izstrādājumu cepšana

## Automatikprogramme

Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

## Heißluft plus

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

Varat izmantot jebkuru cepamo veidni no materiāla, kas ir izturīgs pret temperatūras iedarbību.

Gatavot var zemākā temperatūrā nekā darbības režīmā Ober-/Unterhitze , jo siltums krāsns kamerā uzreiz tiek sadalīts vienmērīgi.

## Ober-/Unterhitze

Izmantojet šo darbības režīmu tradicionālo recepšu gatavošanai. Izmantojot receptes no vecāka izlaiduma pavārgrāmatām, iestatiet par 10 °C zemāku temperatūru nekā norādīts. Gatavošanas laiks nemainās.

Cepiet tikai vienā līmenī. Ja gatavojet plātsmaizi, izmantojet 2. ievietošanas līmeni.

## Intensivbacken

Šis darbības režīms ir piemērots, lai ceptu kūkas ar mitru virskārtu, picu, gaļas pīrāgus un līdzīgus produktus. Iebīdiet gatavojamo produktu 1. ievietošanas līmenī.

## Unterhitze

Šis darbības režīms ir jāizvēlas gatavošanas laika beigās, ja ēdienam ir nepieciešama brūnāka apakšpuse.

## Oberhitze

Šis darbības režīms ir jāizvēlas gatavošanas laika beigās, ja ēdienam ir nepieciešama brūnāka augšpuse.

Šis darbības režīms ir piemērots ēdienu virspuses apcepšanai un sacepšanai.

## Kuchen spezial

Izmantojet šo darbības režīmu maisītās mīklas un ar sodas ūdeni apstrādātu mīklas izstrādājumu cepšanai.

## Eco-Heißluft

Šis darbības režīms ir piemērots, lai ceptu nelielu daudzumu, piemēram, dzilji sasaldētu picu vai formiņu cepumus, enerģiju taupošā veidā.

## Cepēši

### Norādījumi par cepešu gatavošanu

- Nekad necepiet sasaldētu gaļu, jo tad tā var izžūt. Pirms cepšanas atkausējiet gaļu.
- Pirms cepšanas atdaliet no gaļas ādu un cīpslas.
- Pēc patikas marinējiet gaļu un pievienojiet garšvielas.
- Ja vēlaties vienlaikus cept vairākus gaļas gabalus, izvēlieties pēc iespējas vienāda biezuma gabalus.
- Lietojiet universālo plāti, uz kuras ir novietots režģis. Krāsns kamera paliek tirāka un no gaļas izplūdušo šķidrumu pēc tam var lietot mērces gatavošanai.



- Pirms sagriešanas laujiet gatavajam cepetim "atpūsties" apmēram 10 minūtes. Šajā laikā no gaļas izplūdušais šķidrums var vienmērīgi sadalīties.

### Norādījumi par darbības režīmiem

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

#### Combigaren

Šis darbības režīms darbojas, apvienojot cepeškrāsns režīmu un mitrināšanu. Tvaika iedarbība neļauj izžūt gatavojamā produkta virsmai. Gaļa klūst īpaši mīksta un sulīga un iegūst labi nobrūninātu garoziju. Darbības režīmu Combigaren  izmantojiet gaļas, zivju un putnu gaļas ēdienu gatavošanai.

Varat izvēlēties dažādus karsēšanas veidus:

- Combigaren + Heißluft plus 
- Combi + Ober-/Unterhitze 
- Combigaren + Grill 

Ieteicams gaļu lēnām un saudzīgi gatavot vairākās darbībās: 1. gatavošanas darbībā ar augstu temperatūru, lai apbrūninātu virskārtu. 2. gatavošanas darbībā ar paaugstinātu mitrumu un samazinātu temperatūru. Gaļa sasilst vienmērīgi un tiek izdalītas muskuļos esošās olbaltumvielas, tāpēc gaļa klūst īpaši mīksta.

**Norāde:** Receptes un plašas gatavošanas tabulas ar darbības režīmu, temperatūras, mitruma un gatavošanas laiku norādēm ir pieejamas Miele pavārgrāmatā / recepšu krājumā "Cepšana, tvaicēšana".

## Automatikprogramme

Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

### Heißluft plus

Šis darbības režīms ir piemērots gaļas, zivju un putnu gaļas ēdienu gatavošanai ar brūnu garoziņu.

Gatavot var zemākā temperatūrā nekā darbības režīmā Ober-/Unterhitze , jo siltums krāsns kamerā uzreiz tiek sadaļīts vienmērīgi.

### Ober-/Unterhitze

Izmantojiet šo darbības režīmu tradicionālo recepšu gatavošanai. Izmantojot receptes no vecāka izlaiduma pavārgrāmatām, iestatiet par 10 °C zemāku temperatūru nekā norādīts. Gatavošanas laiks nemainās.

Gatavošanas laika beigās atlasiet darbības režīmu Unterhitze , ja gatavojamajam produktam ir nepieciešama brūnāka apakšpuse.

Darbības režīms Intensivbacken  nav piemērots cepešiem, jo cepešu sula klūst pārāk tumša.

## Pārtikas termometrs



Ar pārtikas termometru var precīzi pārraudzīt gatavošanas procesa temperatūru.

### Darbības veids

Pārtikas termometra metāla smailē pilnībā līdz rokturim tiek iesprausta gatavojamajā produktā. Metāla smailē atrodas temperatūras devējs, kas mērā gatavojamā produkta vidējās daļas temperatūru gatavošanas procesa laikā.

Produkta vidusdaļas temperatūras iestājums ir atkarīgs no vēlamās gatavības pakāpes un gaļas veida. To var iestatīt diapazonā no 30 līdz 99 °C.

Gatavošanas laiks ir atkarīgs no dažādiem faktoriem: jo augstāka ir krāsns kameras temperatūra un, iespējams, arī mitrums un jo plānāka ir gala, jo ātrāk tiek sasniegta tās vidusdaļā iestatītā temperatūra.

Līdzko gatavojamais produkts ar ie-spraustu pārtikas termometru tiek ievie-tots krāsns kamerā, sākas produkta vi-dusdaļas temperatūras mērījumu rezul-tātu pārsūtīšana tvaika cepeškrāsns elektronikai, pārraidot radiosignālus no raidītāja pārtikas termometra rokturū uz uztveršanas antenu.

Nevainojama radiosignāla pārraide tiek nodrošināta tikai ar aizvērtām durvīm. Ja gatavošanas procesa laikā durvis tiek at-vērtas, piemēram, lai aplaistītu cepeti, radiosignāla pārraide tiek pārtraukta.

Tā tiek atsākta tikai pēc durvju aizvērša-nas. Paiet dažas sekundes, līdz displejā atkal tiek parādīta faktiskā produkta vi-dusdaļas temperatūra.

Temperatūrā, kas ir augstāka nekā 100 °C, temperatūras devējs tiek sa-bojāts. Ja tas ir iesprasts gatavoja-majā produktā, bojājumu risks nepa-stāv, jo maksimālā iestatāmā produkta vidusdaļas temperatūra ir 99 °C. Ja pārtikas termometru neizmantojat, neatstājiet to krāsns kamerā gatavo-šanas procesa laikā, bet vienmēr ie-vietojiet to uzglabāšanas nodalījumā.

### Izmantošanas iespējas

Dažās automātiskajās programmās un īpašajos lietojumos tiek parādīts uzaicinājums izmantot pārtikas termometru.

Papildus pārtikas termometru var iz-mantot arī individuālajās programmās un turpmāk minētajos darbības režīmos:

- Heißluft plus
- Ober-/Unterhitze
- Combigaren + Heißluft plus
- Combi + Ober-/Unterhitze
- Dampfgaren
- Intensivbacken
- Umluftgrill
- Kuchen spezial

## Svarīgi norādījumi par izmantošanu

Lai nodrošinātu optimālu darbību, lūdzu, ļemiet vērā turpmākos norādījumus.

Pārtikas termometra metāla smaile var nolūzt.

Neizmantojet pārtikas termometru gatavojamā produkta pārvietošanai.

- Nelietojiet augstus un šaurus metāla gatavošanas traukus, jo tie var vājināt pārraidītos signālus.
- Lietojot bezvadu pārtikas termometru, nenovietojiet virs pārtikas termometra metāla priekšmetus, piemēram, cepešu trauka vāku, alumīnija foliju vai augšējos ievietošanas līmenos iebīdītu režģi un universālo plāti. Var izmantot stikla vākus.
- Neizmantojet vienlaikus citu tirdzniecībā pieejamu metāla pārtikas termometru.
- Neievietojiet pārtikas termometra rokturi cepeša izdalītajā šķidrumā, kā arī neatbalstiet to pret gatavojamā produkta virspusi vai malām.
- Gaļu var ielikt katlā vai uzlikt uz režģa.
- Pārtikas termometra metāla smaile tiek pilnībā līdz rokturim iesprausta gatavojamajā produktā, lai temperatūras devējs sasniegstu aptuveno produkta vidusdaļu. Rokturim ir jābūt vērstam slīpi uz augšu, nevis horizontāli novietotam krāsns kameras stūru vai durvju virzienā.
- Gatavojot putnu gaļu, metāla smailes ievietošanai labi piemērota ir biezākā vieta krūšu apvidū. Tāpēc iztaustiet krūšu apvidu ar īkšķiem un rādītājpirkstiem, lai noteiktu biezāko vietu.

- Metāla smaile nedrīkst saskarties ar kauliem vai atrasties īpaši treknās gajas gabala vietās. Taukaudi un kauli var izraisīt priekšlaicīgu izslēgšanos.

- Ja gatavojamajai gaļai ir īpaši nevien dabīga struktūra vai tā ir cauraugusi, izvēlieties augstāko temperatūras vērtību no tabulā norādītā temperatūras diapazona.

- Izmantojot alumīnija foliju, tuneļveida cepamo foliju vai maisiņu, izduriet pārtikas termometru cauri folijai līdz gatavojamā produkta vidusdaļai. Pārtikas termometru var arī ietīt folijā kopā ar gaļu. Šādā gadījumā ļemiet vērā arī folijas ražotāja norādījumus.

- Ľoti plakanos produktos, piemēram, zīvīs, pārtikas termometru var ie-sprauzt gandrīz tikai horizontāli. Tāpēc ļoti plakanus produktus gatavojet stikla vai keramikas traukos, jo metāla trauka sienas traucētu signāla pārraidi.

Ja gatavošanas procesa laikā pārtikas termometrs vairs netiek identificēts, displejā tiek parādīts attiecīgs norādījums. Mainiet pārtikas termometra stāvokli gatavojamajā produktā.

# Cepēši

## Pārtikas termometra izmantošana

- Izņemiet pārtikas termometru no uzglabāšanas nodalījuma aiz vadības paneja.
- Pilnībā līdz pat rokturim iespraudiet pārtikas termometra metāla smaili gatavojamajā produktā.

Ja vienlaikus vēlaties gatavot vairākus gaļas gabalus, iespraudiet pārtikas termometru biezākajā gaļas gabalā.

Rokturim ir jābūt vērstam slīpi uz augšu.

- Iebīdiet gatavojamo produktu krāsns kamerā.
- Aizveriet durvis.
- Izvēlieties darbības režīmu vai automātisko programmu.
- Ja nepieciešams, iestatiet temperatūru un produkta vidusdaļas temperatūru.

Automātiskajās programmās produkta vidusdaļas temperatūras vērtības ir stingri noteiktas.

Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Gatavošanas process būs pabeigts, tiklīdz tiks sasniegta produkta vidusdaļas temperatūra.

 Karstas virsmas var radīt sa-vainojumus.

Pārtikas termometra rokturis var sa-karst. Varat apdedzināties ar rokturi.

Izņemot pārtikas termometru, lieto-jiet virtuves cimdus.

**Norāde:** Ja pēc iestatītā produkta vi-dusdaļas temperatūras sasniegšanas gatavojamais produkts vēl neatbilst jūsu vēlmēm, iespraudiet pārtikas termometru citā vietā vai iestatiet augstāku produkta vidusdaļas temperatūru un atkār-tojiet procesu.

## Gatavošanas procesa ar pārtikas ter-mometru vēlāka uzsākšana

Gatavošanas procesu var sākt arī vēlāk.

- Atlasiet Start um.

Procesa beigu laiku var aptuveni pare-dzēt, jo gatavošanas laiks ar pārtikas termometru ir apmēram tikpat ilgs kā gatavošanas laiks bez pārtikas termo-metra.

Garzeit un Fertig um nevar iestatīt, jo ko-pējais laiks ir atkarīgs no produkta vidus-daļas temperatūras sasniegšanas.

**Tabula ar produktu vidusdaļas temperatūrām**

Galā	↗ (°C)
Teļa cepetis	75–80
Kūpinātas cūkga- jas cepetis	63
Jēra gurns vāji	64
vidēji	76
stipri apcepts	82
Jēra mugura vāji	53
vidēji	65
stipri accepta	80
Stirnas mugura vāji	60
vidēji	72
stipri accepta	81
Liellopa gaļas ce- petis	80
Liellopa fileja/ rostbifs vāji	45
vidēji	54
stipri accepta	75
Šķīnkis/cepetis ar ādu	85
Cūkgaļas fileja vāji	60
vidēji	66
stipri accepta	75
Medījuma gaļa/ gurns	85

↗ Produkta vidusdaļas temperatūra

# Grilēšana

**!** Karstas virsmas var radīt sa-vainojumus.

Ja atverat durvis grilēšanas laikā, ap-kalpošanas elementi kļūst ļoti karsti. Grilēšanas procesa laikā neatveriet iekārtas durvis.

## Norādījumi par grilēšanu

- Grilēšanai nav nepieciešama iepriek-šēja krāsns kameras uzkarsēšana. Ie-bīdiet ēdienu aukstā krāsns kamerā.
- Lietojiet universālo plāti, uz kurās ir novietots režģis. Izņēmums: ja grilējat 3. ievietošanas līmenī, iebīdiet univer-sālo plāti par vienu līmeni zemāk nekā režģi.



- Grilējot zivi, apakšā paklājiet gatavoja-mā produkta lielumā piegrieztu ce-pamo papīru.
- Izmēros augstus produktus, piemē-ram, cālu pusītes, grilējiet 2. ieveto-šanas līmenī un plakanus produktus, piemēram, steikus, 3. līmenī.
- Kad ir pagājušas  $\frac{2}{3}$  gatavošanas laika, apgrieziet uz otru pusi. Izņēmums: zi-vis nav jāapgriež.

## Ieteikumi grilēšanai

- Liesu gaļu iepriekš iemarinējet vai ie-ziediet ar eļļu. Citas taukvielas ātri kļūst pārāk tumšas vai sāk dūmot.
- Cepamdesījas pirms grilēšanas ie-grieziet šķērsvirzienā.
- Grilējiet vienlaikus aptuveni vienāda biezuma gaļas vai zivs šķēles, lai grilē-šanas laiki pārāk neatšķirtos.
- **Gatavības pārbaudei** uzspiediet gaļai ar karoti. Tā varat noteikt, cik dzīli gaļa ir gatava.
  - **angļu/vāji accepta**  
Ja gaļa joprojām ir ļoti elastīga, tās iekšpuse vēl ir sārta.
  - **vidēji accepta**  
Ja gaļu var nedaudz iespiest, tās iekšpuse ir rozā.
  - **stipri accepta**  
Ja gaļu gandrīz nemaz nevar ie-spiest, tā ir pilnībā izcepta.
- Ja lielāku gaļas gabalu virspuse jau ir ļoti brūna, bet vidusdaļa vēl nav gata-va, iebīdiet grilējamos produktus ze-mākā ievietošanas līmenī vai turpiniet grilēšanu ar zemāku grilēšanas pakā-pes iestatījumu.

## Norādījumi par darbības režīmiem

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

Ļoti augstā temperatūrā pārtikas termometra plastmasa var izkust.

Nelietojiet pārtikas termometru grila darbības režīmos.

Neuzglabājiet pārtikas termometru krāsns kamerā.

### Combigaren + Grill

Šis darbības režīms ir piemērots tādu produktu grilēšanai, kuriem ir jākļūst brūniem, vienlaicīgi neizzūstot, piemēram, kukurūzas vālītēm.

### Grill groß

Izmantojiet šo darbības režīmu plakanu produktu grilēšanai lielā daudzumā un lielās veidnēs ievietotu ēdienu virspuses apcepšanai.

### Grill klein

Izmantojiet šo darbības režīmu plakanu produktu grilēšanai nelielā daudzumā un mazās veidnēs ievietotu ēdienu virspuses apcepšanai.

### Umluftgrill

Šis darbības režīms ir piemērots, lai grilētu produktus ar lielu diametru, piemēram, putnus, apaļus cepešus.

# Tīrišana un kopšana

## Norādījumi par tīrišanu un kopšanu

 Karstas virsmas var radīt savainojumus.

Darbības laikā tvaika cepeškrāsns sakarst. Apdegumus var gūt no sildelementiem, krāsns kamerai, atbalsta režģiem un piederumiem.

Pirms tīrišanas ar rokām Jaujiet sild-elementiem, krāsns kamerai, atbalsta režģiem un piederumiem atdzist.

 Elektriskās strāvas trieciens var radīt savainojumus.

Tvaiks no tvaika tīrītāja var iekļūt elektrisko strāvu vadošajās daļās un izraisīt īsslēgumu.

Tvaika cepeškrāsns tīrišanai nekad neizmantojiet tvaika tīrītāju.

Visas virsmas var nokrāsoties vai mainīties, ja tīrišanai tiek izmantoti nepiemēroti tīrišanas līdzekļi. Cepeškrāsns tīrišanas līdzekļi un atkalķošanas līdzekļi var īpaši bojāt tvaika cepeškrāsns priekšpusi.

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

Nekavējoties notīriet visas tīrišanas līdzekļa atliekas.

Lielu netīrumu uzkrāšanās noteiktos apstākļos var sabojāt tvaika cepeškrāsns.

Krāsns kamera, durvju iekšpuse un durvju blīvējums ir jātīra uzreiz pēc atdzīšanas. Pārāk ilga nogaidīšana apgrūtina tīrišanu un īpašos gadījumos netīrumus var nebūt iespējams notīrit.

Tīrišanai nekādā gadījumā nelietojiet rūpnieciskos tīrišanas līdzekļus, izmantojiet tikai parastos trauku mazgāšanas līdzekļus.

Tīrišanai nelietojiet alifātiskos oglūdenradi saturošos tīrišanas vai mazgāšanas līdzekļus. Tie var izraisīt blīvējuma uzbrīšanu.

- Iztīriet un izžāvējiet tvaika cepeškrāsns un piederumus pēc katras lietošanas reizes.
- Aizveriet durvis tikai tad, kad krāsns kamera ir pilnīgi sausa.

Ja pārsvarā izmantojat gatavošanas procesus ar tvaiku un neizmantojat apkopes programmu HydroClean, vismaz reizi gadā ir jāveic gatavošanas process vairāk nekā 225 °C temperatūrā, lai izdalītos mitrums arī no grūti pieejamām tvaika cepeškrāsns vietām.

Ja tvaika cepeškrāsns ilgāku laiku netiks lietota, rūpīgi iztīriet to, lai nepieļautu nepatīkama aromāta veidošanos u. c. problēmas. Pēc tam atstājet durvis atvērtas.

## Nepiemēroti tīrīšanas līdzekļi

Lai pasargātu virsmas no bojājumiem, nelietojet tīrīšanai

- sodu, amonjaku, skābes vai hlorīdus saturošus tīrīšanas līdzekļus;
- kaļķi šķīdinošus tīrīšanas līdzekļus;
- abrazīvus tīrīšanas līdzekļus (piemēram, beržamos pulverus un pastas, pumeku);
- šķīdinātājus saturošus tīrīšanas līdzekļus;
- trauku mazgājamo mašīnu tīrīšanas līdzekļus;
- stikla tīrīšanas līdzekļus;
- stikla keramikas plītīm paredzētus tīrīšanas līdzekļus;
- abrazīvus un cietus sūkļus un sukas (piemēram, katlu beržamos, lietotus sūkļus, kuros ir saglabājušās abrazīvu tīrīšanas līdzekļu atliekas);
- gumijas kasīkļus;
- asus metāla skrāpjus;
- tērauda katlu beržamos;
- nerūsējošā tērauda beržamos;
- mehāniskos tīrīšanas līdzekļus atsevišķu zonu tīrīšanai;
- cepeškrāsns tīrīšanas līdzekļus un aerosolus.

## Priekšpuses tīrīšana

- Priekšpuse ir jātīra ar tīru sūkli, mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgājamo līdzekli un siltu ūdeni.
- Pēc tam nosusiniet priekšpusi ar mīkstu drānu.

**Norāde:** Tīrīšanai var izmantot arī tīru, mitru mikrošķiedras drānu bez mazgāšanas līdzekļa.

# Tīrīšana un kopšana

## PerfectClean

Universālās plāts, kombinētā režģa un FlexiClip izvelkamo vadotņu HFC 71 virsmām ir **PerfectClean pārklājums**. Tas rada optisku efektu, tādējādi virsmas izskatās mirdzošas. Ar PerfectClean apstrādātām virsmām ir samazināta netīru mu pielipšana un tādēļ tās ir vienkāršāk tīrāmas.

Lai nodrošinātu vislabāko izmantošanu, svarīgi ir tīrīt virsmas pēc katras lietošanas reizes.

Netīrumu pielipšanas novēršanas efekts mazinās, ja uz PerfectClean virsmām ir palikušas netīrumu paliekas no iepriekšējām lietošanas reizēm. Vairākkārtēja iekārtas lietošana, pēc katras reizes neveicot tīrīšanu, var padarīt tīrīšanu darbītīlīgāku.

Pār trauka malām pārlijušas augļu sulas var radīt neatgriezeniskas krāsas izmaiņas. Tomēr šīs pārmaiņas neietekmē PerfectClean pārklājuma īpašības.

Lai neietekmētu netīrumu pielipšanas novēršanas efektivitāti, vienmēr notīriet visas tīrīšanas līdzekļa atliekas.

## Lai virsmas ar PerfectClean pārklāju-mu ar laiku netiktu bojātas, nelietojiet tīrīšanai

- abrazīvus tīrīšanas līdzekļus (piemēram, beržamos pulverus un pastas, pumeku);
- stikla keramikas plītīm paredzētus tīrīšanas līdzekļus;
- stikla keramikas un nerūsējošā tērauda tīrīšanas līdzekļus;
- tērauda katlu beržamos;
- abrazīvus sūķļus (piemēram, katlu beržamos vai lietotus sūķļus, kuros ir saglabājušās abrazīvu tīrīšanas līdzekļu atliekas);
- cepeškrāsns tīrīšanas aerosolu;
- netīriet atsevišķas zonas ar mehāniķiem tīrīšanas līdzekļiem.

Dalas ar PerfectClean pārklājumu **ne-kādā gadījumā** nemazgājiet trauku mašīnā.

## Krāsns kamera

Pēc ilgākas lietošanas krāsns kamera parasti iekrāsojas dzeltenīga. Funkcionālās īpašības tas neietekmē.

Pievērsiet uzmanību, lai nekādi tīrīšanas līdzekļi nenokļūtu atverēs pie krāsns kameras aizmugurējās sienas.

Lai krāsns kameru būtu ērti tīrīt, varat noņemt durvis, demontēt atbalsta režģus un noņemt augšejo / grila sildelementu.

## Tīrīšana pēc tvaicēšanas procesa

### ■ Notīriet:

- kondensātu ar sūkli vai sūkļa drānu;
- nelielus, taukainus netīrumus ar tīru sūkļa drānu, mazgāšanai ar rokām parēzētu trauku mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni.
- Pēc tīrīšanas nomazgājet virsmas ar tīru ūdeni, lai likvidētu visas tīrīšanas līdzekļa paliekas.
- Pēc tīrīšanas nosusiniet krāsns kameru un durvju iekšpusi ar sausu drānu.

**Norāde:** Noslēgumā krāsns kameru var automātiski izķāvēt ar apkopes programmu Trocknen (skatiet sadalu “Pflege”).

## Tīrīšana pēc cepšanas, grilēšanas vai konditorejas izstrādājumu cepšanas

Krāsns kamera ir jāiztīra pēc katras cepšanas, grilēšanas vai konditorejas izstrādājumu cepšanas reizes, citādi netīrumi piedegs un vairs nebūs notīrāmi.

- Tīriet krāsns kameru un durvju iekšpusi ar tīru trauku mazgājamo sūkli, karstu ūdeni un mazgāšanai ar rokām parēzētu trauku mazgāšanas līdzekli. Ja nepieciešams, krāsns kameras tīrīšanai var izmantot arī trauku mazgājamā sūkļa cieto pusī.
- Pēc tīrīšanas nomazgājet virsmas ar tīru ūdeni, lai likvidētu visas tīrīšanas līdzekļa paliekas.
- Pēc tīrīšanas nosusiniet krāsns kameru un durvju iekšpusi ar sausu drānu.

**Norāde:** Tīrīšana ir vieglāka, ja netīrumus dažas minūtes atmērcē ar trauku mazgājamā līdzekļa šķīdumu vai iestata programmu Pflege⑧ | Einweichen (skatīt nodaļas “Tīrīšana un kopšana” sadalu “Pflege”).

# Tīrišana un kopšana

## Pamatnes sieta tīrišana

- Izmazgājiet un izžāvējiet pamatnes sietu pēc katras lietošanas reizes.
- Krāsainus plankumus un kaļķa nogulsnes uz pamatnes sieta notīriet ar etiķi un pēc tam noskalojiet sietu ar tīru ūdeni.

## Durvju blīvējuma tīrišana

Tauku atlieku dēļ durvju blīvējums var kļūt trausls un salūzt.

Tīriet durvju blīvējumu pēc katra cepšanas vai grilešanas procesa.

- Tīriet durvju blīvējumu ar tīru, mitru mikrošķiedras drānu bez mazgāšanas līdzekļa. Tīrišanai var izmantot arī tīru sūkli, mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgājamo līdzekli un siltu ūdeni.
- Pēc katras tīrišanas reizes nosusiniet blīvējumu ar mīkstu drānu.
- Pārbaudiet, vai durvju blīvējums ir pareizi ievietots.  
Ja nepieciešams, iespiediet durvju blīvējumu tā, lai tas visur būtu ievietots gludi un vienmērīgi.

Ja durvju blīvējumā ir bojājumi, pie-mēram, plasis, tas ir jānomaina. Sa-zinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.

Līdz nomaiņai neizmantojiet gatavošanas procesus ar tvaiku un neveiciet tīrišanu ar apkopes programmu HydroClean.

## Ūdenstvertnes tīrišana

Ūdenstvertni var mazgāt trauku mašīnā.

- Izņemiet ūdenstvertni pēc katras izmantošanas reizes. Lai izņemtu ūdenstvertni, paspiediet to nedaudz uz augšu.

- Iztukšojiet ūdenstvertni.

Izņemot ūdenstvertni, iebīdīšanas nodalījumā var iepilēt ūdens.

- Šajā gadījumā izsusiniet iebīdīšanas nodalījumu.
- Izmazgājiet ūdenstvertni ar rokām vai trauku mašīnā.
- Pēc tam izsusiniet ūdenstvertni ar drānu, lai nepieļautu kaļķa nogulšņu veidošanos.

## Piederumi

### Universālās plāts un kombinētā režīga tīrišana

Universālās plāts un kombinētā režīga virsmām ir PerfectClean pārklājums. Nemiet vērā tīrišanas norādījumus nodaļas "Tīrišana un kopšana" sadaļā "PerfectClean".

#### ■ Notīriet:

- nelielus netīrumus ar tīru sūkli, mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni;
- lielākus netīrumus ar tīru trauku mazgājamo sūkli, karstu ūdeni un mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgāšanas līdzekli. Ja nepieciešams, tīrišanai var izmantot arī trauku mazgājamā sūkļa cieto pusī.
- Pēc tīrišanas nomazgājiet virsmas ar tīru ūdeni, lai likvidētu visas tīrišanas līdzekļa paliekas.
- Pēc tam nosusiniet virsmas ar drānu.

### Gatavošanas trauku un pārtikas termometra tīrišana

Gatavošanas traukus un pārtikas termometru var mazgāt trauku mašīnā.

- Pēc katras lietošanas reizes nomazgājiet un nozāvējiet gatavošanas traukus un pārtikas termometru.
- Zilo krāsojumu no gatavošanas traukiem notīriet ar etiķi un pēc tam noskalojiet gatavošanas traukus ar tīru ūdeni.

# Tīrīšana un kopšana

## Atbalsta režģu tīrīšana

Atbalsta režģus var demontēt kopā ar FlexiClip izvelkamajām vadotnēm (ja tādas ir).

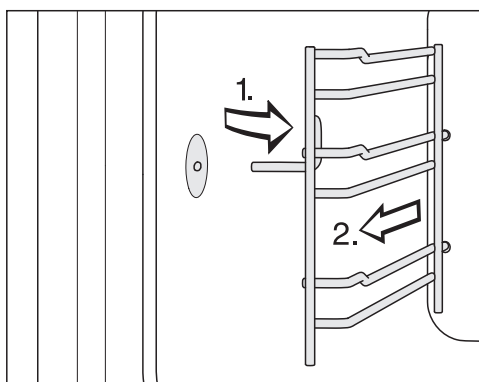
Ja vēlaties FlexiClip izvelkamās vadotnes demontēt atsevišķi, izpildiet norādījumus nodalas "Pārskats" sadaļā "Flexi-Clip izvelkamo vadotņu montāža un demontāža".

FlexiClip izvelkamo vadotņu HFC 71 virsmām ir PerfectClean pārklājums. Nemiet vērā tīrīšanas norādījumus nodalas "Tīrīšana un kopšana" sadaļā "PerfectClean".

 Karstas virsmas var radīt savainojumus.

Darbības laikā tvaika cepeškrāsns sakarst. Apdegumus var gūt no sildelementiem, krāsns kameras un piederumiem.

Pirms atbalsta režģu demontāžas ļaujiet sildelementiem, krāsns kamerai un piederumiem atdzist.



- Izvelciet atbalsta režģus priekšpusē no stiprinājuma (1.) un izņemiet tos (2.).

### ■ Notīriet:

- nelielus netīrumus ar tīru sūkli, mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgāšanas līdzekli un siltu ūdeni;
- lielākus netīrumus ar tīru trauku mazgājamo sūkli, karstu ūdeni un mazgāšanai ar rokām paredzētu trauku mazgāšanas līdzekli. Ja nepieciešams, tīrīšanai var izmantot arī trauku mazgājamā sūkļa cieto pusī.

- Pēc tīrīšanas nomazgājiet virsmas ar tīru ūdeni, lai likvidētu visas tīrīšanas līdzekļa paliekas.

- Pēc tam nosusiniet atbalsta režģus ar drānu.

**Montāža** notiek, veicot minētās darbības pretējā secībā.

- Rūpīgi iemontējet atpakaļ atbalsta režģus.

Ja atbalsta režģi nav ievietoti pareizi, gatavošanas trauki var apgāzties vai režģi var nejauši tikt izvilkti. Turklāt gatavošanas trauka iebīdīšanas laikā var sabojāt temperatūras devēju.

### Augšējā / grila sildelementa no-locīšana

Ja krāsns kameras augšpuse ir īpaši netīra, lai atvieglotu tīrīšanu, var par apmēram 5 cm nolocīt lejup augšējo / grila sildelementu.

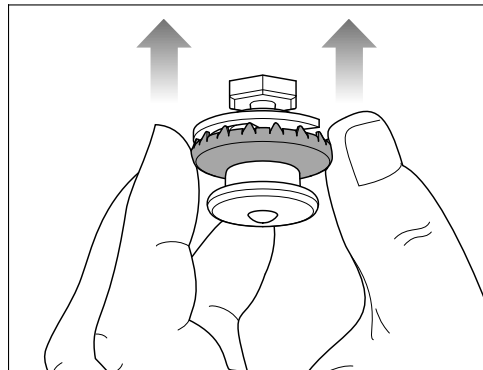
 Karstas virsmas var radīt savainojumus.

Darbības laikā tvaika cepeškrāsns sakarst. Apdegumus var gūt no sildelementiem, krāsns kameras, atbalsta režģiem un piederumiem.

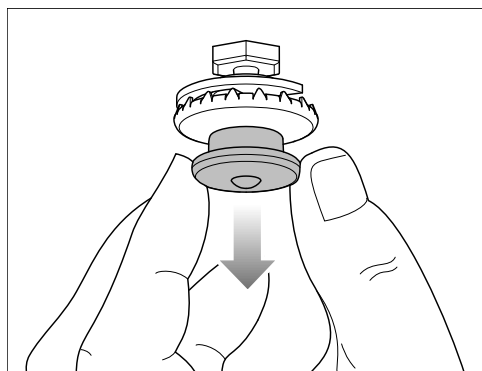
Pirms tīrīšanas ļaujiet sildelementiem, krāsns kamerali, atbalsta režģiem un piederumiem atdzist.

Augšējais / grila sildelements var tikt sabojāts.

Nekad nevelciet augšējo / grila sildelementu lejup ar spēku.



- Pēc tīrīšanas atkal pas piediet augšējo / grila sildelementu uz augšu aiz piespiešanas fiksatora ārējā gredzena. Pievērsiet uzmanību, lai piespiešanas fiksators tiktu pareizi fiksēts.



- Uzmanīgi pavelciet lejup piespiešanas fiksatoru. Augšējais / grila sildelements automātiski arī virzās lejup.
- Tīriet krāsns kameras augšpusi ar uzsūcošu drānu vai trauku mazgājamo sūkli (skatiet nodalas "Tīrīšana un kopšana" sadaļu "Krāsns kamera").

# Tīrīšana un kopšana

## Pflege

Funkcijas Fertig um un Start um kopšanas programmās netiek piedāvātas.

## Mērcēšana

Izmantojot šo kopšanas programmu, var atmērcēt grūti notīrāmus netīrumus.

- Laujiet krāsns kamerai atdzist.
- Izņemiet visus piederumus no krāsns kameras.
- Notīriet lielākos netīrumus ar drānu.
- Atlasiet Pflege ⑧ | Einweichen.

Atmērcēšana ilgst aptuveni 10 minūtes.

## Žāvēšana

Ar šo kopšanas programmu krāsns kamērā atlikušais mitrums tiek pilnībā izzāvēts arī grūti pieejamās vietās.

- Iepriekš izsusiniet krāsns kameru ar drānu.
- Atlasiet Pflege ⑧ | Trocknen.

Žāvēšanas process ilgst aptuveni 20 minūtes.

## Skalošana

Šī kopšanas programma ir paredzēta ūdens padeves un izplūdes sistēmas skalošanai. Tieki izskalotas arī ēdienu paliekas, ja tādas ir.

- Atlasiet Pflege ⑧ | Spülen.
- Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Skalošanas process ilgst aptuveni 10 minūtes.

## Entkalken

Ieteicams atkalķošanai izmantot Miele atkalķošanas tabletēs (skatīt nodaļu "Atsevišķi nopērkami piederumi"). Tās ir paredzētas tieši Miele produktiem, lai uzlabotu atkalķošanas procesu. Citi atkalķošanas līdzekļi var bojāt iekārtu, ja tie satur ne tikai citronskābi, bet arī citas skābes un/vai citas nevēlamas vielas, piemēram, hlorīdus. Vēlamo iedarbību nav iespējams nodrošināt, arī ja netiek ievērota atkalķošanas šķīduma koncentrācija.

Ja atkalķošanas šķīdums nokļūst uz metāla, var rasties traipi.

Nekavējoties noslaukiet atkalķošanas līdzekli.

Pēc noteikta darbības laika tvaika cepeškrāsns ir jāatkālko. Kad tuvojas atkalķošanas laiks, displejā tiek parādīts līdz atkalķošanai atlikušo gatavošanas procesu skaits. Tieki uzskaiteitī tikai gatavošanas procesi ar tvaiku. Pēc pēdējā darbības procesa ar tvaiku tvaika cepeškrāsns tiek bloķēta.

Ieteicams tvaika cepeškrānsni atkalķot pirms tās bloķēšanas.

Atkalķošanas process ilgst apmēram 41 minūti.

Atkalķošanas procesa laikā ūdens tverne jāiztukšo un jāizmazgā.

## Atkalķošanas procesa norise

- Izņemiet visus piederumus no krāsns kameras.
- Atlasiet Pflege ⑧ | Entkalken.

Displejā tiek parādīts norādījums Bitte warten. Tieka sagatavots atkalķošanas process. Sagatavošana var ilgt dažas minūtes. Tiklīdz sagatavošana ir pabeigta, tiek parādīts uzaicinājums iepildīt ūdenstvertnē atkalķošanas līdzekli.

- Piepildiet ūdenstvertni ar remdenu ūdeni līdz atzīmei 50 un pievienojiet 2 Miele atkalķošanas tabletes.
- Pagaidiet, kamēr atkalķošanas tabletēs izšķīst.
- Iebīdiet ūdenstvertni atpakaļ.
- Apstipriniet ar OK.

Tiek parādīts atlikušais laiks. Sākas atkalķošanas process.

Nekādā gadījumā neizslēdziet tvaika cepeškrāsni pirms atkalķošanas procesa beigām, pretējā gadījumā process būs jāsāk no sākuma.

Atkalķošanas procesa laikā ūdenstverne ir jāizmazgā un tukša jāievieto atpakaļ.

- Izpildiet displejā redzamos norādījumus.

Kad atlikušais laiks ir pagājis, tiek parādīts Fertig un atskan signāls.

## Atkalķošanas procesa pabeigšana

- Atlasiet Schließen.
- Izņemiet ūdenstvertni un iztukšojet to.
- Iztīriet un nosusiniet ūdenstvertni.
- Atveriet durvis un ļaujiet krāsns kamerai atdzist.
- Pēc tam izžāvējiet krāsns kameru.
- Aizveriet durvis tikai tad, kad krāsns kamera ir pilnīgi sausa.
- Izslēdziet tvaika cepeškrāsni.

# Tīrīšana un kopšana

## HydroClean

Manuālas tīrīšanas vietā krāsns kameru var iztīrīt ar apkopes programmu HydroClean.

Ar šo programmu var viegli atbrīvoties no aromātiem, kas rodas pēc zivju gatavošanas, kā arī no stipri piekaltušiem netīrumiem, kas rodas, piemēram, cepšanas un grilēšanas rezultātā.

Ieteicams tvaika cepeškrāsnī četrreiz gadā iztīrīt ar HydroClean. Ja nepieciešams, tīrīšanu var veikt arī biežāk.

Tīrīšanai ar HydroClean lietojiet tikai Miele HydroCleaner. Šis tīrīšanas līdzeklis ir izstrādāts īpaši šai tvaika cepeškrāsnij.

Citi tīrīšanas līdzekļi var sabojāt tvaika cepeškrāsnī.

Tvaika cepeškrāsns piegādes komplektācijā ir iekļauta 1 pudele Miele HydroCleaner. Papildu HydroCleaner pudeles var iegādāties Miele interneta veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai pie Miele specializētā tirgotāja.

 Tīrīšanas līdzeklis var radīt savainojumus.

HydroCleaner kairina ādu un stipri kairina acis.

Nepieļaujiet tā saskari ar ādu un acīm.

Saskares gadījumā tūlīt noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens un paliekosā acu kairinājuma gadījumā vērsieties pie ārsta.

Uzglabājiet HydroCleaner bērniem nesasniedzamā vietā.

Neatkarīgi no netīrības pakāpes vienmēr izlietojiet visu HydroCleaner pudeles saturu (125 ml).

Tīrīšanas līdzekļa daudzums 125 ml ir paredzēts visam tīrīšanas procesam un to nedrīkst mainīt.

Var izvēlēties no 3 dažāda ilguma tīrīšanas pakāpēm.

- **1. netīrības pakāpe** vieglu, gandrīz neredzamu netīrumu un aromātu gadījumā, piemēram, pēc zivs vai kāpostu gatavošanas

Ilgums apmēram 1:57 stundas

- **2. netīrības pakāpe** redzamiem, ne pārāk stipri piedegušiem netīrumiem, piemēram, noplējušam picas sieram, izplūdušai augļu kūkai

Ilgums apmēram 3:17 stundas

- **3. netīrības pakāpe** spēcīgiem, ilgākā laikposmā piedegušiem netīrumiem no dažādiem pārtikas produktiem un, piemēram, pēc ceptas vistas gatavošanas

Ilgums apmēram 4:17 stundas

## Tīrīšanas procesa norise

HydroClean notiek vairākās fāzēs:

1. sagatavošana;
2. tīrīšana;
3. skalošana;
4. manuāla otrreizējā tīrīšana;
5. žāvēšana.

Tvaika cepeškrāsns vadīs jūs visā tīrīšanas procesa gaitā. Lai varētu sagatavoties, piemēram, tiks lūgts izņemt no krāsns kameras piederumus un iepildīt tīrīšanas līdzekli caur pamatnes sietu.

Kad sagatavošanās ir pabeigta, sākas tīrīšanas fāze. Durvis tiek automātiski bloķētas. Tīrīšanas līdzeklis tiek sajaukts ar svaigu ūdeni un pie krāsns kameras griestiem esošais sadalītāja rats izsmidzina to visā krāsns kamerā. Šis process tiek atkārtots vairākas reizes.

Kad atlikušais laiks ir apmēram stunda un 20 min. (1:20), sākas skalošanas fāze. No krāsns kameras tiek izskaloti netīrumu un tīrīšanas līdzekļa atlikumi.

Pēdējā ir žāvēšanas fāze. Tā sākas, kad atlikušais laiks ir apmēram 30 minūtes. Lai notīriņu rupjākus netīrumu atlikumus, pirms žāvēšanas fāzes sākuma krāsns kamera ir jāiztira ar mitru drānu.

Ja tvaika cepeškrāsns tiek izslēgta, tīrīšanas process tiek pārtraukts. Pēc atkārtotas ieslēgšanas tvaika cepeškrāsns automātiski veic skalošanas un žāvēšanas fāzi, lai iztīriņu iespējamos tīrīšanas līdzekļa atlikumus. Parasta darbība atkal ir iespējama tikai pēc pievienošanas (skatiet arī nodaļas "Problēmu novēršana" sadaļu "Pazīnojumi displejā").

## Tīrīšanas procesa sagatavošana un palaide

- Atlasiet Pflege ④.
- Atlasiet HydroClean.
- Izvēlieties tīrīšanas pakāpi atkarībā no netīribas pakāpes.
- Apstipriniet ar OK.

Tiek parādīts norādījums Bitte warten.

Tiek sagatavota tīrīšana. Sagatavošana var ilgt dažas minūtes. Tikko sagatavošana ir pabeigta, tiks parādīts aicinājums izņemt piederumus un atbalsta režģi.

- Izņemiet visus piederumus no krāsns kameras.
- Izņemiet atbalsta režģi kopā ar Flexi-Clip izvelkamajām vadotnēm (ja tādas ir) (skatiet nodaļu "Atbalsta režģa tīrīšana").
- Apstipriniet ar OK.
- Nolokiet augšējo / grila sildelementu (skatiet nodaļu "Augšējā / grila sildelementa nolocišana").
- Iztīriet rupjos netīrumus no krāsns kameras un zem pamatnes sietu. Nodrošiniet, lai ūdens noteikā neiekļūtu netīrumi.
- Apstipriniet ar OK.
- Pārbaudiet, vai ir ievietots pamatnes siets.
- Caur pamatnes sietu iepildiet visu HydroCleaner pudeles saturu. Uzmanieties, lai tīrīšanas līdzeklis nenonāktu uz durvju apmales vai blīvējuma.
- Apstipriniet ar OK.
- Aizveriet durvis.

## Tīrīšana un kopšana

Sākas tīrīšanas process.

Displejā tiek parādīts atlikušais laiks.

Dažas sekundes pēc sākuma durvis tiek automātiski bloķetas.

**Norāde:** Aptuveno nākamās darbības, piemēram, krāsns kameras mitrās tīrīšanas, laiku var uzzināt, nospiežot  Info.

Pirms žāvēšanas fāzes sākuma durvis atkal tiek atbloķētas un tiek parādīts aicinājums ar mitru drānu izslaucīt krāsns kameru un durvju iekšpusi.

- Rūpīgi iztīriet krāsns kameru (arī zem pamatnes sieta) un durvju iekšpusi ar tīru, mitru mikrošķiedras vai sūkļa drānu.
- Apstipriniet ar *OK*.
- Lai nodrošinātu tvaika cepeškrāsns optimālu darbību, pārbaudiet šķidruma savākšanas tekni un, ja nepieciešams, izlejiet ūdeni.

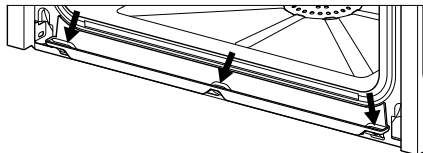


Izplūstoša ūdens radīti bojājumi.  
Izplūstošais ūdens var sabojāt iebūvēšanas skapīti un grīdu.

Ja šķidruma savākšanas tekhnē ir dažas ūdens piles, pārbaudiet, vai durvju blīvējums ir pareizi ievietots.

Ja nepieciešams, iespiediet durvju blīvējumu tā, lai tas visur būtu ievietots gludi un vienmērīgi.

Ļoti nelabvēlīgā gadījumā ir iespējams, ka ūdens šķidruma savākšanas tekhnē ir uzkrājies līdz augšai:



Šādā gadījumā sazinieties ar Miele Klientu apkalošanas dienestu.

- Uzlokiet augšējo / grila sildelementu (skatiet nodaļu "Augšējā / grila sildelementa nolocīšana").
- Ievietojiet atbalsta režģi (skatiet nodaļu "Atbalsta režģa tīrīšana").
- Ievietojiet piederumus krāsns kamerā.
- Apstipriniet ar *OK*.
- Aizveriet durvis.

Kad atlikušais laiks ir pagājis, tiek parādīts Fertig un atskan signāls.

## Tīrīšanas procesa pabeigšana

- Atlašiet Schließen.
- Izslēdziet tvaika cepeškrāsns.

 Karstas virsmas var radīt sa-vainojumus.

Darbības laikā tvaika cepeškrāsns sa-karst. Apdegumus var gūt no sildelementiem, krāsns kameras un piede-ru-miem.

Ļaujiet sildelementiem, krāsns kame-rai un piede-ru-miem atdzist pirms ie-spējamo atlikumu un kaļķa nosēdumu tīrīšanas.

- Kad krāsns kamera ir atdzisusi, iespē-jamos atlikumus no durvju iekšpuses, šķidruma savākšanas teknes un durvju blīvējuma notīriet ar mitru mikrošķied-ras vai sūkļa drānu.

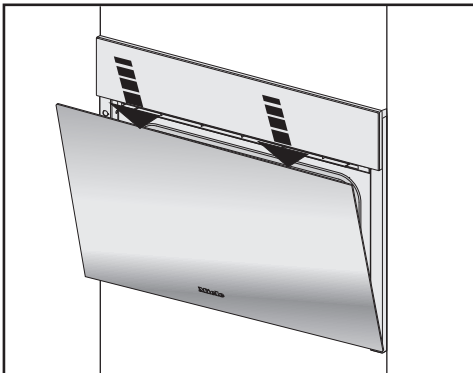
**Norāde:** Krāsas maiņas un kaļķa nosē-dumus krāsns kamerā var notīrt ar at-šķaidītu etiķa šķidumu vai DG Clean (skatiet nodalju “Atsevišķi pasūtāmi pie-derumi”). Pēc tam noslaukiet ar tīrā ūdenī samitrinātu drānu.

- Nosusiniet krāsns kameru un durvju iekšpusi ar drānu.
- Aizveriet durvis tikai tad, kad krāsns kamera ir pilnīgi sausa.

# Tīrīšana un kopšana

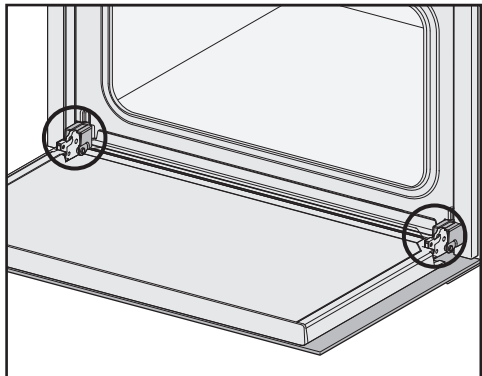
## Durvju demontāža

- Sagatavojiet durvīm piemērotu novie-tošanas virsmu, piemēram, mīkstu drānu.
- Atveriet durvīs nelielu spraugu.

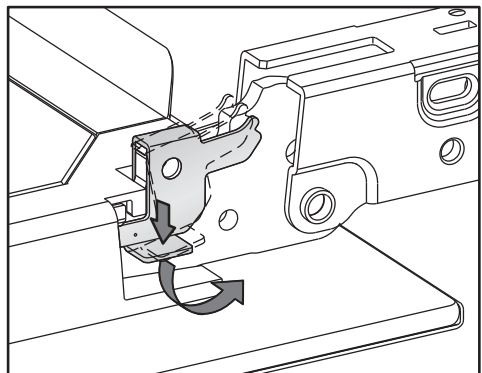


- Ar abām rokām vienu reizi īsi paspie-diet durvis uz leju, turot pie augšējās malas.

Durvīs ir savienotas ar eņģēm, izman-tojot stiprinājumus. Lai noņemtu durvis no šiem stiprinājumiem, vispirms ir jā-atbloķē fiksācijas skavas pie abām eņ-gēm.



- Pilnībā atveriet durvis.

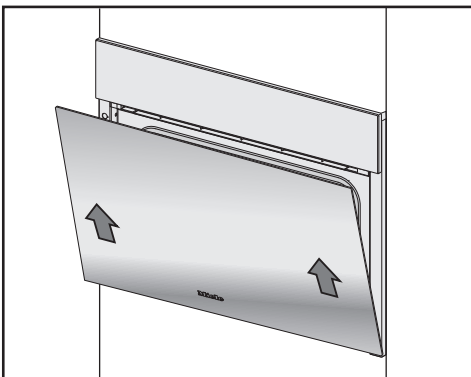


- Atbloķējet fiksācijas skavas, pagriežot tās pie abām eņģēm līdz galam slīpā stāvoklī.

Durvīs nepareizi demontējot, var sa-bojāt tvaika cepeškrāsni.

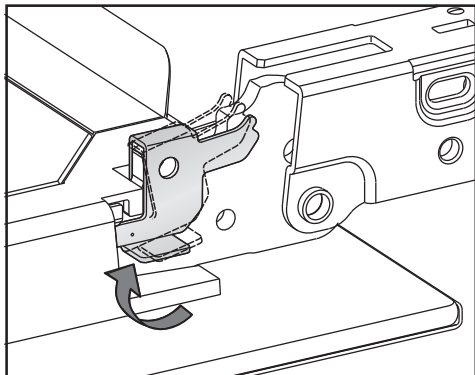
Nekad neņemiet durvis ārā no stipri-nājumiem horizontāli, jo stiprinājumi atsitīsies pret tvaika cepeškrāsni.

- Aizveriet durvis līdz atdurei.



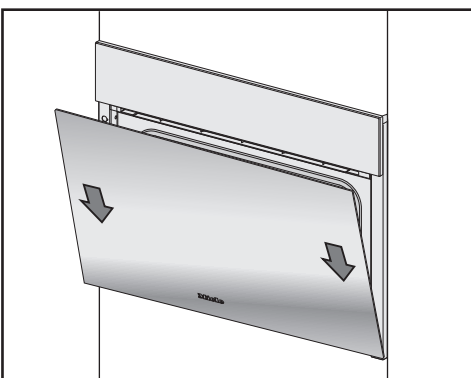
Ja fiksācijas skavas nav bloķētas, durvis var nokrist no stiprinājumiem un tikt bojātas.

Pēc durtiņu ievietošanas obligāti bloķējiet fiksācijas skavas.



- Satveriet durvis no sāniem un vienmērīgi pavelciet tās slīpi uz augšu, lai izceltu no stiprinājumiem.  
Uzmanieties, lai, durvis ceļot, tās nesasvērtos.
- Novietojiet durvis uz sagatavotās novietošanas virsmas.

### Durvju ievietošana



- Satveriet durvis aiz sāniem un novietojiet tās uz enģū stiprinājumiem.  
Uzmanieties, lai ceļot tās nesasvērtos.
- Pilnībā atveriet iekārtas durvis.

- Lai atkal nobloķētu fiksācijas skavas, pagrieziet tās pie abām enģēm līdz galam horizontālā stāvoklī.

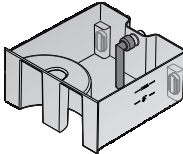
## Problēmu novēršana

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

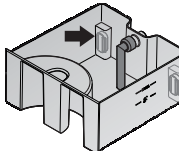
Vietnē [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) var saņemt informāciju par patstāvīgu traucējumu novēršanu.

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

### Paziņojumi displejā

Problēma	Cēlonis un novēršana
F10	Iesūkšanas šķūtene ūdenstvertnē nav ievietota pareizi vai ir vertikāla. ■ Ievietojet iesūkšanas šķūteni pareizi: 
F11 F20	Izplūdes šķūtenes ir aizsērejušas. ■ Atkalēkojiet tvaika cepeškrāsnī (skatiet nodaļas "Tīrišana un kopšana" sadaļu "Pflege"). ■ Ja klūdas paziņojums tiek rādīts atkārtoti, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.
F32	Nedarbojas durvju bloķešana tīrišanai ar HydroClean. ■ Izslēdziet un atkal ieslēdziet tvaika cepeškrāsnī. ■ Ja klūdas paziņojums tiek rādīts atkārtoti, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.
F55	Ir pārsniegts kāda režīma veida maksimālais darbības laiks un iedarbojusies drošības izslēgšanās. ■ Izslēdziet un atkal ieslēdziet tvaika cepeškrāsnī. Tvaika cepeškrāsns atkal ir uzreiz gatava darbam.

## Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
F94	<p>Ūdensspadeves šķūtene ir iesprūdusi vai saliekta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Novērsiet cēloni un sāciet darbu vēlreiz.</li> </ul> <p>Ūdens pieslēguma vārsts nav atvērts.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atveriet ūdens pieslēguma vārstu un sāciet darbu vēlreiz.</li> </ul> <p>Ir iesprūdis viens vai abi ūdenstvertnes pludiņi.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atjaunojiet pludiņa(-u) brīvu kustību.</li> <li>■ Ja, neņemot vērā cēloņa(-u) novēšanu, kļūdas paziņojums tiek parādīts atkārtoti, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.</li> </ul>
F138	<p>Tvaika cepeškrāsns nav hermētiska. Ūdens ir ieplūdis grīdas vanniņā.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izslēdziet un atkal ieslēdziet tvaika cepeškrāsnī.</li> <li>■ Ja kļūdas paziņojums tiek rādīts atkārtoti, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.</li> </ul>
F190	<p>Ir radies bojājums ūdensspadeves vārstā. Šis bojājums var rasties, ja ūdensspadeves laikā tiek atvērts vai aizvērts vadības panelis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Apstipriniet ar OK un turpiniet darbu.</li> <li>■ Ja kļūdas paziņojums tiek rādīts atkārtoti, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.</li> </ul>

## Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
F196	<p>Ir radies traucējums.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izslēdziet un atkal ieslēdziet tvaika cepeškrāsnī.</li> </ul> <p>Krāsns kameras pamatnē nav ievietots pamatnes siets.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izslēdziet tvaika cepeškrāsnī.</li> <li>■ Ievietojiet pamatnes sietu.</li> <li>■ Atkal ieslēdziet tvaika cepeškrāsnī.</li> </ul> <p>Ūdens izplūdes šķūtene ir saliekta, sagriezusies vai sametusies cilpās.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izslēdziet tvaika cepeškrāsnī.</li> <li>■ Pārbaudiet ūdens izplūdes šķūtenes stāvokli un, ja nepieciešams, iztaisnojiet to. Ūdens izplūdes šķūtene nedrīkst būt saliekta, sagriezusies vai sametusies cilpās, tā ir jāizvelk pa pamatnes zonas grīdu.</li> <li>■ Ja pēc ieslēgšanas klūdas paziņojums tiek rādīts atkārtoti, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.</li> </ul>
<b>Pēc ieslēgšanas tiek parādīts paziņojums „HydroClean“ wird fortgeführt.</b>	<p>Strāvas padeves pārtraukums vai iekārtas izslēgšana pārtrauca tīrišanas procesu.</p> <p>Pēc atkārtotas ieslēgšanas tvaika cepeškrāsns automātiski veic skalošanas un žāvēšanas fāzi, lai iztīrītu iespējamos tīrišanas līdzekļa atlīkumus. Šis process ilgst apmēram 1:30 stundas. Pēc pārtraukuma žāvēšanas laikā process ilgst apmēram 30 minūtes.</p> <p>Tvaika cepeškrāsnī var vadīt, kā ierasts, tikai pēc tīrišanas procesa beigām.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izpildiet displejā redzamos norādījumus.</li> </ul> <p>Uzmanieties, ja tīrišanas rezultāts nav optimāls.</p>
<b>Displejā tiek parādīts šajā tabulā neminēts ziņojums.</b>	<p>Radusies klūme elektronikā.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atvienojiet tvaika cepeškrāsnī no elektrotīkla uz aptuveni 1 minūti.</li> <li>■ Ja pēc elektrības padeves atjaunošanas problēma joprojām pastāv, vērsieties Miele Klientu apkalpošanas dienestā.</li> </ul>

## Neparedzēta uzvedība

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Krāsns kamera nekarst.</b>	<p>Ir aktivēts demonstrācijas režīms. Tvaika cepeškrāsns var lietot, bet krāsns kameras kar- sēšana nedarbojas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Izslēdziet demonstrācijas režīmu (skatiet nodaļas “Einstellungen” sadalju “Händler”).</li> </ul> <p>Krāsns kamera ir sasilusi, lietojot apakšā iebūvēto ap- sildāmo atvilktni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atveriet durvis un ļaujiet krāsns kamerai atdzist.</li> </ul>
<b>Tvaika cepeškrāsns pēc atrašanās vietas maiņas vairs nepārlēdzas no uzkarsēšanas uz gatavo- šanas fāzi.</b>	<p>Ja jaunās atrašanās vietas augstums virs jūras līmeņa atšķiras no iepriekšējās atrašanās vietas par vairāk ne- kā 300 metriem, ir mainījusies ūdens vārīšanās tem- peratūra.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lai pielāgotu iekārtu vārīšanās temperatūras izmai- ņām, veiciet atkalķošanu (skatiet nodaļas “Tīrišana un kopšana” sadalju “Pflege”).</li> </ul>
<b>Darbības laikā izplūst neparasti daudz tvaika vai tvaiks izplūst citās vietās nekā parasti.</b>	<p>Durvīs nav pareizi aizvērtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aizveriet durvis.</li> </ul> <p>Durvju blīvējums nav pareizi ievietots.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iespiediet durvju blīvējumu tā, lai tas visur būtu ie- vietots gludi un vienmērīgi.</li> </ul> <p>Durvju blīvējums ir bojāts, piemēram, saplaisājis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lai nomainītu durvju blīvējumu, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.</li> <li>■ Līdz nomaiņai neizmantojiet gatavošanas procesus ar tvaiku un neveiciet tīrišanu ar HydroClean.</li> </ul>
<b>Tīrišanas laikā ar Hydro- Clean ūdens šķidruma savākšanas tekñē ir uz- krājies līdz augšai.</b>	<p>Tvaika cepeškrāsns nav hermētiska.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iztīriet ūdeni un, ja nepieciešams, pabeidziet tīriša- nas procesu līdz galam.</li> <li>■ Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.</li> </ul>
<b>Funkcijas Start um un Fer- tig um nav pieejamas.</b>	<p>Temperatūra krāsns kamerā ir pārāk augsta, piemē- ram, pēc gatavošanas procesa pabeigšanas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atveriet iekārtas durvis un ļaujiet krāsns kamerai atdzist.</li> </ul> <p>Kopšanas programmās šīs funkcijas vispār netiek piedāvātas.</p>

## Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Skārientaustiņi vai tuvošanās sensors nereagē.</b>	<p>Ir izvēlēts iestatījums Display   QuickTouch   Aus. Tāpēc izslēgtas tvaika cepeškrāsns skārientaustiņi un tuvošanās sensors nedarbojas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Tiklīdz ieslēdzat tvaika cepeškrāsns, skārientaustiņi un tuvošanās sensors sāk darboties. Ja vēlaties, lai skārientaustiņi un tuvošanās sensors vienmēr reagētu arī tad, kad tvaika cepeškrāsns ir izslēgta, atlasieliet iestatījumu Display   QuickTouch   Ein.</li></ul>
	<p>Tuvošanās sensora iestatījumi ir izslēgti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Izmainiet tuvošanās sensora iestatījumus ar Einstellungen   Annäherungssensor.</li></ul>
	<p>Tuvošanās sensors ir bojāts.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.</li></ul>
	<p>Tvaika cepeškrāsns nav pieslēgta elektrotīklam.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pārbaudiet, vai tvaika cepeškrāsns kontaktdakša ir iesprausta kontaktligzdā.</li><li>■ Pārbaudiet, vai nav bojāts elektroinstalācijas drošinātājs. Vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.</li></ul>
	<p>Ja arī displejs nereagē, pastāv problēma ar vadību.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Pieskarieties ieslēgšanas / izslēgšanas taustīņam ⌂, līdz displejs izslēdzas un tvaika cepeškrāsns atkal ieslēdzas.</li></ul>

## Trokšņi

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Tvaika cepeškrāsns darbības laikā un pēc tās izslēgšanas ir dzirdams troksnis (dūkšana).</b>	Šis troksnis nenozīmē, ka iekārta darbojas nepareizi vai ir bojāta. Troksni izraisa ūdens iesūknēšana un atsūknēšana.
<b>Pēc izslēgšanas vēl ir dzirdams ventilatora darbības troksnis.</b>	Ventilators turpina darboties. Tvaika cepeškrāsns ir aprīkota ar ventilatoru garaiju izvadīšanai no krāsns kameras. Ventilators turpina darboties arī pēc tvaika cepeškrāsns izslēgšanas. Pēc noteikta laika ventilators izslēdzas automātiski.

## Neapmierinošs rezultāts

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Kūka / cepumi pēc receptē norādītā cepšanas laika vēl nav gatavi.</b>	Iestatītā temperatūra neatbilst receptē norādītajai. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mainiet temperatūras iestatījumu.</li> </ul> Nav ievēroti receptē norādītie daudzumi. Piemēram, ja ir pievienots vairāk šķidruma vai vairāk olu, gatavošanas laiks paildzinās. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pielāgojiet temperatūru un / vai gatavošanas laiku mainītajai receptei.</li> </ul>
<b>Kūku vai cepumu apbrūnīšana ir ļoti nevienmērīga.</b>	Bija iestatīta pārāk augsta temperatūra.  Cepšana tika veikta vairāk nekā divos ievietošanas līmenos. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vienlaikus cepiet ne vairāk kā divos ievietošanas līmenos.</li> </ul>
<b>Pēc tīrišanas ar Hydro-Clean krāsns kamerā vēl ir netīrumi.</b>	Bija izvēlēta pārāk zema tīrišanas pakāpe. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ja nepieciešams, palaidiet HydroClean atkārtoti ar augstāku tīrišanas pakāpi.</li> </ul> Pirms žāvēšanas fāzes sākuma krāsns kamera netika iztīrīta vai tika iztīrīta pavirši. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ja nepieciešams, palaidiet HydroClean vēlreiz.</li> <li>■ Kad displejā tiek parādīts attiecīgais uzaicinājums, rūpīgi iztīriet krāsns kameru ar mitru drānu.</li> </ul>

# Problēmu novēršana

## Vispārīgās problēmas vai tehniskie traucējumi

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Tvaika cepeškrāsns nevar ieslēgt.</b>	<p>Ir iedarbojušies drošinātāji.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Atjaunojet drošinātāju darba stāvokli (minimālos drošinātāju parametrus skatiet identifikācijas datu plāksnītē).</li></ul> <p>Iespējams, ir radies tehnisks traucējums.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Aptuveni uz 1 minūti atvienojiet tvaika cepeškrāsns no elektrotīkla, veicot kādu no šādām darbībām:<ul style="list-style-type: none"><li>– izslēdziet attiecīgā drošinātāja slēdzi / pilnībā izskrūvējiet kūstošo drošinātāju vai</li><li>– izslēdziet FI aizsargslēdzi (strāvas aizsargslēdzi).</li></ul></li><li>■ Ja tvaika cepeškrāsns nedarbojas arī pēc drošinātāju ieslēgšanas / ieskrūvēšanas vai strāvas aizsargslēža ieslēgšanas, vērsieties pie elektrotehnikas speciālista vai Miele Klientu apkalpošanas dienestā.</li></ul>
<b>Nedorbojas tvaicēšanas kameras apgaismojums.</b>	<p>Bojāta spuldzīte.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ja jānomaina spuldzīte, vērsieties pie klientu apkalpošanas dienesta speciālistiem.</li></ul>
<b>Vadības panelis neatveras / neaizveras automātiski, kaut arī skārien-taustiņš  tiek nospiests vairākas reizes.</b>	<p>Vadības paneļa vēršanās zonā atrodas kāds priekšmets.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nonemiet šo priekšmetu.</li></ul> <p>Aizsardzība pret iesprūšanu ir ļoti jutīga, tāpēc atsevišķos gadījumos ir iespējams, ka vadības panelis neatveras vai neaizveras.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Atveriet / aizveriet vadības paneli manuāli (skatiet nodajas beigas).</li><li>■ Ja problēma atkārtojas ļoti bieži, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.</li></ul>

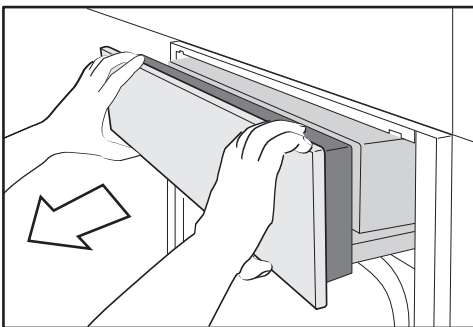
## Problēmu novēršana

Problēma	Cēlonis un novēršana
<b>Nevarat atvērt durvis ar skārientaustiņu .</b>	<p>Ir izvēlēts iestatījums Display   QuickTouch   Aus. Tāpēc izslēgtas tvaika cepeškrāsns skārientaustiņš  nedarbojas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Tikiļdz tvaika cepeškrāsns tiek ieslēgta, skārientaustiņi sāk reāgēt. Ja vēlaties, lai skārientaustiņi vienmēr reāģētu arī tad, kad tvaika cepeškrāsns ir izslēgta, izvēlieties iestatījumu Display   QuickTouch   Ein.</li></ul> <p>Iespējams, ir radies tehnisks traucējums.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ja durvis ir jāatver, piemēram, tāpēc, ka krāsns kamēr vēl atrodas ēdiens, atveriet durvis manuāli (skatiet šīs nodalas beigas).</li><li>■ Ja problēma atkārtojas, sazinieties ar Miele Klientu apkalpošanas dienestu.</li></ul>
<b>Ūdenstvertnē tika iepildīts HydroCleaner (tīrišanas līdzeklis).</b>	<p>Netika ievēroti displeja norādījumi. Lai sasniegtu optimālu tīrišanas rezultātu, atsevišķas tīrišanas procesa darbības ir savstarpēji saskaņotas. Vienmēr ievērojiet displeja norādījumus (skatiet arī nodalas "Tīrišana un kopšana" sadaļu "Pflege").</p> <p>Ja tīrišanas process ar HydroClean vēl nav palaists:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ izslēdziet tvaika cepeškrāsns, lai pārtrauktu tīrišanas procesu;</li><li>■ iztukšojet ūdenstverni un rūpīgi izskalojiet to;</li><li>■ palaidiet HydroClean vēlreiz.</li></ul> <p>Ja tīrišanas process ar HydroClean jau tika izpildīts: skalošanas fāzē visa sistēma vairākkārtīgi tika izskalota ar svaigu ūdeni. Pēc tīrišanas procesa beigām visas tīrišanas līdzekļa paliekas ir notīrītas.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ja nepieciešams, palaidiet HydroClean vēlreiz.</li></ul>

## Problēmu novēršana

### Vadības paneļa manuāla atvēršana

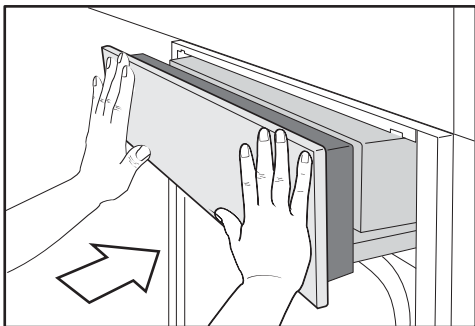
- Uzmanīgi atveriet durvis.



- Satveriet vadības paneli no augšas un apakšas.
- Vispirms izvelciet vadības paneli virzienā uz priekšu.
- Uzmanīgi pas piediet vadības paneli uz augšu.

### Vadības paneļa manuāla aizvēšana

- Satveriet vadības paneli no augšas un apakšas.
- Uzmanīgi pas piediet vadības paneli uz leju.



- Iebīdiet vadības paneli.

## Durvju manuāla atvēršana

 Karstas virsmas var radīt savainojumus.

Durvju panelis var būt karsts. No durvju paneļa var gūt apdegumus.

Atverot karstas durvis, lietojiet virtuves cimdus.

 Tvaiks var radīt savainojumus.

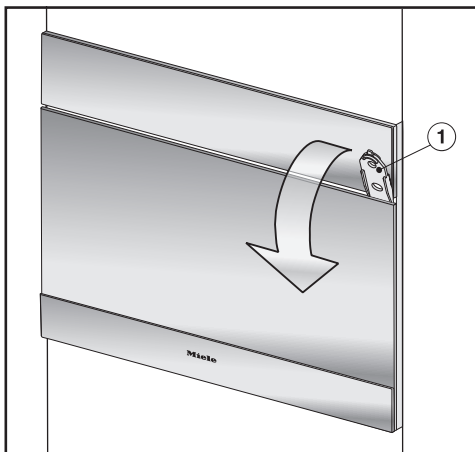
Ja gatavošanas procesam izmantojat tvaiku, atverot iekārtas durvis, var izplūst ļoti daudz tvaika. Ar tvaiku varat apdedzināties.

Atkāpieties soli un uzgaidiet, līdz tvaiks izgaist, un tikai tad izņemiet gatavojamā produktu.

 Karstas virsmas un karsti produkti var radīt savainojumus.

Darbības laikā tvaika cepeškrāsns sakarst. Apdegumus var gūt no sildelementiem, krāsns kameras, atbalsta režģiem, piederumiem, gatavojamā produkta un durvju paneļa.

Lai izņemtu karstos produktus, veiktu darbības karstā krāsns kamerā, kā arī, aizverot karstas iekārtas durvis, vienmēr lietojiet virtuves cimdus.



- Iespraudiet komplektā iekļauto atvērēju ① labajā pusē apmēram 3 cm dzīlumā spraugā starp durvīm un vadības paneli un pavelciet durvis uz priekšu.

# Atsevišķi pasūtāmi piediderumi

---

Miele piedāvā plašu Miele papildpiedērumu, kā arī tīrišanas un kopšanas līdzekļu klāstu, kas ir piemēroti tieši jūsu ierīcēm.

Šos izstrādājumus var Joti vienkārši pasūtīt Miele interneta veikalā.

Šos izstrādājumus varat iegādāties arī Miele Klientu apkalpošanas dienestā (skatiet šīs instrukcijas beigās) un pie Miele pilnvarotā izplatītāja.

## Gatavošanas trauki

Miele piedāvā plašu gatavošanas trauku izvēli. To funkcijas un izmēri pilnībā atbilst lietošanai Miele ierīcēs. Plašāka informācija par atsevišķiem izstrādājumiem ir pieejama Miele tīmekļa vietnē.

- Dažādu izmēru perforēti gatavošanas trauki
- Dažādu izmēru neperforēti gatavošanas trauki
- Dažādu izmēru Gourmet cepešu trauki
- Cepēšu trauku Gourmet vāki

## Citi

- Cepamās plātis
- Apaļā cepamā veidne
- FlexiClip izvelkamās vadotnes HFC 71
- 325 mm plats gatavošanas trauku atbalsta režīgs

## Tīrišanas un kopšanas līdzekļi

- HydroCleaner  
Īpašs tīrišanas līdzeklis krāsns kameras tīrišanai ar kopšanas programmu HydroClean. Īpaši piemērots stipri piekaltušu netīrumu tīrišanai.
- DGClean  
Īpašs tīrišanas līdzeklis manuālai noturīgu krāsns kameras netīrumu tīrišanai, it īpaši pēc cepšanas.
- Atkaļkošanas tabletēs (6 gab.)
- Universāla mikrošķiedras drāna pirkstu nos piedēmu un nelielu netīrumu notīrišanai

Vietnē [www.miele.com/service](http://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](http://www.miele.lv/service).

Miele Klientu apkalpošanas dienesta kontaktinformācija ir norādīta šī doku-menta beigās.

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

Iebūvētā stāvoklī modeļa identifikators un sērijas numurs ir norādīts uz mazās plāksnītes atvērta vadības paneļa augš-dalā.

### Drošības norādījumi par iebūvēšanu

 Nepareizas iebūvēšanas izraisīti bojājumi.

Nepareizi iebūvējot tvaika cepeškrāsns, to var sabojāt.

Uzticiet tvaika cepeškrāsns iebūvēšanu tikai kvalificētam speciālistam.

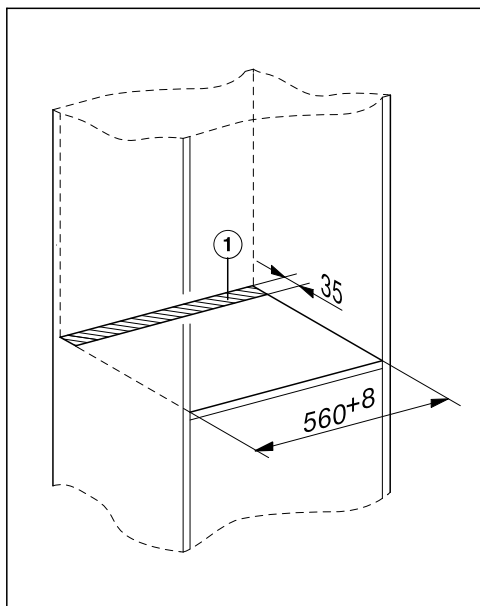
- ▶ Lai pasargātu tvaika cepeškrāsns no bojājumiem, uz identifikācijas datu plāksnītes norādītajiem savienojuma parametriem (frekvencei un spriegumam) noteikti ir jāsakrīt ar elektrotīkla parametriem.  
Pirms iekārtas pievienošanas salīdziniet šo parametru atbilstību. Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.
- ▶ Sadalītāji vai pagarinātāji nesniedz nepieciešamo drošību (ugunsgrēka risks). Neizmantojiet tos tvaika cepeškrāsns pievienošanai pie elektrotīkla.
- ▶ Pievērsiet uzmanību, lai kontaktligzda pēc tvaika cepeškrāsns iebūvēšanas būtu viegli pieejama.
- ▶ Tvaika cepeškrāsns ir jānovieto tā, lai varētu redzēt gatavošanas trauka saturu augšējā ievietošanas līmenī. Tikai tā nepieļausiet savainošanos, izšķakstoties karstajam produktam.

## Norādījumi par iebūvēšanu

Visi izmēri ir norādīti milimetros.

### Izgriezums ūdens šķūteņu izvilkšanai

Lai nepieļautu bojājumus, ko rada no bojātām pieslēguma šķūtenēm izplūstošs ūdens, iebūvēšanas skapīša plauktā ir jāizveido izgriezums.



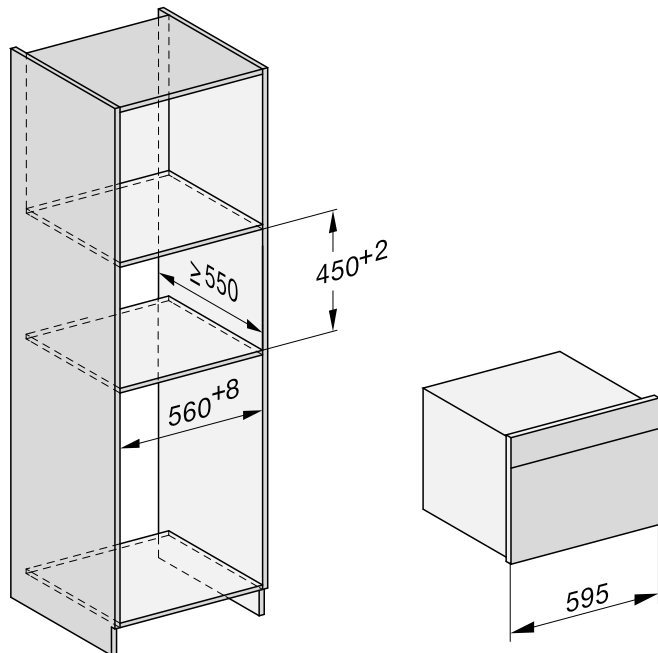
- Izveidojiet izgriezumu ① plauktā, uz kura tiek novietota tvaika cepeškrāsns.

# Uzstādīšana

## Iebūvēšanas izmēri

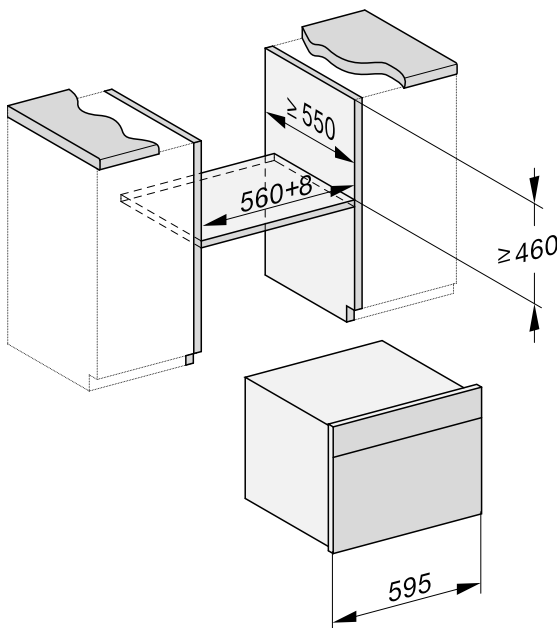
### Iebūvēšana augstā skapī

Aiz iebūvēšanas nišas nedrīkst atrasties skapja aizmugures siena.



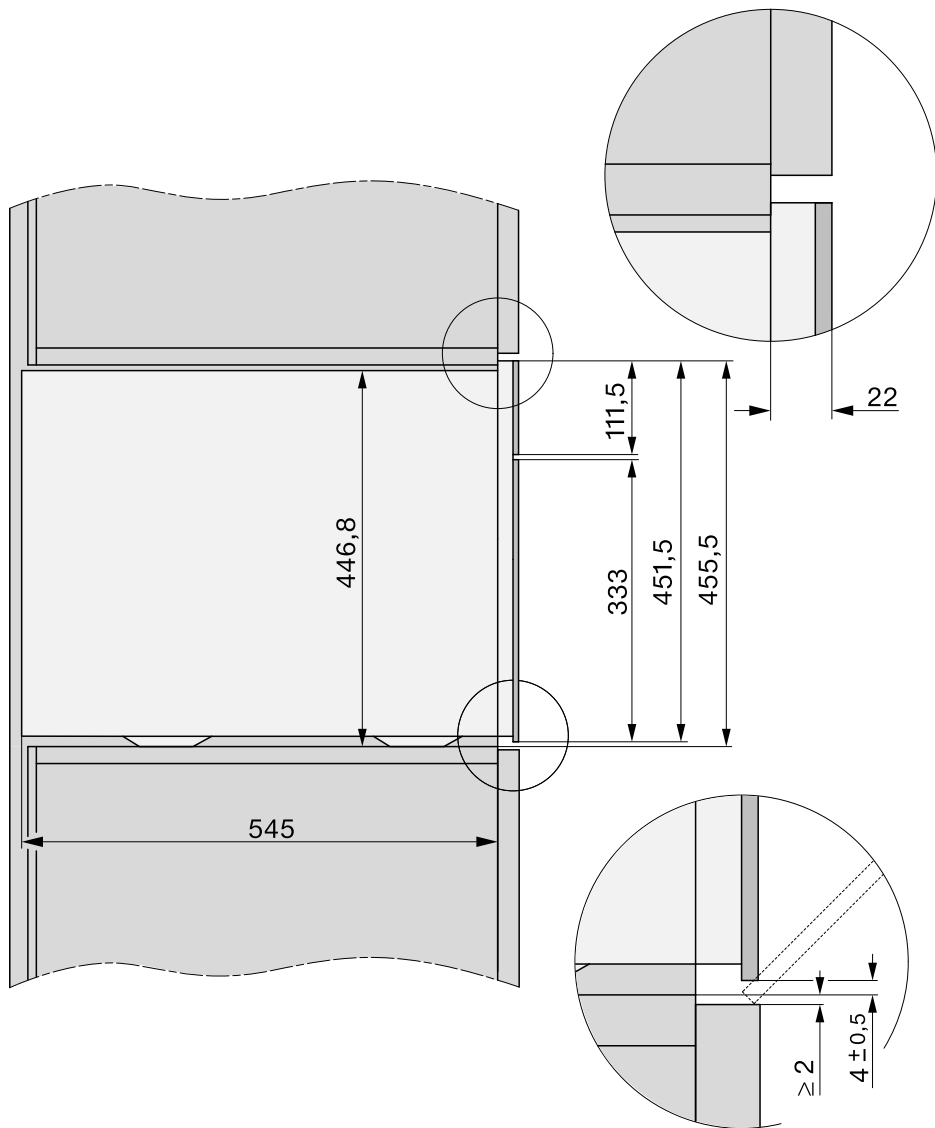
## Iebūvēšana apakšējā skapītī

Aiz iebūvēšanas nišas nedrīkst atrasties skapja aizmugures siena.



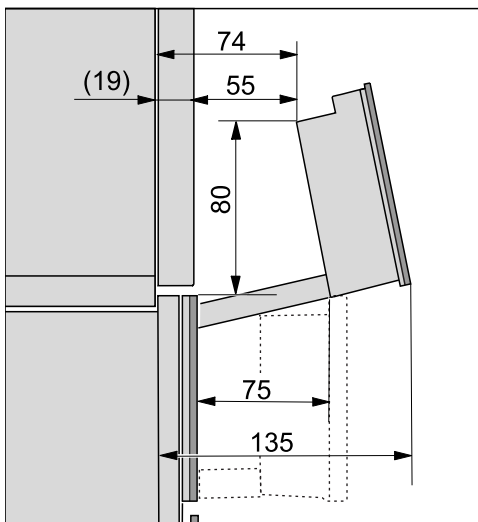
# Uzstādīšana

## Sānskats



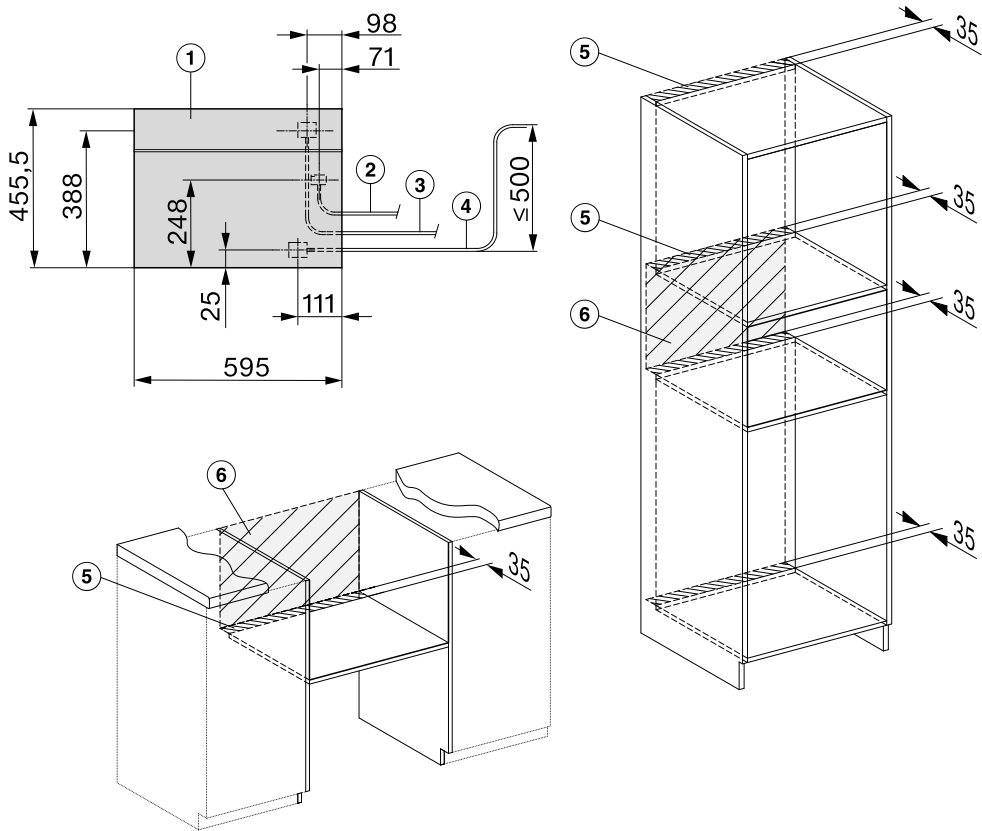
## Vadības paneļa vēršanās zona

Vadības paneļa vēršanās zonā nedrīkst atrasties neviens priekšmets (piemēram, durvju rokturis), kas var traucēt vadības paneļa atvēršanu un aizvēršanu.



# Uzstādīšana

## Pieslēgumi un ventilācija



- ① Pretskats
- ② Barošanas kabelis, garums = 2000 mm
- ③ Ūdensspadeves šķūtene (nerūsējošais tērauds), garums = 2000 mm
- ④ Ūdens izplūdes šķūtene (plastmasa), garums = 3000 mm  
Augšup vērstais ūdens izplūdes šķūtenes gals līdz sifona pieslēgumam nedrīkst atrasties augstāk kā 500 mm.
- ⑤ Izgriezums ventilācijai, min. 180 cm<sup>2</sup>
- ⑥ Šajā zonā nevar pieslēgt.

## Tvaika cepeškrāsns iebūvēšana

Pirms tvaika cepeškrāsns iebūvēšanas un pieslēgšanas noteikti izlasiet nodaļas "Uzstādīšana" sadaļas "Ūdenspadeves pieslēgums" un "Ūdens novadīšana".

- Pievienojiet tvaika cepeškrāsnij barošanas kabeli.
- Izvelciet ūdenspadeves un izplūdes šķūtenes caur iebūvēšanas nišas apakšā esošajā pluktā izveidoto izgriezumu.

Nešanai izmantojiet rokturus korpusa sānos.

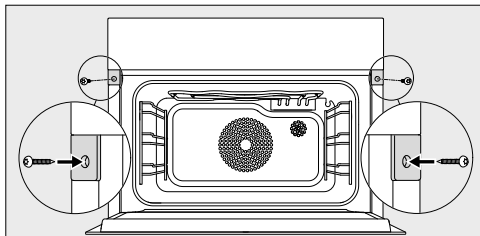
Ja tvaika cepeškrāsns neatrodas horizontāli, tvaika ģenerators nestrādā pareizi.

Novirze no horizontālā novietojuma nedrīkst pārsniegt 2°.

- Iebūvēt tvaika cepeškrāsns iebūvēšanas nišā un nolīmenojiet. Pārliecinieties, ka barošanas kabelis un ūdens šķūtenes netiek iespiestas vai bojātas.

Pārāk gara ūdens izplūdes šķūtene nedrīkst būt saliekta, sagriezusies vai sametusies cilpās, tā ir jāizvelk pa pamatnes zonas grīdu.

- Atveriet durvis.



- Piestipriniet tvaika cepeškrāsnī ar piegādes komplektā iekļautajām kokskrūvēm (3,5 x 25 mm) pie skapja sānu sienām.
- Pieslēdziet tvaika cepeškrāsns ūdens padevi un novadīšanai (skatiet nodaļas "Uzstādīšana" sadaļas "Ūdenspadeves pieslēgums" un "Ūdens novadīšana").
- Pievienojiet tvaika cepeškrāsns pie elektrotīkla.
- Pārbaudiet visas tvaika cepeškrāsns funkcijas atbilstoši lietošanas instrukcijai.

# Uzstādīšana

## Ūdensspadeves pieslēgums

 Nepareiza pieslēgšana var radīt savainojumus un bojājumus.

Nepareiza pieslēgšana var savainot cilvēkus un / vai radīt iekārtas bojājumus.

Ūdensspadeves pieslēgumu drīkst ie-rīkot tikai kvalificēti speciālisti.

 Neattīrīts ūdens var apdraudēt veselību un radīt bojājumus.

Ieplūstošā ūdens kvalitātei ir jāatbilst dzeramā ūdens apgādes prasībām tvaika cepeškrāsns uzstādīšanas valstī.

Pieslēdziet tvaika cepeškrānsi ūdens-vadam.

Pievienošana ūdensapgādes sistēmai ir jāveic saskaņā ar attiecīgajā valstī spēkā esošajiem noteikumiem. Arī vi-sām iekārtām un aprīkojumam, ko iz-manto ūdens pievadīšanai tvaika ce-peškrāsnij, ir jāatbilst attiecīgās valsts spēkā esošajiem noteikumiem.



Netīrumi var izraisīt ūdens pie-sārnošanu.

Ūdensvadā esošie netīrumi var nogul-snēties tvaika cepeškrāsns vārstā.

Vārsts vairs netiek noslēgts un ūdens izplūst.

Pirms tvaika cepeškrāsns pieslēgša-nas vai veicot darbības ar ūdensvadu izskalojiet ūdensvadu.

Pretvārsts nav nepieciešams, jo tvaika cepeškrāsns atbilst spēkā esošajiem DIN standartiem.

Ūdens pieslēguma spiedienam ir jābūt no 100 līdz 600 kPa (no 1 līdz 6 bāriem). Ja spiediens ir augstāks nekā 600 kPa, iebūvējiet spiediena mazināšanas vār-stu.

Starp nerūsējošā tērauda šķūteni un ūdensspadeves pieslēgumu ir jāuzstāda noslēdzams krāns, lai, ja nepieciešams, būtu iespējams pārtraukt ūdensspadevi. Kad tvaika cepeškrāsns ir uzstādīta, rau-gieties, lai noslēdzamajam krānam varē-tu viegli piekļūt.

Tvaika cepeškrāsns atbilst IEC 61770 un EN 61770 prasībām.

Tvaika cepeškrānsi drīkst pieslēgt ti-kai aukstā ūdens padevei.

Ja tiek izmantota sava iekārta ūdens pilnīgai atsālošanai (piemēram, ap-grieztās osmozes iekārta), ir jānodro-šina, lai ūdens elektriskā vadītspēja nebūtu mazāka kā  $100 \mu\text{S}/\text{cm}$ .

## Nerūsējošā tērauda šķūtenes nostiprināšana pie tvaika cepeškrāsns

Izmantojiet tikai komplektā iekļauto nerūsējošā tērauda šķūteni. Nerūsējošā tērauda šķūteni nedrīkst saīsināt, pagarināt vai aizstāt ar citu šķūteni. Vecas vai jau izmantotas šķūtenes nedrīkst pievienot tvaika cepeškrāsnij.

Bojātu nerūsējošā tērauda šķūteni drīkst nomainīt tikai ar oriģinālo Miele rezerves šķūteni. Pārtikas produktiem piemērotu nerūsējošā tērauda šķūteni var iegādāties Miele tīmekļa veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai pie Miele specializētā tirgotāja.

Komplektā iekļautās nerūsējošā tērauda šķūtenes garums ir 2,0 m.

- Nonemiet vāciņu no ūdens pieslēguma vietas tvaika cepeškrāsns aizmugurē.
- Paņemiet nerūsējošā tērauda šķūtenes **lenķveida** pusī un pārbaudiet, vai blīvgredzens ir savā vietā. Ja nepieciešams, ievietojiet to.
- Uzskrūvējiet nerūsējošā tērauda šķūtenes šarnīruzgriezni uz ūdenspadeves pieslēguma vītnes.
- Pārliecinieties, ka vītņu savienojums ir cieši fiksēts un hermētisks.

## Ūdenspadeves pieslēgšana



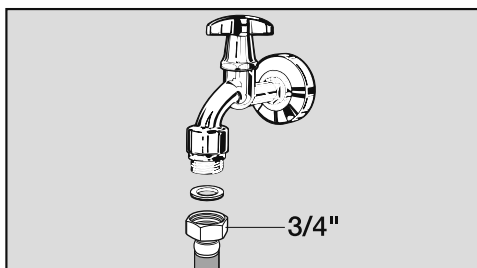
Pirms iekārtas pievienošanas ūdenspadevei atvienojiet tvaika cepeškrāsns no elektrotīkla.

Pirms tvaika cepeškrāsns pieslēgšanas ūdensvadām noslēdziet ūdenspadevi.

Raugieties, lai noslēdzamais krāns arī pēc tvaika cepeškrāsns iebūvēšanas būtu pieejams.

Lai pieslēgtu tvaika cepeškrāsns ūdenspadevei, ir nepieciešams ūdenskrāns ar 3/4" vītni.

- Pārbaudiet, vai ir pieejams blīvgredzens. Ja nepieciešams, ievietojiet to.



- Pievienojiet nerūsējošā tērauda šķūteni noslēdzamajam ūdenskrānam.
- Pārliecinieties, ka skrūvsavienojums ir cieši fiksēts.
- Lēnām atveriet noslēdzamo ūdenspadeves krānu un pārbaudiet, vai ūdenspadeves pieslēguma vieta ir hermētiski noslēgta. Ja nepieciešams, mainiet blīves novietojumu un ciešāk pieskrūvējiet skrūvsavienojumu.

## Ūdens izplūde

Izmantojiet tikai komplektā iekļauto ūdens izplūdes šķūteni. Ūdens izplūdes šķūteni nedrīkst saīsināt, pagarināt vai aizstāt ar citu šķūteni.

Vecas vai jau izmantotas šķūtenes nedrīkst pievienot tvaika cepeškrāsnij.

Bojātu ūdens izplūdes šķūteni drīkst nomainīt tikai ar oriģinālo Miele rezerves šķūteni. Ūdens izplūdes šķūteni var iegādāties Miele tīmekļa veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai pie Miele specializētā tirgotāja.

Lai nodrošinātu noteikūdens pilnīgu novadīšanu, novadāmā ūdens sifons nedrīkst būt novietots augstāk kā tvaika cepeškrāsns ūdens novadīšanas pieslēgums.

Augšup vērstais ūdens izplūdes šķūtenes gals līdz sifona pieslēgumam nedrīkst atrasties augstāk kā 500 mm.

Komplektā iekļautās ūdens izplūdes šķūtenes garums ir 3,0 m.

Ja nepieciešams, Miele tīmekļa veikalā, Miele Klientu apkalpošanas dienestā vai pie Miele specializētā tirgotāja var iegādāties cita garuma ūdens izplūdes šķūteni.

Ūdens novadīšanu var pieslēgt

- virsmas vai slēptajam sifonam ar fiksēto šķūtenes pieslēgumu;
- izlietnes sifona iekārtas pieslēgumam.

Novadāmā ūdens temperatūra sasniedz 70 °C.

## Ūdens novadīšanas pieslēgums

- Pievienojet ūdens izplūdes šķūtenes uzmavu sifonam.
- Nostipriniet ūdens izplūdes šķūteni ar skavu.

## Elektrotīkla pieslēgums

Sērijveidā ražotai tvaika cepeškrāsnij ir kontaktdakša ierīces pievienošanai kontaktligzdai ar zemējumu.

Uzstādiet tvaika cepeškrāsnī tā, lai kontaktligzda būtu brīvi pieejama. Ja kontaktligzda nav brīvi pieejama, nodrošiniet, lai pēc uzstādīšanas būtu paredzēta ierīce visu polu atvienošanai no strāvas padeves.

 Pārkaršana var izraisīt ugunsgrēku.

Tvaika cepeškrāsns ekspluatācija, izmantojot sadalītājus vai kabeļa pagarinātājus, var radīt kabeļu pārslodzi.

Drošības apsvērumu dēļ neizmantojiet sadalītājus un kabeļa pagarinātājus.

Elektriskajai instalācijai ir jāatbilst vadlīnijām VDE 0100.

Drošības apsvērumu dēļ iesakām tvaika cepeškrāsns elektriskajam pieslēgumam piešķirtajā ēkas instalācijā izmantot  tipa noplūdes strāvas automātisko slēdzi (RCD).

Bojātu tīkla barošanas kabeli drīkst nonomainīt tikai ar īpašu tāda paša veida tīkla barošanas kabeli (var iegādāties Miele Klientu apkalpošanas dienestā). Drošības apsvērumu dēļ nomaiņu drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists vai Miele Klientu apkalpošanas dienests.

Informāciju par nominālo patēriņa jaudu un atbilstošajiem drošinātājiem skatiet šajā instrukcijā vai identifikācijas datu plāksnītē. Salīdziniet šos datus ar vietējā elektīras pieslēguma datiem.

Ja rodas šaubas, konsultējieties ar kvalificētu elektriķi.

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

Ēkas instalācijā un šajā Miele ierīcē par redzēto 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 laidienā.

# Informācija pārbaudes institūcijām

## Pārbaudes ēdieni atbilstoši EN 60350-1 (darbības režīmi ar tvaiku)

Pārbaudes ēdiens	Gatavošanas trauki	Daudzums (g)				(°C)	⌚ (min.)
Tvaika padeve							
Brokoļi (8.1)	1x DGGL 12	maks.	2		100	3	
Tvaika sadalījums							
Brokoļi (8.2)	1x DGGL 20	300	2		100	3	
Iekārtas jauda							
Zirņi (8.3)	2x DGGL 12	katrs 1500	1, 2		100	— <sup>2</sup>	

 levietošanas līmenis,  Darbības režīms,  Temperatūra, ⌚ Gatavošanas laiks

 Tvaicēšana,  Eco tvaicēšana

1 Iebīdīt pārbaudāmo ēdienu aukstā krāsns kamerā (pirms uzkarsēšanas fāzes sākuma).

2 Pārbaude ir pabeigta, kad aukstākajā vietā temperatūra sasniedz 85 °C.

## Pārbaudes ēdienu kombinēta gatavošana<sup>1</sup> (darbības režīms Dampfgaren

Pārbaudes ēdiens	Gatavošanas trauki	Daudzums (g)			Biezums (cm)	⌚ (min.)
Kartupeļi, nešķistoši, sagriezti ceturtdaļas <sup>3</sup>	1x DGGL 20	800	3	100	—	17
Laša fileja, sasaldēta, neatkausēta	1x DGGL 20	4 x 150	1	100	< 2,5 ≥ 2,5 ≤ 3,2 > 3,2	9 10 11
Brokoļu rozes	1x DGGL 20	600	2	100	—	4

 levietošanas līmenis,  Temperatūra, ⌚ Gatavošanas laiks

1 Metodi skatīt nodaļas "Tvaicēšana" sadalā "Kombinēta ēdienu gatavošana – manuāla".

2 Iebīdīt universālo plāti 1. ievietošanas līmenī.

3 1. pārbaudāmo ēdienu (kartupeļus) iebīdīt aukstā krāsns kamerā (pirms uzkarsēšanas fāzes sākuma).

# Informācija pārbaudes institūcijām

## Pārbaudes ēdiens atbilstoši EN 60350-1 (cepeškrāsns darbības rezīmi)

Pārbaudes ēdiens	Piederumi	 <sup>3</sup>		🌡 (°C)	⌚ <sup>2</sup> (min.)		Iepriekšēja uzkarīšana
Krēpeles (7.5.2)	1 cepamā plāts	2		140	34–36 (35)	Nē	Nē
	2 cepamās plātis	1		140	39–41 (40)	Nē	Nē
		3 <sup>1</sup>			36–38 (37)		
Mazas kūciņas (7.5.3)	1 cepamā plāts	2		150	34–37 (34)	Jā	Nē
	2 cepamās plātis	1, 2		140	43–46 (44)	Jā	Nē
Ūdens biskvīts (7.6.1)	1 izjaucamā kūku veidne, 26 cm (uz režģa)	2		160	30	Jā	Jā
Ābolkūka (7.6.2)	1 izjaucamā kūku veidne, 20 cm (uz režģa)	2		160	95–105 (100)	Nē	Nē
	2 izjaucamās veidnes, 20 cm (uz režģa)	2		160	85–95 (85)	Jā	Jā
Tostermaize (rūpnieciski ražota baltmaize) (9.2)	Režģis	2		3. pakāpe	4,5	Nē	5,5 min.
Burgers (9.3)	Režģis	3		3. pakāpe	1. puse: 10 2. puse: 6	Nē	10 min.
	Universālā plāts	2		3. pakāpe			

<sup>3</sup> Ievietošanas līmenis,  Darbības režīms,  Temperatūra / grilēšanas pakāpe,  Gatavošanas laiks,  Booster funkcija

 Karstā gaisa cirkulācija,  Augšējā / apakšējā karsēšana,  Šķīduma cepšana,  Lielais grils

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

2 Iekavās ir norādīts optimālais gatavošanas laiks.

# Informācija pārbaudes institūcijām

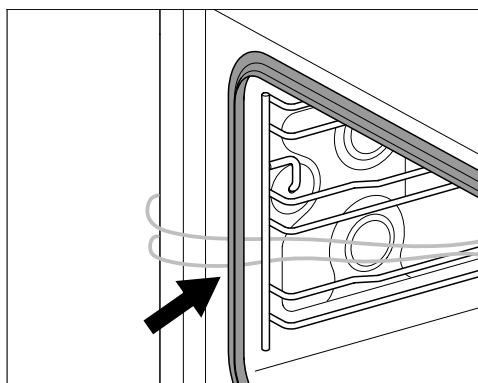
## Energoefektivitātes klase saskaņā ar EN 60350-1

Energoefektivitātes klase ir noteikta saskaņā ar EN 60350-1.

Energoefektivitātes klase: A+

Mēriju veikšanas laikā ievērojiet turpmāk minētos norādījumus.

- Mērijumi tiek veikti darbības režīmā Eco-Heißluft .
- Atlasiet iestatījumu Beleuchtung | „Ein“ für 15 Sekunden (skatiet nodajas “Einstellungen” sadāju “Beleuchtung”).
- Atlasiet iestatījumu Annäherungssensor | Licht einschalten | Aus (skatiet nodajas “Einstellungen” sadāju “Annäherungssensor”).
- Mēriju veikšanas laikā krāsns kamerā atrodas tikai mēriju veikšanai nepieciešamie piederumi. Neizmantojiet nekādus papildu piederumus, kas varētu būt pieejami, piemēram, FlexiClip izvelkamās vadotnes.
- Lai veiktu mērijumu, termoelementi ir jāizbāž caur durvju blīvējumu. Šajā nolūkā izvelciet durvju blīvējumu no rievas un caurduriet divās vietās. Izbīdiet termoelementus caur abām atverēm durvju blīvējumā. Pēc tam atkal stingri iespiediet durvju blīvējumu rievā, lai tas viscaur iekļautos gludi un vienmērīgi.



- Nākamajā darbībā izņemiet pamatnes sietu un ielejiet noteikā tik daudz ūdens, lai tā virsma būtu redzama.
- Lai noteiktu energoefektivitātes klasi, ir svarīgi ievērot priekšnoteikumu, ka iekārtas durvīm mērijuma laikā ir jābūt cieši aizvērtām.  
Atkarībā no izmantotajiem mērišanas elementiem vairāk vai mazāk var tikt ietekmēts durvju blīvējuma hermētiskums. Tas nelabvēlīgi ietekmē mērijumu rezultātus.

## Informācija pārbaudes institūcijām

### Mājsaimniecības cepeškrāsns tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 65/2014 un Regulu (ES) Nr. 66/2014

<b>MIELE</b>	
<b>Modeļa nosaukums/apzīmējums</b>	DGC 7845 HCX Pro
Energoefektivitātes indekss/cepeškrāsns (EEI <sub>cavity</sub> )	81,6
Energoefektivitātes klase/cepeškrāsns	
A +++ (visaugstākā efektivitāte) līdz D (viszemākā efektivitāte)	A+
Viena cikla enerģijas patēriņš, ja cepeškrāsns darbojas parastā režimā	0,99 kWh
Viena cikla enerģijas patēriņš, ja cepeškrāsns darbojas ventilatora piedziņas konvekcijas režimā	0,61 kWh
Krāsns kameru skaits	1
Cepeškrāsns siltuma avotu skaits	electric
Cepeškrāsns tilpums	47 l
Iekārtas masa	40,2 kg

# Atbilstības deklarācija

Ar šo Miele apliecina, ka šī tvaika cepeš-krāsns atbilst Direktīvai Nr. 2014/53/ES.

ES Atbilstības deklarācijas pilns teksts ir pieejams šādās tīmekļa vietnēs:

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

Bezvadu lokālā tīkla WLAN moduļa frekvenču diapazons

WLAN bezvadu lokālā tīkla moduļa maksimālā raidīšanas jauda

Pārtikas termometra frekvenču diapazons

Pārtikas termometra maksimālā raidīšanas jauda

Iekārtas 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 vai trešo personu autortiesību pilnvaras.

Bez tam šajā iekārtā tiek izmantoti programmatūras komponenti, kuri saskaņā ar atvērtā pirmkoda licences nosacījumiem ir nododami tālāk. Jūs varat iegūt izmantoto atvērtā pirmkoda komponentu sarakstu kopā ar atbilstošajām autortiesību atzīmēm, visu attiecīgo licenču nosacījumu kopijām, kā arī nepieciešamības gadījumā citu informāciju, iekārtā izvēloties Settings |Legal information |Open Source licences. Tur norādītie atvērtā pirmkoda licenču nosacījumu atbildības un apliecinājumu noteikumi piemērojami tikai attiecībā uz konkrēto tiesību turētāju.

It īpaši iekārtā tiek izmantoti programmatūras komponenti, kurus tiesību turētāji līcencē atbilstoši GNU General Public Licence, versijai 2, vai GNU Lesser General Public Licence, versijai 2.1. Miele piedāvā Jums vai trešajām personām vismaz 3 gadi periodā pēc iekārtas iegādes vai piegādes nodot datu nesēju (CD-ROM, DVD vai USB zibatmiņu) ar iekārtā izmantoto atvērtā pirmkoda komponentu, kuri tiek līcencēti atbilstoši GNU General Public Licence, versijas 2, vai GNU Lesser General Public Licence, versijas 2.1. nosacījumiem, izejas koda mašīnlasāmu kopiju. Lai saņemtu šo izejas kodu, lūdzu, vērsieties pie mums, norādot produkta nosaukumu, sērijas numuru un iegādes datumu, pa e-pastu ([info@miele.com](mailto:info@miele.com)) vai pa pastu uz turpmāk norādīto adresi:

Miele & Cie. KG,  
Open Source  
GTZ/TIM  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh

Mēs vēršam Jūsu uzmanību uz ierobežotu garantiju par labu tiesību turētājiem atbilstoši GNU General Public Licence, versijas 2, un GNU Lesser General Public Licence, versijas 2.1. nosacījumiem:

*This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License and GNU Lesser General Public License for more details.*

## **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 sašķanā ar atvērtā pirmkoda licences nosacījumiem ir nododami tālāk. Izmanto 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 ([ht tp://<ip adrese>/Licences](http://<ip adrese>/Licences)). Tur norādītie atvērtā pirmkoda licenču nosacījumu atbildības un apliecinājumu noteikumi ir piemērojami tikai attiecībā uz konkrēto tiesību turētāju.

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

<b>DE - Legende</b>	<b>LV - Glosārijs</b>
“ein” für 15 Sekunden	“ieslēgts” uz 15 sekundēm
12 Std (am/pm)	12 stundas (priekšpusdiena/pēcpusdiena)
24 Std	24 stundas
abbrechen	Pārtraukt
Aktionen anzeigen	Rādīt darbības
aktivieren	Aktivēt
Alarm	Trauksme
Allgemein	Vispārīgi
analog	Analogs
ändern	Mainīt
Annäherungssensor	Tuvošanās sensors
Anzeige	Paziņojums
Anzeige im Stand-by	Paziņojums gaidīšanas režīmā
Äpfel	Āboli
Auftauen	Atkausēšana
aus	Izslēgt
Automatikprogramme	Automātiskās programmas
Automatisches Spülen	Automātiskā skalošana
beenden	Pabeigt
Begrüßungsmelodie	Sveiciena melodijs
bei laufendem Garvorgang	Pašreizējā gatavošanas procesā
Beleuchtung	Apgaismojums

<b>DE - Legende</b>	<b>LV - Glosārijs</b>
Betriebsarten	Darbības režīmi
Betriebsstunden	Darbības stundu
Bitte warten	Lūdzu, uzgaidiet
Blanchieren	Blanšēšana
Booster	Pastiprinātājs
Braten	Cepšana
Combi + Ober-/Unterhitze	Mitrināšana + augšējā/apakšējā karsēšana
Combigen	Mitrināšana
Combigen + Grill	Mitrināšana + grils
Combigen + Heißluft plus	Mitrināšana + papildu ventilators
Convenience	Pusfabrikāti
Convenience Food	Pārtikas pusfabrikāti
Crisp function	Kraukšķīguma funkcija
Dampfgaren	Tvaicēšana
Dampfreduktion	Tvaika mazināšana
Dampfstoß	Tvaika vilnis
Darstellung	Attēlojums
Datum	Datums
deaktivieren	Deaktivēšana
deutsch	Vācu valodā
digital	Digitāls
Display	Displejs
Dörren	Kaltēšana
dunkel	Tumšs

<b>DE - Legende</b>	<b>LV - Glosārijs</b>
Eco-Dampfgaren	Eco tvaicēšana
Eco-Heißluft	Eco ventilators
Eigene Programme	Individuālās programmas
ein	Ieslēgt
Einheiten	Vienības
Einkochen	Konservēšana
einrichten	Ierīkot
einstellen	Iestatīt
Einstellungen	Iestatījumi
Eintrag hinzufügen	Pievienot ierakstu
Einweichen	Mērcēšana
english	Angļu valodā
Entkalken	Atkalķošana
Erhitzen	Uzkarsēšana
Erhitzen knusprig	Uzkarsēt kraukšķīgu
Erhitzen schonend	Uzkarsēt saudzīgi
Farbschema	Krāsu shēma
Fernsteuerung	Tālvadība
Fertig um	Gatavs plkst.
Feuchte	Mitrums
Feuchte Tücher erwärmen	Mitru drānu sasilđišana
Fisch	Zivs
Fleisch	Gaļa
ganz	Vesels
Garen knusprig	Gatavot kraukšķīgu

<b>DE - Legende</b>	<b>LV - Glosārijs</b>
Garen schonend	Gatavot saudzīgi
Gargut einschieben um	Ievietojiet ēdienu plkst.
Garschritte anzeigen	Parādīt gatavošanas darbības
Garzeit	Gatavošanas laiks
Gelatine schmelzen	Želatīna kausēšana
Gemüse	Dārzeņi
Gerät anzeigen	Parādīt ierīci
Gerät einschalten	Ieslēgt ierīci
Gerät wird gespült	Ierīce tiek skalota
Gerät wird vorgeheizt. Gargut noch nicht einschieben	Ierīce tiek iepriekš uzkarsēta. Gatavojamais produkts vēl nav ievietots
Geräteeinstellungen	Ierīces iestatījumi
Geräteliste	Ierīču saraksts
Geschirr entkeimen	Trauku sterilizēšana
Geschirr wärmen	Trauku uzsildīšana
Getreide	Graudaugi
Gewicht	Svars
GourmetBraten	Saudzīga cepšana
Grill groß	Lielais grils
Grill klein	Mazais grils
Händler	Tirgotājs
Hauptmenü	Galvenā izvēlne
Hefeteig gehen lassen	Raudzēt rauga mīklu

# Glosārijs

<b>DE - Legende</b>	<b>LV - Glosārijs</b>	<b>DE - Legende</b>	<b>LV - Glosārijs</b>
Heißluft plus	Papildu karstā gaisa cirkulācija	Licht einschalten	Ieslēgt gaismu
hell	Spilgti	löschen	Dzēst
Helligkeit	Spilgtums	Menügaren	Maltītes gatavošana
Hilfe	Palīdzība	Menügaren starten	Sākt maltītes gatavošanu
hinzufügen	Pievienot	Messeschaltung	Demonstrācijas režīms
Honig entkristallisieren	Medus dekristalizēšana	Messeschaltung aktiviert. Gerät heizt nicht	Aktivēts demonstrācijas režīms. Iekārta nekarst
Hühnereier	Vistu olas	Miele@home einrichten?	Vai izveidot Miele@home?
Hülsenfrüchte	Pākšaugi	Mix & Match	Funkcija ātrai produktu uzkarsēsnai un pagatavšanai
immer ein	Vienmēr ieslēgta	Möbelfronterkennung	Mēbeļu priekšējās virsma atpazīšanas funkcija
Inbetriebnahme-sperre	Ekspluatācijas uzsākšanas bloķēšana	Muscheln	Gliemenes
Info	Informācija	nachbacken	Turpināt cepšanu
Intensivbacken	Intensīvā cepšana	nachgaren	Turpināt gatavošanu
ja	Jā	Nachtabschaltung	Izslēgšana pa nakti
Joghurt herstellen	Jogurta pagatavšana	Netzwerkkonfiguration	Tīkla konfigurācija
Kondensatbehälter entleeren	Ūdens kondensāta tvertnes iztukšošana	neu einrichten	Ierīkot atkārtoti
Krustentiere	Vēžveidīgie	Nur bei Fehlern	Tikai klūdu gadījumos
Kuchen	Kūkas	Ober-/ Unterhitze	Augšējā/apakšējā karsēšana
Kuchen spezial	Īpaši kūkām	Oberhitze	Augšējā karsēšana
Kurzzeit	Atgādinājuma laiks		
Land	Valsts		
Lautstärke	Skaņums		
Lebensmittel hinzufügen	Pievienojiet pārtikas produktus		

<b>DE - Legende</b>	<b>LV - Glosārijs</b>
Obst	Augļi
OK	OK
Open-Source-Lizenzen	Atvērtā pirmkoda licences
Pflege	Apkope
Programm erstellen	Izveidot programmu
Rechtliche Informationen	Juridiskā informācija
Reis	Rīsi
RemoteUpdate	Attalīnātā programmatūras atjaunināšanas funkcija
schließen	Aizvērt
Schokolade schmelzen	Šokolādes kausēšana
Sicherheit	Drošība
Signaltöne	Skaņas signāli
Signaltöne quittieren	Izslēgt skaņas signālus
sofort starten	Sākt nekavējoties
Softwareversion	Programmatūras versija
Speck auslassen	Speķa kausēšana
speichern	Saglabāt
Spezial	Īpašs
Spezialanwendungen	Īpašie lietojumi
Sprache	Valoda
Spülen	Skalošana

<b>DE - Legende</b>	<b>LV - Glosārijs</b>
Standort	Uzstādīšanas vieta
Start	Sākums
Start um	Sākt plkst.
Startbildschirm	Sākuma ekrāns
starten	Sākt
Stufe 1–3	1.-3. pakāpe
Stufe 3	3. pakāpe
Suche	Meklēt
SuperVision-Anzeige	SuperVision rādījums
Tageszeit	Diennakts laiks
Tastensperre	Taustiņu bloķēšana
Tastenton	Taustiņu tonis
Teigwaren	Makaroni
Temperatur	Temperatūra
Timer	Taimeris
Trocknen	Žāvēšana
überspringen	Izlaist
umbenennen	Pārdēvēt
Umluftgrill	Grils ar gaisa cirkulāciju
Unterhitze	Apakšējā karsēšana
Verbindungsstatus	Savienojuma stātuss
verschieben	Pārvietot
Vorgang abbrechen?	Pārtraukt procesu?

## Glosārijs

---

DE - Legende	LV - Glosārijs
Vorheizen	Iepriekšējā uzkarīšana
Vorschlagstemperaturen	Ieteicamās temperatūras
Warmhalten	Siltuma uzturēšana
Wasserhärte	Ūdens cietība
weiter	Tālāk
Werkeinstellungen	Rūpnīcas iestatījumi
Wurstwaren	Desas
XX Treffer	XX trāpījums
Zeitformat	Laika formāts
zurücksetzen	Atiestatīt
Zwiebeln dünsten	Sīpolu sautēšana



**www.miele.lv**

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

**Miele**

DGC 7845 HCX Pro

lv-LV

M.-Nr. 12 385 550 / 01