

## Kasutus- ja paigaldusjuhend Auruküpsetusahi



Enne paigaldamist, ühendamist ja kasutuselevõttu lugege **kindlasti** läbi see kasutus- ja paigaldusjuhend. Sellega kaitsete ennast ja vältite kahjusid.

# Sisukord

---

<b>Ohutusjuhised ja hoiatused</b> .....	<b>7</b>
<b>Teie panus keskkonna heaks</b> .....	<b>16</b>
<b>Ülevaade</b> .....	<b>17</b>
Auruküpsetusahi .....	17
Tüübisilt .....	19
Kaasasolevad tarvikud .....	19
<b>Juhtseadised</b> .....	<b>20</b>
Sisse- / väljalülitusupp .....	21
Ekraan .....	21
Andurnupud .....	21
Sümbolid .....	23
<b>Kasutuspõhimõte</b> .....	<b>24</b>
Menüüpunkti valimine .....	24
Valikuloendis seadistuse muutmise .....	24
Seadistuse jaotusribaga muutmise .....	24
Töörežiimi või funktsiooni valimine .....	25
Numbrite sisestamine .....	25
Tähtede sisestamine .....	25
MobileStarti aktiveerimine .....	26
<b>Talitluse kirjeldus</b> .....	<b>27</b>
Juhtpaneel .....	27
Veepaak .....	27
Kondensaadimahuti .....	27
Temperatuur .....	27
Niiskus .....	27
Küpsetusaeg .....	28
Müra .....	28
Kuumutusfaas .....	28
Valmistusfaas .....	28
Auru vähendamine .....	28
Küpsetuskambri valgustus .....	28
<b>Esmakordne kasutuselevõtt</b> .....	<b>29</b>
Miele@home .....	29
Põhiseadistused .....	30
Auruküpsetusahju esmakordne puhastamine .....	31
Keemistemperatuuri kohandamine .....	32
Auruküpsetusahju kuumutamine .....	33

<b>Einstellungen</b> .....	<b>34</b>
Ülevaade seadistustest .....	34
Menüü Einstellungen avamine .....	36
Sprache ▾ .....	36
Tageszeit .....	36
Datum .....	37
Beleuchtung .....	37
Display .....	37
Lautstärke .....	38
Einheiten .....	38
Warmhalten.....	39
Dampfreduktion.....	39
Vorschlagstemperaturen .....	39
Booster .....	39
Wasserhärte.....	40
Automatisches Spülen.....	42
Sicherheit .....	42
Miele@home .....	43
Fernsteuerung .....	44
MobileStarti aktiveerimine .....	44
RemoteUpdate .....	44
Softwareversion .....	45
Händler .....	45
Werkeinstellungen .....	45
<b>Kurzzeit</b> .....	<b>46</b>
<b>Pea- ja alamenüüd</b> .....	<b>47</b>
<b>Nõuandeid energia säästmiseks</b> .....	<b>49</b>
<b>Kasutamine</b> .....	<b>50</b>
Väärtuste ja seadistuste muutmine valmistusprotsessi jaoks.....	51
Temperatuuri muutmine .....	52
Feuchte muutmine.....	52
Valmistusaegade sisestamine .....	52
Seadistatud valmistusaegade muutmine.....	53
Seadistatud küpsetusaegade kustutamine.....	54
Valmistusprotsessi katkestamine .....	54
Küpsetusprotsessi katkestamine .....	55
Küpsetuskambri eelkuumutamine .....	56
Booster.....	56
Vorheizen .....	57
Crisp function.....	57
Aurupahvakute vabastamine.....	58

# Sisukord

---

<b>Teadmiseks</b> .....	<b>59</b>
Toidu aurutamise eripärad.....	59
Nõud.....	59
Tasand.....	60
Külmutatud toiduained .....	60
Temperatuur .....	60
Valmistusaeg.....	60
Toiduvalmistamine vedelikega.....	60
Oma retseptid – aurutamine .....	60
Universaalne küpsetusplaat ja kombineeritud rest .....	61
<b>Toidu aurutamine</b> .....	<b>62</b>
Eco-Dampfgaren.....	62
Juhised valmistustabelite juurde .....	62
Köögivili.....	63
Kala.....	66
Liha .....	69
Riis .....	71
Teraviljad .....	72
Nuudlid/makarontooted .....	73
Klimbid .....	74
Kuivatatud kaunviljad .....	75
Kanamunad .....	77
Puuvili.....	78
Vorstitooted.....	78
Koorikloomad .....	79
Karbid .....	80
Kogu menüü korraga valmistamine – käsitsi .....	81
<b>Sous-vide</b> .....	<b>83</b>
<b>Muud rakendused</b> .....	<b>91</b>
Kuumutamine.....	91
Sulatamine.....	93
Mix & Match .....	96
Menüügaren – automaatne.....	104
Hoidistamine.....	105
Koogi hoidistamine.....	108
Dörren .....	109
Mahla aurutamine .....	110
Blanšeerimine .....	111
Nõude desinfitseerimine .....	111
Geschirr wärmen .....	112
Warmhalten.....	112

Pärmitaina kergitamine .....	113
Niiskete rätikute soojendamine .....	113
Želatiini sulatamine .....	113
Mee sulatamine .....	114
Šokolaadi sulatamine .....	114
Peki sulatamine.....	115
Sibulate hautamine .....	115
Õunte konserveerimine .....	116
Munapudru valmistamine .....	116
Puuviljamääre.....	117
Toiduainetelt kesta eemaldamine .....	118
Jogurti valmistamine .....	119
<b>Automaatprogrammid .....</b>	<b>120</b>
Kategooriad .....	120
Automaatprogrammide kasutamine .....	120
Kasutamisujuhised .....	120
<b>Eigene Programme.....</b>	<b>122</b>
<b>Küpsetamine .....</b>	<b>125</b>
Juhised küpsetamiseks .....	125
Nõuanded küpsetamiseks.....	126
Juhised töörežiimide kohta.....	126
<b>Praadimine.....</b>	<b>128</b>
Juhised praadimiseks .....	128
Juhised töörežiimide kohta.....	128
<b>Grillimine.....</b>	<b>130</b>
Juhiseid grillimiseks .....	130
Nõuanded grillimiseks .....	130
Juhised töörežiimide kohta.....	131
<b>Puhastamine ja hooldus .....</b>	<b>132</b>
Puhastamis- ja hooldusjuhised .....	132
Sobimatud puhastusvahendid.....	133
Esipaneeli puhastamine .....	133
PerfectClean .....	134
Küpsetuskamber.....	135
Veepaagi ja kondensaadimahuti puhastamine.....	136
Tarvikud.....	137
Kinnitusresti puhastamine .....	138
Ülemise / grilli küttekeha alla pööramine.....	139

# Sisukord

---

Pflege .....	140
Leotamine .....	140
Trocknen .....	140
Spülen .....	140
Entkalken .....	140
HydroClean .....	142
Ukse eemaldamine .....	146
Ukse paigaldamine .....	147
<b>Mida teha, kui ...</b> .....	<b>148</b>
Teated ekraanil .....	148
Ootamatu käitumine .....	150
Müra .....	152
Ebarahuldav tulemus .....	152
Üldised probleemid või tehnilised tõrked .....	153
<b>Juurdeostetavad tarvikud</b> .....	<b>157</b>
Küpsetusnõud .....	157
Muud .....	157
Puhastus- ja hooldusvahendid .....	157
<b>Klienditeenindus</b> .....	<b>158</b>
Kontakt tõrgete korral .....	158
Garantii .....	158
<b>Paigaldus</b> .....	<b>159</b>
Paigaldamise ohutusjuhised .....	159
Paigaldusmõõdud .....	160
Paigaldamine kõrgesse kappi .....	160
Paigaldamine alumisse kappi .....	161
Külgvaade .....	162
Juhtpaneeli liikumisala .....	163
Ühendus ja õhutus .....	164
Auruküpsetusahju paigaldamine .....	165
Elektriühendus .....	166
<b>Andmed katseinstituutide jaoks</b> .....	<b>167</b>
Energiaõhususe klass standardi EN 60350-1 kohaselt .....	169
<b>Vastavusdeklaratsioon</b> .....	<b>171</b>
<b>Kommunikatsioonimooduli autoriõigused ja litsentsid</b> .....	<b>172</b>
<b>Garantii</b> .....	<b>173</b>
<b>Legend</b> .....	<b>174</b>

See auruküpsetusahi vastab ettenähtud ohutusnõuetele. Vale kasutamine võib vigastada inimesi ja põhjustada materiaalselt kahju.

Enne auruküpsetusahju kasutuselevõttu lugege kasutus- ja paigaldusjuhend tähelepanelikult läbi. See sisaldab olulisi juhiseid paigaldamise, ohutu kasutamise ja hoolduse kohta. Sellega kaitsete ennast ja väldite auruküpsetusahju kahjustamist.

Kooskõlas standardiga IEC/EN 60335-1 juhib Miele tähelepanu sellele, et auruküpsetusahju paigaldamist käsitlev peatükk ning ohutusjuhised ja hoiatused tuleb läbi lugeda ja neid järgida.

Miele ei vastuta juhiste eiramise tõttu tekkiva kahju eest.

Hoidke kasutus- ja paigaldusjuhend alles ja andke see võimalikule järgmisele omanikule edasi.

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

### Otstarbekohane kasutamine

- ▶ See auruküpsetusahi on ette nähtud kasutamiseks majapidamises ja sellesarnastes paigaldustingimustes.
- ▶ See auruküpsetusahi ei ole ette nähtud kasutamiseks välistingimustes.
- ▶ Kasutage auruküpsetusahju eranditult vaid koduses majapidamises toiduainete aurutamiseks, küpsetamiseks, praadimiseks, grillimiseks, sulatamiseks ja kuumutamiseks. Muud kasutusviisid ei ole lubatud.
- ▶ Isikuid, kes oma kehalise, meelelise või vaimse seisundi või oma kogenumatuse või teadmatusetõttu ei ole võimelised auruküpsetusahju ohutult kasutama, tuleb kasutamise ajal jälgida. Sellised isikud tohivad kasutada auruküpsetusahju järelevalveta vaid juhul, kui neile on seadme kasutamine nii selgeks õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Nad peavad oskama märgata ja mõista vales kasutamisest tulenevaid ohte.
- ▶ Erinõuete tõttu (nt seoses temperatuuri, niiskuse, keemilise vastupidavuse, kulumiskindluse ja vibratsiooniga) on küpsetuskambrisse paigaldatud spetsiaalsed valgustid. Neid spetsiaalseid valgusteid tohib kasutada vaid ettenähtud otstarbel. Need ei sobi ruumi valgustamiseks. Vahetustöid tohib teha vaid Miele volitatud spetsialist või Miele klienditeenindus.
- ▶ Sellel auruküpsetusahjul on 2 valgusallikat energiatõhususe klassiga E.




### Lapsed ja majapidamine

- ▶ Kasutage kasutuslukku, et lapsed ei saaks auruküpsetusahju ilma järelevalveta kasutada.
- ▶ Nooremad kui kaheksa-aastased lapsed tohivad auruküpsetusahju kasutada vaid pideva järelevalve all.
- ▶ Lapsed alates kaheksandast eluaastast tohivad kasutada auruküpsetusahju järelevalveta vaid juhul, kui neile on auruküpsetusahju kasutamine nii selgeks õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Lapsed peavad oskama märgata ja mõista valest kasutamisest tulenevaid ohte.
- ▶ Lapsed ei tohi auruküpsetusahju järelevalveta puhastada ega hooldata.
- ▶ Jälgige auruküpsetusahju lähedal viibivaid lapsi. Ärge mitte kunagi lubage lastel auruküpsetusahjuga mängida.
- ▶ Pakkematerjalist põhjustatud lämbumisoht. Lapsed võivad mängimisel pakkematerjali (nt kilesse) kinni jääda või selle endale üle pea tõmmata ja lämbuda. Hoidke pakkematerjali lastele kättesaamatus kohas.
- ▶ Aurust ja kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht. Lapse nahk on õrnem ja kõrgete temperatuuride suhtes tundlikum kui täiskasvanul. Auruküpsetusahju ukseklaas, juhtpaneel ja küpsetuskambri õhu väljumisavad soojenevad. Ärge lubage lastel auruküpsetusahju kasutamise ajal puudutada. Mis tahes vigastusohu vältimiseks hoidke lapsed auruküpsetusahjust eemal, kuni see on piisavalt jahtunud.
- ▶ Avatud uksest põhjustatud vigastusoht. Uks talub maksimaalselt 10 kg koormust. Lapsed võivad end avatud ukse juures vigastada. Takistage lapsi avatud uksest seismast, istumast või rippumast.

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

▶ Kui puudutate andurnuppu , avaneb uks automaatselt täielikult. Seejuures võib uks põrkuda vastu väikeseid lapsi või loomi. Kui avate ukse kaugjuhtimise teel kõneassistendi abil, kõlab auruküpsetusahjul signaal juhul, kui signaaltoonid on sisse lülitatud. Jälgige avamisel, et mitte keegi ei viibiks ega mitte midagi ei asuks ukse avanemisalas. Jätke signaaltoonid kindlasti sisselülitatuks.

### Tehniline ohutus

▶ Oskamatud paigaldus-, hooldus- ning remonttööd võivad kasutajat tõsiselt ohustada. Paigaldus-, hooldus- ja remonttööd tohivad teha ainult Miele volitatud spetsialistid.

▶ Auruküpsetusahju kahjustused võivad ohustada teie turvalisust. Kontrollige, ega auruküpsetusahjul pole nähtavaid kahjustusi. Ärge mitte kunagi kasutage kahjustatud auruküpsetusahju.

▶ Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittesünkroonse energiavarustussüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasutamise eeltingimus on, et energiavarustussüsteem vastab standardi EN 50160 või võrreldava standardi nõuetele. Elektrisüsteemi ja selles Miele seadmes ette nähtud kaitsemeetmete funktsioon ja tööviis peavad ka minivõrgus või võrguga mittesünkroonse kasutamise korral olema tagatud või need tuleb paigaldises asendada võrreldavate meetmetega. Seda kirjeldatakse näiteks VDE-AR-E 2510-2 ajakohases väljaandes.

▶ Auruküpsetusahju elektriohutus on tagatud ainult siis, kui seade on ühendatud nõuetekohaselt paigaldatud maandussüsteemi. See tähtis ohutuseeldus peab olema tagatud. Kahtluse korral laske elektrikul elektrisüsteemi kontrollida.

▶ Et auruküpsetusahi ei saaks kahjustada, peavad auruküpsetusahju tüübisildil toodud ühendusandmed (sagedus ja pinge) kindlasti vastama elektrivõrgu andmetele. Võrrelge ühendusandmeid enne ühendamist. Kahtluse korral küsige nõu elektrikult.

▶ Harupesad või pikendusjuhe ei paku vajalikku ohutust. Ärge kasutage neid auruküpsetusahju ühendamiseks vooluvõrku.

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---


- ▶ Ohutu käituse tagamiseks kasutage auruküpsetusahju vaid lõplikult paigaldatuna.
- ▶ Seda auruküpsetusahju ei tohi kasutada mittestatsionaarsetes paigalduskohtades (nt laevas).
- ▶ Elektrilöögist põhjustatud vigastusoht. Kokkupuude pinge all olevate ühendustega ning elektrilise ja mehaanilise konstruktsiooni muutmine on teile ohtlik ja võib põhjustada tõrkeid auruküpsetusahju töös. Ärge mitte mingil juhul avage auruküpsetusahju korpust.
- ▶ Garantii kaotab kehtivuse, kui auruküpsetusahju ei paranda Miele volitatud klienditeenindus.
- ▶ Miele tagab ohutusnõuetele vastavuse ainult originaalvaruosade kasutamise korral. Asendage vigased komponendid vaid Miele originaalvaruosadega.
- ▶ Kui toitepistik eraldatakse toitejuhtmest või toitejuhe ei ole varustatud toitepistikuga, peab auruküpsetusahju elektrivõrguga ühendama elektrik.
- ▶ Kui toitejuhe on kahjustunud, peab selle vahetama spetsiaalse toitejuhtme vastu (vt peatüki “Paigaldus” lõiku “Elektriühendus”).
- ▶ Paigaldus-, hooldus- ja remonditööde ajal peab auruküpsetusahji olema toitevõrgust täielikult lahutatud. Selle saate tagada järgmiselt:
  - lülitate elektrisüsteemi kaitsmed välja või
  - keerate elektrisüsteemi keeratavad kaitsmed täielikult välja või
  - lahutate toitepistiku (kui see on olemas) pistikupesast. Ärge tõmmake toitejuhtmest, vaid pistikust.
- ▶ Kui auruküpsetusahji on paigaldatud mööblipaneeli (nt ukse) taha, siis ärge kunagi sulgege mööblipaneeli auruküpsetusahju kasutamise ajaks. Suletud paneeli taha koguneb soojus ja niiskus. See võib kahjustada auruküpsetusahju, ümbritsevat kappi ja põrandat. Sulgege mööbliuks alles siis, kui auruküpsetusahji on täiesti maha jahtunud.

# Ohutusjuhised ja hoiatused

---

## Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Aurust ja kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht. Auruküpsetusahi muutub töö ajal kuumaks. Võite end auru, küttekehade, küpsetuskambri, tarvikute, ukseklaasi ja valmistatava toiduga põletada. Pange kuuma toidu sisselükkamise või väljavõtmise, samuti kuumas küpsetuskambris tehtavate tööde ja ukse sulgemise ajaks pajakindad kätte.
- ▶ Kuumast toidust põhjustatud vigastusoht. Valmistatav toit võib küpsetusnõu sisselükkamisel või väljavõtmisel üle loksuda. Võite saada valmistatava toiduga põletusi. Jälgige küpsetusnõu sisselükkamisel või väljavõtmisel, et kuum valmistatav toit ei loksuks üle.
- ▶ Suletud konservikarpides tekib keetmisel ja kuumutamisel ülerõhk, mille mõjul võivad need lõhkeda. Ärge keetke ega ka kuumutage konservipurke.
- ▶ Plastnõud, mis ei ole ahjukindlad, sulavad kõrgel temperatuuril ja võivad auruküpsetusahju kahjustada või süttida. Kasutage vaid ahjukindlaid plastnõusid. Järgige nõude tootja juhiseid. Kui soovite aurutamiseks kasutada plastnõud, jälgige, et see oleks kuuma- (kuni 100 °C) ja aurukindel. Muud plastnõud võivad sulada, mureneda või katki minna.
- ▶ Toiduained, mida hoitakse küpsetuskambris, võivad ära kuivada ja eralduv niiskus võib põhjustada auruküpsetusahju korrosiooni. Ärge hoidke küpsetuskambris toiduaineid ning ärge kasutage toiduvalmistamiseks esemeid, mis võivad roostetada.
- ▶ Avatud uksest põhjustatud vigastusoht. Avatud uks võib teid vigastada või võite selle otsa komistada. Ärge jätke ust vajaduseta lahti.
- ▶ Uks talub maksimaalselt 10 kg. Ärge seiske ega istuge avatud uksele ning ärge asetage sellele raskeid esemeid. Jälgige, et te ei kiiluks midagi ukse ja küpsetuskambri vahele. Auruküpsetusahi võib saada kahjustada.

- ▶ Õlid ja rasvad võivad ülekuumenemisel süttida. Õli ja rasvaga töötades ärge jätke auruküpsetusahju mingil juhul järelevalveta. Ärge kasutage põleva õli ja rasva kustutamiseks mingil juhul vett. Lülitage auruküpsetusahi välja ja lämmatage leegid; selleks hoidke uks suletuna.
- ▶ Sisselülitatud auruküpsetusahju läheduses asuvad esemed võivad kõrge temperatuuri tõttu süttida. Ärge kasutage auruküpsetusahju kunagi ruumide kütmiseks.
- ▶ Toiduainete grillimisel põhjustavad liiga pikad valmistusajad toidu liigset kuivamist või isegi toidu süttimist. Järgige soovitatavat valmistusaega.
- ▶ Mõned toiduained kuivavad kiiremini ja võivad grillimise kõrge temperatuuri tõttu iseenesest süttida. Ärge mitte kunagi kasutage grillimisrežiime saiakeste või leiva küpsetamiseks ega lillede või ürtide kuivatamiseks. Kasutage töörežiime Heißluft plus  või Ober-/Unterhitze.
- ▶ Kui toit hakkab küpsetuskambris suitsema, jätke auruküpsetusahju uks kinni, et lämmatada võimalikke leeke. Katkestage protsess – lülitage auruküpsetusahi välja ja eemaldage toitepistik pesast. Avage uks alles siis, kui suits on kadunud.
- ▶ Kui kasutate toiduvalmistamisel alkohoolseid jooke, arvestage, et alkohol aurustub kõrgel temperatuuril. Aur võib kuumade küttekehade juures süttida.
- ▶ Ärge mitte kunagi katke küpsetuskambri põhja nt alumiiniumfooliumi või küpsetusahju kaitsekilega. Ärge asetage nõusid, panne, potte ega plaate vahetult küpsetuskambri põhja. Kui soovite küpsetuskambri põhja kasutada hoiupinnana, asetage rest, hoiupind üleval, küpsetuskambri põhja ka asetage nõud selle peale. Jälgige, et põhjasõel ei nihkuks seejuures paigast.
- ▶ Küpsetuskambri põhi võib resti edasi ja tagasi nihutamise tõttu kahjustada saada. Ärge nihutage resti küpsetuskambri põhjas edasi ja tagasi.

## Ohutusjuhised ja hoiatused

---

- ▶ Jämedakoelised toiduainejäägid võivad vee äravoolu ja pumba ummistada. Jälgige, et alati oleks paigaldatud põhjasõel.
- ▶ Kui kasutate mõnda elektriseadet, nt käsimikserit, auruküpsetusahju lähedal, jälgige, et seadme toitejuhe ei jääks auruküpsetusahju ukse vahele. Juhtme isolatsioon võib saada kahjustada.
- ▶ Aur võib sattuda pinge all olevatele detailidele ja põhjustada lühise. Lisaks võivad elektrikomponendid hävineda. Ärge kasutage auruküpsetusahju ilma lambikatteta.

### Puhastamine ja hooldus

- ▶ Elektrilöögist põhjustatud vigastusoht. Aurupuhasti aur võib sattuda pinge all olevatele osadele ja põhjustada lühise. Ärge mitte kunagi kasutage puhastamiseks aurupuhastit.
- ▶ Kriimustused võivad lõhkuda ukseklaasi. Ärge kasutage ukseklaasi puhastamiseks abrasiivseid puhastusvahendeid, karedaid käsnu, harju ega teravaid metallkaabitsaid.
- ▶ Kinnitusrestid saab eemaldada (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Kinnitusresti puhastamine”). Paigaldage kinnitusrestid õigesti.
- ▶ Kui küpsetuskambri roostevabast terasest seinale satub keedu-soola sisaldavat toitu või vedelikku, eemaldage see kohe hoolikalt, et vältida korrosiooni teket.

### Tarvikud

- ▶ Kasutage vaid Miele originaalvaruosi. Muude osade paigaldamisel kaotate õiguse garantiile, pretensiooni esitamisele ja / või tootevastutusele.
- ▶ Miele annab pärast teie auruküpsetusahjule seeriatootmise lõppu kuni 15-aastase, kuid mitte lühema kui 10-aastase tarnegarantii talitlust säilitavatele varuosadele.

## Pakendi suunamine jäätmekäitlusesse

Pakend on ette nähtud käitlemiseks ja kaitseb seadet transpordikahjustuste eest. Pakendimaterjalid on valitud keskkonnakaitsealastest ja käitlemistehnilistest seisukohtadest lähtudes ja on üldiselt korduskasutatavad.

Pakendi tagastamine materjaliringlusse säästab toorainet. Kasutage materjalipõhiseid väärtuslike materjalide kogumispunkte ja tagastusvõimalusi. Transpordipakendid võtab tagasi Miele edasimüüja.

## Vana seadme utiliseerimine

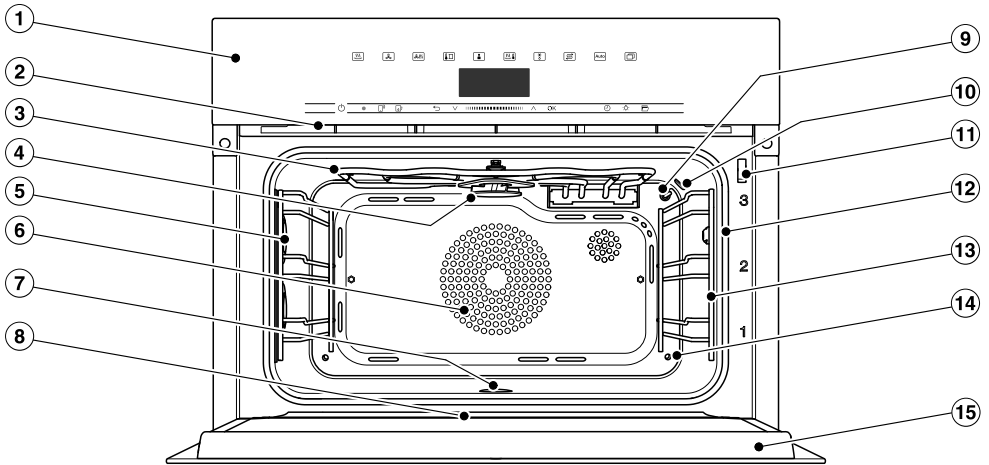
Elektri- ja elektroonikaseadmed sisaldavad mitmesuguseid väärtuslikke materjale. Samuti sisaldavad need teatud aineid, segusid ja detaile, mis olid vajalikud seadme toimimiseks ja ohutuse tagamiseks. Olmeprügi hulgas ja vale käitlemise korral võivad need kahjustada inimese tervist ja keskkonda. Seetõttu ärge visake oma vana seadet olmeprügi hulka.



Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete tasuta äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlike kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või Miele juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadmest vastutate seaduse järgi teie. Seaduse järgi olete kohustatud eemaldama patareid ja akud, mis ei ole seadmesse püsivalt integreeritud, samuti lambid, mida saab ilma lõhkumata eemaldada, ilma neid lõhkumata. Viige need sobivasse kogumiskohta, kus need saab tasuta ära anda. Hoolitsege selle eest, et vana seade oleks kuni äraviimiseni laste eest kaitstud.



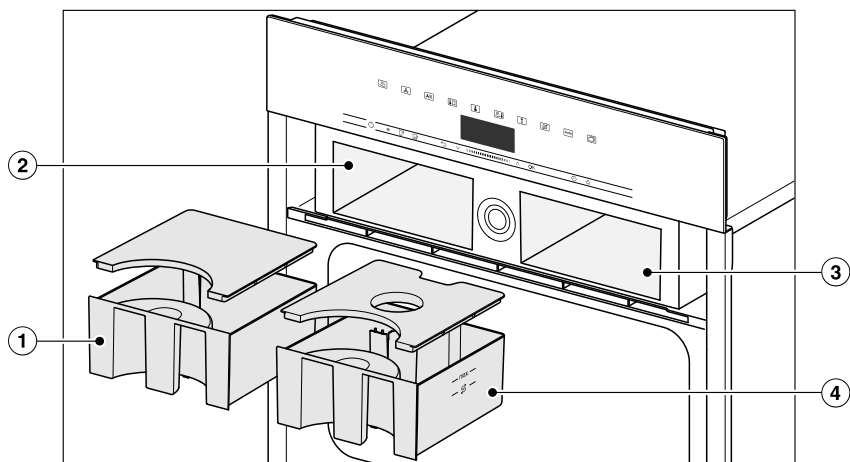
## Auruküpsetusahi



- ① Juhtseadised
- ② Auru väljumisava
- ③ Ülemine / grilli küttekeha
- ④ Jaoturratas HydroClean-puhastuse jaoks
- ⑤ Küpsetuskambri valgustus
- ⑥ Ventilaatori imiava selle taga asuva rõngakujulise küttekehaga
- ⑦ Küpsetuskambri põhi selle all asuva alumise küttekeha ja põhjasõelaga
- ⑧ Kogumisrenn
- ⑨ Temperatuuriandur
- ⑩ Niiskusandur
- ⑪ Ukselukustus
- ⑫ Uksetihend
- ⑬ Kinnitusrest 3 tasandiga
- ⑭ Siseruumi auruava
- ⑮ Uks

# Ülevaade

---



- ① Kondensaadimahuti
- ② Kondensaadimahuti lahter
- ③ Veepaagi lahter
- ④ Veepaak

Käesolevas kasutus- ja paigaldusjuhendis kirjeldatud mudelid leiata tagakaanelt.

## Tüübisilt

Tüübisilt asub korpuse pealmisel küljel. Seal leiata mudelitähise, seerianumbri, samuti ühendusandmed (võrgupinge / sagedus / maksimaalne ühendusväärtus).

Mudelitähise ja seerianumbri (SN) leiata ka avatud juhtpaneeli ülaosal olevalt väikeselt sildilt.

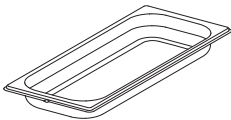
Hoidke need andmed küsimuste või probleemide korral käepärast, sest nii saab Miele teid paremini aidata.

## Kaasasolevad tarvikud

Kaasasolevaid ja täiendavaid tarvikuid saate vajadusel juurde tellida (vt peatükki "Juurdeostetavad tarvikud").

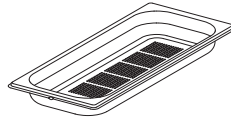
Sõltuvalt riigist ja mudelist võib kaasas olla veel tarvikuid.

## DGG 20



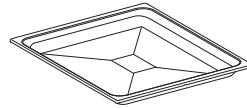
1 perforimata toiduvalmistusnõu kogumaht 2,4 l / kasulik maht 1,8 l 450 x 190 x 40 mm (L x S x K)

## DGGL 20



1 perforimise toiduvalmistusnõu kogumaht 2,4 l / kasulik maht 1,8 l 450 x 190 x 40 mm (L x S x K)

## Universaalne küpsetusplaat



1 universaalne küpsetusplaat küpsetamiseks, praadimiseks ja grillimiseks

## Kombineeritud rest



1 kombineeritud rest küpsetamiseks, praadimiseks ja grillimiseks

## Avaja



Ukse käsitsi avamiseks

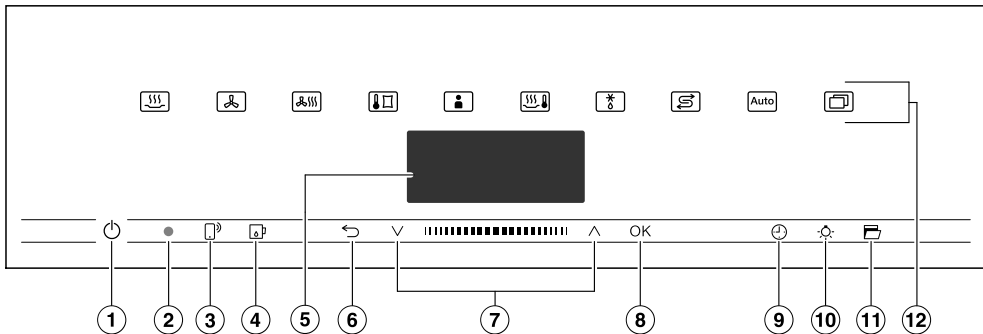
## HydroCleaner

1 spetsiaalne puhastusvahend küpsetuskambri puhastamiseks hooldusprogrammiga HydroClean. Sobib eriti hästi tugeva, kangekaelse mustuse eemaldamiseks.

## Katlakivieemaldustabletid


Auruküpsetusahjust katlakivi eemaldamiseks

# Juhtseadised



- ① Süvistatud sisse- / väljalülitusnupp Auruküpsetusahju sisse- ja väljalülitamiseks
- ② Optiline liides (ainult Miele klienditeenindusele)
- ③ Andurnupp Auruküpsetusahju juhtimiseks mobiilse lõppseadmega
- ④ Andurnupp Juhtpaneeli avamiseks ja sulgemiseks
- ⑤ Ekraan Kellaaja ja kasutusinfo kuvamiseks
- ⑥ Andurnupp Sammhaaval tagasi liikumiseks ja menüüpunktide muutmiseks valmistusprotsessi ajal
- ⑦ Navigeerimisala noolenuppudega ja Valikuloendites lehitsemiseks ja väärtuste muutmiseks
- ⑧ Andurnupp OK Funktsioonide aktiveerimiseks ja seadistuste salvestamiseks
- ⑨ Andurnupp Lühiaja, valmistusaja või valmistusprotsessi käivitus- või lõpuaja seadistamiseks
- ⑩ Andurnupp Küpsetuskambri valgustuse sisse- ja väljalülitamiseks
- ⑪ Andurnupp Ukse avamiseks
- ⑫ Andurnupud Töörežiimide, automaatprogrammide ja seadistuste valimiseks


## Sisse- / väljalülitusupp

Sisse- / väljalülitusnupp  asub süvendis ja reageerib sõrmepuudutusele.


Selle nupuga lülitate auruküpsetusahju sisse ja välja.

## Ekraan

Ekraanil kuvatakse kellaega või mitmesugust teavet töörežiimide, temperatuuride, valmistusaegade, automaatprogrammide, oma programmide ja seadistuste kohta.

Pärast auruküpsetusahju sisselülitamist sisse- / väljalülitusnupuga  kuvatakse peamenüüd üleskutsega Betriebsart wählen.

## Andurnupud

Andurnupud reageerivad sõrmepuudutusele. Iga puudutusega kaasneb nuputoon. Selle nuputooni saate välja lülitada, valides Weitere  | Einstellungen | Lautstärke | Tastenton.





Kui soovite, et andurnupud reageeriksid alati ka väljalülitatud auruküpsetusahju korral, valige seadistus Display | QuickTouch | Ein.




## Andurnupud ekraani kohal

Teavet töörežiimide ja täiendavate funktsioonide kohta leiate peatükkidest “Peaja alammenüüd”, “Einstellungen”, “Automatikprogramme” ja “Muud rakendused”.

# Juhtseadised





## Andurnupud ekraani all

Andurnupp	Funktsioon
	<p>Kui soovite auruküpsetusahju juhtida mobiilse lõppseadmega, peab teil olema olema süsteem Miele@home ning te peate sisse lülitama seadistuse Fernsteuerung ja puudutama seda andurnuppu. Seejärel süttib andurnupus oranž tuli ning funktsioon MobileStart on kasutatav.</p> <p>Niikaua kui see andurnupp põleb, saate auruküpsetusahju juhtida mobiilse lõppseadmega (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Miele@home”).</p>
	<p>Selle andurnupuga avate ja sulete juhtpaneeli (vt peatüki “Funktsioonikirjeldus” lõiku “Juhtpaneel”).</p>
	<p>Sõltuvalt sellest, millises menüüs asute, liigute selle andurnupuga tagasi kõrgemal tasemel menüüsse või peamenüüsse.</p> <p>Kui samal ajal käib valmistusprotsess, saate selle andurnupuga küpsetamise jaoks väärtuseid ja seadistusi, nt temperatuuri või võimendit muuta või küpsetamise katkestada.</p>
	<p>Navigeerimisalal saate valikuloendites liikuda üles- või alla-noolenuppude või nendevahelise alaga. Lehitsemisel on menüüpunktid üksteise järel heledal taustal. Menüüpunkt, mida soovite valida, peab olema heledal taustal.</p> <p>Väärtuseid või seadistusi, mis on heledal taustal, saate muuta noolenuppude või nendevahelise alaga.</p>
<i>OK</i>	<p>Kui funktsioonid on ekraanil heledal taustal, saate need andurnupuga <i>OK</i> aktiveerida. Seejärel saate valitud funktsiooni muuta.</p> <p>Nupuga <i>OK</i> kinnitamisel salvestatakse muudatused.</p> <p>Kui ekraanil kuvatakse teabeakent, kinnitage see nupuga <i>OK</i>.</p>

Andurnupp	Funktsioon
	Kui valmistusprotsess ei käi, saate selle andurnupuga igal ajal seadistada lühiaja (nt munade keetmiseks). Kui samal ajal käib valmistusprotsess, saate seadistada lühiaja, valmistusaja või valmistusprotsessi käivitus- või lõpuaja.
	Selle andurnupu valimisega saate küpsetuskambri valgustuse sisse ja välja lülitada. Sõltuvalt valitud seadistusest kustub küpsetuskambri valgustus 15 sekundi möödumisel või jääb sisse- või väljalülitatuks.
	Selle andurnupuga avatakse uks automaatselt. Sulgemiseks vajutage ust käega või esiraami pajalapiga, kuni uks fikseerub.

## Sümbolid

Ekraanil võidakse kuvada järgmisi sümboleid:

Sümbol	Tähendus
	Sümbol tähistab lisateavet ja -juhiseid kasutamise kohta. Selle infoakna saab kinnitada nupuga <i>OK</i> .
	Lühiaeg
	Märkesümbol tähistab praegust seadistust.
	Mõningaid seadistusi, nt ekraaniheledus või helitugevus reguleeritakse jaotusriba abil.

# Kasutuspõhimõte

---

Auruahju saab juhtida navigeerimisalal noolenuppude  $\wedge$  ja  $\vee$  ning nendevahelise alaga **||||**.

Niipea kui kuvatakse väärtus, juhis või seadistus, mida saab kinnitada, süttib andurnopus *OK* oranž tuli.

## Menüüpunkti valimine

- Puudutage noolenuppu  $\wedge$  või  $\vee$  või liibistage alal **||||** paremale või vasakule, kuni soovitud Menüüpunkt on heledal taustal.

**Nõuanne:** Kui hoiate noolenuppu all, liigub valikuloend automaatselt edasi, kuni lasete noolenupu lahti.

- Kinnitage valik nupuga *OK*.

## Valikuloendis seadistuse muutmine

- Puudutage noolenuppu  $\wedge$  või  $\vee$  või liibistage alal **||||** paremale või vasakule, kuni kuvatakse soovitud väärtus või soovitud seadistus on heledal taustal.

**Nõuanne:** Praegune seadistus on tähistatud märkesümboliga  $\checkmark$ .

- Kinnitage nupuga *OK*.

Seadistus salvestatakse. Liigute tagasi kõrgemal tasemel menüüsse.

## Seadistuse jaotusribaga muutmine

Mõnda seadistust kujutatakse jaotusriba **|||||** abil. Kui kõik segmendid on täidetud, siis on valitud maksimaalne väärtus.

Kui ükski segment ei ole täidetud või on täidetud vaid üks segment, siis on valitud minimaalne väärtus või seadistus on välja lülitatud (nt helitugevus).


- Puudutage noolenuppu  $\wedge$  või  $\vee$  või liibistage alal **||||** paremale või vasakule, kuni kuvatakse soovitud seadistus.

- Kinnitage valik nupuga *OK*.

Seadistus salvestatakse. Liigute tagasi kõrgemal tasemel menüüsse.




## Töörežiimi või funktsiooni valimine

Töörežiimide ja funktsioonide (nt *Weitere* ) andurnupud asuvad ekraani kohal (vt peatükke “Kasutamine” ja “Einstellungen”).

- Puudutage soovitud töörežiimi või funktsiooni andurnuppu.

Andurnupus juhtpaneelil põleb oranž tuli.

- Lehitsege *Weitere*  all valikuloendit, kuni soovitud menüüpunkt on heledal taustal.
- Seadistage valmistusprotsessi jaoks väärtused.
- Kinnitage nupuga *OK*.

## Töörežiimi muutmise

Töörežiimi saab valmistusprotsessi ajal muuta.

Senini valitud töörežiimi andurnupus põleb oranž tuli.

- Puudutage uue töörežiimi või funktsiooni andurnuppu.


Kuvatakse muudetud töörežiimi ja selle juurde kuuluvaid soovitatavaid väärtuseid.

Muudetud töörežiimi andurnupus põleb oranž tuli.

Lehitsege *Weitere*  all valikuloendit, kuni kuvatakse soovitud menüüpunkt.

## Numbrite sisestamine

Numbrid, mida saab muuta, on heledal taustal.

- Puudutage noolenuppu  $\wedge$  või  $\vee$  või libistage alal  paremale või vasakule, kuni soovitud number on heledal taustal.


**Nõuanne:** Kui hoiate noolenuppu all, liiguvad väärtused automaatselt edasi, kuni lasete noolenupu lahti.

- Kinnitage nupuga *OK*.

Muudetud number salvestatakse. Liigute tagasi kõrgemal tasemel menüüsse.

## Tähtede sisestamine

Sisestage tähed navigeerimisala kaudu. Valige lühikesed, meelde jäävad nimed.

- Puudutage noolenuppu  $\wedge$  või  $\vee$  või libistage alal  paremale või vasakule, kuni soovitud sümbol on heledal taustal.

Valitud sümbol kuvatakse ülemisel real.

**Nõuanne:** Kasutada saab maksimaalselt 10 sümbolit.

Sümbolid saate  $\leftrightarrow$  abil järgemööda kustutada.


- Valige järgmised sümbolid.
- Kui olete nime sisestanud, valige  $\checkmark$ .
- Kinnitage nupuga *OK*.


Nimi salvestatakse.

# Kasutuspõhimõte


---

## MobileStarti aktiveerimine


- Aktiveerige MobileStart, valides andurnupu .

Andurnupp  põleb. Auruküpsetusahju saab Miele rakendusega kaugjuhtida.

Vahetu juhtimine auruküpsetusahjult on rakenduse kaudu kaugjuhtimise ees ülimuslik.

MobileStarti saab kasutada seni, kuni andurnupp  põleb.

## Juhtpaneel

Juhtpaneeli taga asuvad veepaak ja kondensaadimahuti. Juhtpaneel avatakse ja suletakse andurnupu  puudutamise-ga. Paneel on varustatud sõrmekaitsme-ga. Kui juhtpaneel läheb avamisel / sul-gemisel vastu takistust, protsess kat-kestatakse. Ärge siiski puudutage juht-paneeeli avamisel ja sulgemisel ukse üle-mist serva.

## Veepaak

Maksimaalne täitekogus on 1,4 liitrit, mi-nimaalne 1,0 liitrit. Veepaagil on märgis-tused. Ülemist märgistust ei tohi mingil juhul ületada.

Veekulu sõltub toiduainest ja valmistus-aja pikkusest. Vajadusel tuleb valmistus-protsessi ajal vett lisada. Kui uks valmis-tuprotsessi ajal avatakse, suureneb vee-kulu.

Täitke veepaak enne iga auruga kypse-tamist maksimaalsele tasemele.



## Kondensaadimahuti

Valmistusprotsessi ajal tekkiv konden-saat pumbatakse kondensaadimahutis-se. Selle täitekogus on 1,4 liitrit.

## Temperatuur

Mõnele töörežiimile on määratud soovi-tatav temperatuur. Soovitatavat tempe-ratuuri saab üksiku muuta valmistus-protsessi või valmistussammu jaoks või ka püsivalt etteantud vahemikus. Soovi-tatavat temperatuuri saab 5 °C sammu-dega (sous vide meetodil valmistamisel 1 °C sammudega) muuta (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Vorschlagstem-peraturen”).

## Niiskus

Töörežiim Combigareen  ja kasutusviis Erhitzen  töötavad ahjurežiimi ja niis-kuse kombinatsiooniga. Niiskuse saab valida määratud vahemikus küpsetus-protsessi või küpsetussammu jaoks.

Sõltuvalt niiskuse seadistusest juhitakse küpsetuskambrisse niiskust või värsket õhku. Seadistusega niiskus = 0% raken-datakse maksimaalset värsket õhu juur-devoolu ja niiskust juurde ei juhita. Sea-distusega niiskus = 100% värsket õhku juurde ei juhita ja niiskusesisaldus on maksimaalne.

Mõned toiduained eraldavad küpsemise ajal niiskust. Seda toiduaine oma niis-kust kasutatakse samuti niiskuse regu-leerimiseks. Seepärast võib juhtuda, et niiskuse madala seadistatud väärtuse korral aurugeneraatorit ei aktiveerita.

# Talitluse kirjeldus

---

## Küpsetusaeg

Sõltuvalt töörežiimist saate seadistada küpsetusaja vahemikus 1 minut kuni 10 või 12 tundi.

Automaat- ja hooldusprogrammide puhul on küpsetusaeg seadistatud tehases, seda ei saa muuta.

Aurutamisel, samuti üksnes aururežiimiga programmide puhul algab küpsetusaeg alles siis, kui saavutatud on seadistatud temperatuur. Kõigis teistes töörežiimides, programmides ja kasutusviisides kohe.


## Müra

Töötamise ajal ja pärast auruküpsetusahju väljalülitamist kuulduv heli (mürin). See müra ei viita talitlushäirele ega seadme defektile. See tekib vee sisse- ja väljapumpamisel.

Kui auruküpsetusahi töötab, kuulete ventilaatori töömüra.

## Kuumutusfaas

Kõigis töörežiimides kuvatakse ekraanil tõusvat küpsetuskambri temperatuuri (erandid: Grill groß, Grill klein).

Aurutamisel sõltub kuumutusfaasi kestus toidu kogusest ja temperatuurist. Üldjuhul kestab kuumutusfaas u 7 minutit. Jahutatud või külmutatud toidu küpsetamisel see pikeneb. Ka madalatel küpsetustemperatuuridel ja töörežiimiga Sous-vide  küpsetamisel võib kuumutusfaas pikeneda.

## Valmistusfaas

Valmistusfaasi ajal kuvatakse ekraanil vähenevat järelejäänud aega. Aurutamisel algab valmistusfaas, kui saavutatud on seadistatud temperatuur. Kõigis teistes töörežiimides, programmides ja kasutusviisides kohe.

## Auru vähendamine

Kui aurutamisel ja kombineeritud aurutamisel valmistatakse toitu teatud temperatuurivahemikus, lülitub pärast valmistusprotsessi lõppu auru vähendamine automaatselt sisse. Selle funktsiooni toimel ei eraldu ukse avamisel nii palju auru. Ekraanil kuvatakse Dampfreduktion.


Auru vähendamise saab välja lülitada (vt peatüki “Einstellungen” lõiku “Dampfreduktion”). Väljalülitatud auru vähendamise korral eralduv ukse avamisel palju auru.

## Küpsetuskambri valgustus

Auruküpsetusahi on tehases nii seadistatud, et ahjukambri valgustus lülitub energia kokkuhoiu eesmärgil pärast käivitamist välja.

Kui küpsetuskambri valgustus peab kasutamise ajal pidevalt põlema, peate tehaseseadistust muutma (vt peatüki “Seadistused” jaotist “Valgustus”).

Kui pärast toiduvalmistusprotsessi lõppu jääb uks avatuks, lülitub küpsetuskambri valgustus 5 minuti pärast automaatselt välja.

Kui puudutate juhtpaneelil andurnuppu , lülitatakse valgustus 15 sekundiks sisse.

### Miele@home

Teie auruküpsetusahi on varustatud sisseehitatud WiFi-mooduliga.

Kasutamiseks on vajalik:

- WiFi-võrk,
- Miele rakendus,
- Miele kasutajakonto. Kasutajakonto saate luua Miele rakenduses.

Miele rakendus juhendab teid auruküpsetusahju ja koduse WiFi-võrgu ühendamisel.

Pärast seda, kui olete auruküpsetusahju WiFi-võrku ühendanud, saate rakendusega teha järgmisi toiminguid:

- avada teavet oma auruküpsetusahju tööoleku kohta,
- vaadata juhiseid auruküpsetusahju käimasolevate küpsetusprotsesside kohta,
- lõpetada läbi saanud küpsetusprotsessi.

Auruküpsetusahju ühendamisel WiFi-võrku suureneb energiatarve ka siis, kui auruküpsetusahi on välja lülitatud.

Veenduge, et teie WiFi-võrgu signaal oleks auruküpsetusahju paigalduskohas piisavalt tugev.

### WiFi-ühenduse saadavus

WiFi-ühendus jagab sagedusriba teiste seadmetega (nt mikrolaineahjuga, kaugjuhitavate mänguasjadega). See võib tekitada ajutisi või täielikke ühendushäireid. Seetõttu ei ole pakutavate funktsioonide pidev saadavus tagatud.

### Miele@home'i saadavus

Miele rakenduse kasutamine sõltub Miele@home'i teenuse saadavusest teie riigis.

Miele@home pole igas riigis saadaval.

Teavet saadavuse kohta saate internetilehelt [www.miele.com](http://www.miele.com).

### Miele rakendus


Miele rakenduse saate tasuta alla laadida kas *Apple App Store*<sup>®</sup>-ist või *Google Play Store*<sup>™</sup>-ist.



# Esmakordne kasutuselevõtt

## Põhiseadistused

Te peate esmakordse kasutuselevõtu jaoks tegema järgmised seadistused. Neid seadistusi saate hiljem muuta (vt peatüki “Einstellungen”).

 Kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht.

Auruküpsetusahi muutub töö ajal kuumaks.

Ohutu käituse tagamiseks kasutage auruküpsetusahju vaid lõplikult paigaldatuna.

Kui auruküpsetusahi on ühendatud vooluvõrku, lülitub see automaatselt sisse.

## Keele seadistamine

- Valige soovitud keel.
- Kinnitage nupuga *OK*.

Kui valisite kogemata keele, millest te aru ei saa, järgige peatüki “Einstellungen” jaotises “Sprache” antud juhiseid.

## Asukoha seadistamine

- Valige soovitud asukoht.
- Kinnitage nupuga *OK*.

## Võrgu Miele@home loomine

Ekraanil kuvatakse „Miele@home“ einrichten.

- Kui soovite Miele@home'i kohe luua, valige Weiter ja kinnitage nupuga *OK*.
- Kui soovite loomise hilisemaks lükata, valige Überspringen ning kinnitage nupuga *OK*.  
Teavet hilisema loomise kohta leiate peatüki “Einstellungen” jaotisest “Miele@home”.
- Kui soovite Miele@home'i kohe luua, valige soovitud ühendusmeetod.

Ekraan ja rakendus Miele juhivad teid läbi järgmiste sammude.

## Kuupäeva sisestamine

- Seadistage üksteise järel aasta, kuu ja päev.
- Kinnitage nupuga *OK*.

## Kellaaja seadistamine

- Seadistage kellaag tundides ja minutites.
- Kinnitage nupuga *OK*.

## Vee kareduse seadistamine

Teavet vee kareduse kohta saate ka kohalikust veevarustuselevõttest.

Lisateabe saamiseks vee kareduse kohta vaadake peatüki "Einstellungen" jaotist "Wasserhärte".

- Seadistage kohalik vee karedus.
- Kinnitage nupuga *OK*.

## Esmakordse kasutuselevõtu lõpetamine

- Järgige võimalikke järgnevaid juhiseid ekraanil.


Esmakordne kasutuselevõtt on lõpetatud.

## Auruküpsetusahju esmakordne puhastamine

- Eemaldage auruküpsetusahjult ja tarvikutelt võimalikud kleebised või kaitsekiled, v.a tüübisilt ja väike silt avatud paneelil.



Auruküpsetusahjule tehakse tehases talitluskontroll, seepärast võib teatud juhtudel voolata transpordi ajal torustikust küpsetuskambrisse jääkvett.

## Veepaagi ja kondensaadimahuti puhastamine

 Juhtpaneeli põhjustatud vigastusohu.

Kui juhtpaneel avaneb või sulgub, võite selle vahele jääda.

Ärge puudutage juhtpaneeli avamisel ja sulgemisel ukse ülemist serva.

- Lülitage auruküpsetusahi sisse- / väljalülitusnupuga  sisse.
- Juhtpaneeli avamiseks valige andur-nupp .
- Võtke veepaak ja kondensaadimahuti välja. Väljavõtmiseks vajutage veepaaki ja kondensaadimahutit kergelt üles.
- Peske veepaaki ja kondensaadimahutit käsitsi või nõudepesumasinas.

# Esmakordne kasutuselevõtt

## Tarvikute / küpsetuskambri puhastamine

- Võtke kõik tarvikud küpsetuskambrist välja.
- Peske küpsetusnõusid käsitsi või nõudepesumasinas.

Universaalse küpsetusplaadi ja kombineeritud resti pinnad on kaetud PerfectClean-kattega ja neid tohib pesta **vaid** käsitsi. Järgige selle kohta peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “PerfectClean”.

- Puhastage universaalset küpsetusplaati ja kombineeritud resti puhta niiske lapi, nõudepesuvahendi ja sooja veega.

Auruküpsetusahju on enne tarnimist töödeldud hooldusvahendiga.

- Hooldusvahendi eemaldamiseks peske küpsetuskambrit puhta niiske lapi, nõudepesuvahendi ja sooja veega.


## Keemistemperatuuri kohandamine

Enne toiduainete esmakordset valmistamist peate auruküpsetusahju sobitama vee keemistemperatuuriga, mis erineb sõltuvalt sellest, kui kõrgel on paigalduskoht merepinnast. Selle protsessi käigus loputatakse ka vett juhtivad detailid.

Tõrgeteta töö tagamiseks tuleb see protsess **kindlasti** läbi viia.

Destilleeritud või gaseeritud vesi ja muud vedelikud võivad auruküpsetusahju kahjustada.

Kasutage **eranditult vaid värsket, külma joogivett** (alla 20 °C).


- Võtke veepaak välja ja täitke see märgistuseni “max”.
- Lükake veepaak sisse.
- Pange auruküpsetusahi töörežiimis Dampfgaren  (100 °C) 15 minutiks tööle. Toimige nii, nagu on kirjeldatud peatükis “Kasutamine”.


## Keemistemperatuuri sobitamine pärast kolimist

Kui te kolite ja paigalduskoha kõrgus merepinnast muutub enam kui 300 m, tuleb auruküpsetusahju keemistemperatuuri uuesti sobitada. Viige selleks läbi katlakivi eemaldamise protsess (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Pflege”).



## Auruküpsetusahju kuumutamise

- Vajaduse korral võtke kõik tarvikud küpsetuskambri välja.
- Ringküttekeha määrdest puhastamiseks kuumutage auruküpsetusahju töörežiimil Heißluft plus  200 °C juures 30 minutit. Toimige nii, nagu on kirjeldatud peatükis "Kasutamine".

 Kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht.

Auruküpsetusahju muutub töö ajal kuumaks. Võite end küttekehade, küpsetuskambri, kinnitusresti ja ukseklaasiga põletada.






Pange kuumas küpsetuskambris tehtavate tööde ja kuuma ukse sulgemise ajaks pajakindad kätte.

Küttekeha esmakordsel kuumutamisel tekib ebameeldiv lõhn. Lõhn ja võimalik suits kaovad mõne aja pärast ega tähenda, et seade oleks valesti ühendatud või rikkis.


Tagage köögis korralik õhutus.

# Einstellungen

## Ülevaade seadistustest

Menüpunkt	Võimalikud seadistused
Sprache 	...   deutsch   english   ... Standort
Tageszeit	Anzeige Ein*   Aus   Nachtabstaltung Zeitformat 12 Std   24 Std* Einstellen
Datum	
Beleuchtung	Ein „Ein“ für 15 Sekunden* Aus
Display	Helligkeit  QuickTouch Ein   Aus*
Lautstärke	Signaltöne Melodien*  Solo-Ton  Tastenton  Begrüßungsmelodie Ein*   Aus
Einheiten	Gewicht g*   lb/oz   lb Temperatur °C*   °F
Warmhalten	Ein Aus*
Dampfreduktion	Ein* Aus
Vorschlagstemperaturen	
Booster	Ein* Aus
Wasserhärte	1 °dH   ...   15 °dH*   ...   70 °dH

\* Tehaseseadistus


Menüpunkt	Võimalikud seadistused
Automatisches Spülen	Ein* Aus
Sicherheit	Tastensperre Ein   Aus* Inbetriebnahmesperre  Ein   Aus*
Miele@home	Aktivieren   Deaktivieren Verbindungsstatus Neu einrichten Zurücksetzen Einrichten
Fernsteuerung	Ein* Aus
RemoteUpdate	Ein* Aus
Softwareversion	
Händler	Messeschaltung Ein   Aus*
Werkeinstellungen	Geräteeinstellungen Eigene Programme Vorschlagstemperaturen



\* Tehaseseadistus

# Einstellungen

---

## Menüü Einstellungen avamine

Menüüs Weitere  | Einstellungen saate oma auruküpsetusahju personaliseerida, kohandades tehaseseadistusi oma vajadustega.

- Valige Weitere .
- Valige Einstellungen .
- Valige soovitud seadistus.




Seadistusi saab kontrollida või muuta.

Seadistusi saab muuta ainult siis, kui valmistusprotsess ei käi.

## Sprache

Saate seadistada oma keele ja asukoha.

Valimise ja kinnitamise järel ilmub kohe ekraanile soovitud keel.

**Nõuanne:** Kui valisite kogemata keele, millest te aru ei saa, valige andur-nupp . Liikuge sümboli  järgi taas alammenüüsse Sprache .

## Tageszeit

### Anzeige

Valige väljalülitatud auruküpsetusahju jaoks kellaaja kuva:

- Ein  
Kellaaega kuvatakse ekraanil alati. Kui valite lisaks seadistuse Display | QuickTouch | Ein, reageerivad kõik andurnupud puudutusele kohe. Kui valite lisaks seadistuse Display | QuickTouch | Aus, tuleb auruküpsetusahhi enne kasutamist sisse lülitada.
- Aus  
Energia säästmiseks on ekraan tume. Auruküpsetusahhi tuleb enne kasutamist sisse lülitada.
- Nachtabschaltung  
Energia säästmiseks kuvatakse kella-aega ekraanil vaid ajavahemikus 5.00 kuni 23.00. Muul ajal on ekraan tume.

### Zeitformat

Kellaaega saab kuvada 24 või 12 tunni vormingus (24 Std või 12 Std).

## Einstellen

Seadistada saab tunde ja minuteid.

Voolukatkestuse korral ilmub uuesti praegune kella-aeg. Kella-aeg salvestatakse u 150 tunniks.

Kui auruküpsetusahi on ühendatud WiFi-võrguga ja registreeritud Miele rakenduses, sünkroniseeritakse kella-aeg Miele rakenduses vastavalt asukohta seadistusele.

## Datum

Kuupäeva seadistamine.

## Beleuchtung

- Ein  
Küpsetuskambri valgustus on kogu valmistusprotsessi vältel sisse lülitatud.
- „Ein“ für 15 Sekunden  
Küpsetuskambri valgustus lülitub valmistusprotsessi ajal 15 sekundi möödumisel välja. Valides andurnupu ☉, lülitate küpsetuskambri valgustuse uuesti 15 sekundiks sisse.
- Aus  
Küpsetuskambri valgustus on välja lülitatud. Valides andurnupu ☉, lülitate küpsetuskambri valgustuse 15 sekundiks sisse.

## Display

### Helligkeit

Ekraani heledust kujutatakse jaotusriba abil.

- ■■■■■■■■  
maksimaalne heledus
- ■-----□  
minimaalne heledus

### QuickTouch

Valige, kuidas reageerivad andurnupud, kui auruküpsetusahi on välja lülitatud:

- Ein  
Kui olete lisaks valinud seadistuse Tageszeit | Anzeige | Ein või Nachtabstaltung, reageerivad andurnupud ka siis, kui auruküpsetusahi on välja lülitatud.
- Aus  
Sõltumata seadistusest Tageszeit | Anzeige reageerivad andurnupud vaid siis, kui auruküpsetusahi on sisse lülitatud, samuti teatud aja jooksul pärast auruküpsetusahju väljalülitamist.

# Einstellungen

## Lautstärke

### Signaltöne

Kui signaaltoonid on sisse lülitatud, kõlab seadistatud temperatuuri saavutamisel ja pärast seadistatud aja möödumist helisignaali.

Kui soovite ukse kaugjuhtimise teel kõneassistendi abil avada, jälgige avamisel, et keegi ei viibiks ukse avanemisas-  
las. Jätke signaaltoonid tingimata siselülitatuks.

### Melodien

Protsessi lõppedes kõlab teatud aja-  
vahemike järel mitu korda meloodia.

Meloodia helitugevust kujutatakse jaotus-  
riba abil.

- ■■■■■■■■  
maksimaalne helitugevus

- □□□□□□  
meloodia on välja lülitatud

### Solo-Ton

Protsessi lõpus kõlab teatud aja jooksul  
pidev toon.

Üksiku tooni kõrgust kujutatakse jaotus-  
riba abil.

- ■■■■■■■■■■■■■■■■  
maksimaalne tooni kõrgus

- □□□□□□□□□□□□  
minimaalne tooni kõrgus


## Tastenton

Andurnuppude valimisel kostuva nupu-  
tooni helitugevust kujutatakse jaotusriba  
abil.

- ■■■■■■■■  
maksimaalne helitugevus

- □□□□□□  
nuputoon on välja lülitatud

## Begrüßungsmelodie

Sisse- / väljalülitusnupu  puudutamisel kõlava meloodia saab välja või sisse lülitada.

## Einheiten

### Gewicht

Toiduainete kaalu saab automaatprog-  
rammides sisestada grammides (g),  
naelades (lb/oz) või naelades / untsides  
(lb).

### Temperatur

Temperatuuri saab seadistada Celsiuse  
(°C) või Fahrenheiti (°F) kraadides.

## Warmhalten

Funktsiooniga *Warmhalten* saate valmistatud toitu pärast aurutamisprotsessi soojas hoida. Valmistatavat toitu hoitakse eelseadistatud temperatuuril maksimaalselt 15 minutit soojas. Ukse avamisega saate soojashoidmise faasi katkestada.

Pidage meeles, et õrnad toiduained, näiteks kala, võivad soojahoidmisel edasi küpseda.

- Ein  
Funktsioon *Warmhalten* on sisse lülitatud. Kui toitu valmistatakse temperatuuril alates 80 °C, käivitub funktsioon u 5 minuti möödumisel. Valmistatavat toitu hoitakse temperatuuril 70 °C soojas.
- Aus  
Funktsioon *Warmhalten* on välja lülitatud.

## Dampfreduktion

Funktsiooni *Dampfreduktion* toime ei eraldu ukse avamisel nii palju auru.

- Ein  
Kui toitu valmistatakse temperatuuril alates u 80 °C (aurutamine) või 80–100 °C ja 100% niiskusega (kombi-neritud aurutamine), lülitub auru vähendamine pärast küpsetusprotsessi lõppu automaatselt sisse. Ekraanil kuvatakse *Dampfreduktion*.
- Aus  
Kui auru vähendamine on välja lülitatud, lülitatakse automaatselt välja ka funktsioon *Warmhalten*. Väljalülitatud auruvähenduse korral eraldu ukse avamisel palju auru.

## Vorschlagstemperaturen

Soovitavaid temperatuure on otstarbekas muuta juhul, kui kasutate sageli teistsuguseid temperatuure.

Kui olete menüüpunkti aktiveerinud, kuvatakse režiimivalikute nimekiri.

- Valige soovitud töörežiim.

Kuvatakse soovitud temperatuur ja samal ajal temperatuurivahemik, mille piires saate muudatusi teha.

- Muutke soovitud temperatuuri.
- Kinnitage nupuga *OK*.

## Booster

Funktsioon *Booster* on mõeldud küpsetuskambri kiireks kuumutamiseks.

- Ein  
Funktsioon *Booster* on küpsetusprotsessi kuumutusfaasi ajal automaatselt sisse lülitatud. Ülemine/grilli küttekeha, ringküttekeha ja ventilaator eelkuumutavad küpsetuskambrit samal ajal seadistatud temperatuurile.
- Aus  
Funktsioon *Booster* on küpsetusprotsessi kuumutusfaasi ajal automaatselt välja lülitatud. Üksnes töörežiimi juurde kuuluvad küttekehad eelkuumutavad küpsetuskambrit.

# Einstellungen

## Wasserhärte

Selleks et auruküpsetusahi töötaks laitmatult ja sellest eemaldataks katlakivi õigel ajal, peate seadistama kohaliku vee kareduse. Mida karedam on vesi, seda sagedamini tuleb auruküpsetusahjust katlakivi eemaldada. Teavet kohaliku vee kareduse kohta saate ka kohalikust veevarustusettevõttest.

Kui kasutate hoonepoolset veepehmenusseadet, tehke auruküpsetusahjul seadistus vastavalt veepehmenusseadmél seadistatud väärtusele.

Kui kasutate hoonepoolset vee demineraliseerimise seadet (nt pöördosmoosiseadet), peab selle seadistama nii, et töödeldud vee juhtivus oleks vähemalt 100 µS/cm. See on enamiku veekvaliteetide korral saavutatav sellega, et vett ei demineraliseerita täielikult, selle asemel seadistatakse vee kareduseks vähemalt 3 °dH. Juhtivust on vaja täietaseme tuvastuseks aurugeneraatoris. Tehke auruküpsetusahjul seadistus vastavalt vee demineraliseerimisseadmél seadistatud väärtusele.

Kui kasutate pudelivett, peab see vastama joogivee nõuetele. Ärge kasutage mineraalvett ega lisatud süsihappegaasiga vett. Tehke seadistus auruküpsetusahjul vastavalt kaltsiumisisaldusele. See on märgitud pudeli etiketile kujul mg/l Ca<sup>2+</sup> või ppm (mg/l CaCO<sub>3</sub>).

Vee karedus			Kaltsiumisisaldus mg/l Ca <sup>2+</sup>	Kaltsiumkarbo- naadisisaldus ppm (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	Seadistus auru- küpsetusahjul
°dH	°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

Vee karedus			Kaltsiumisisaldus mg/l Ca <sup>2+</sup>	Kaltsiumkarbo- naadisisaldus ppm (mg/l CaCO <sub>3</sub> )	Seadistus auru- küpsetusahjul
°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

# Einstellungen

---

## Automatisches Spülen


Pärast auruküpsetusahju väljalülitamist kuvatakse auruga valmistusprotsessi järel ekraanil *Gerät wird gespült*.

Selle protsessiga loputatakse süsteemist välja võimalikud toiduainete jäänu-  
sed.

Automaatse loputuse saab välja või sisse lülitada.

## Sicherheit

### Tastensperre

Nupulukk takistab valmistusprotsessi tahtmatut lõpetamist või muutmist. Kui nupulukk on aktiveeritud, lukustatakse mõni sekund pärast valmistusprotsessi käivitumist andurnupud ja väljad ekraanil, v.a sisse- / väljalülitusnupp .

- Ein  
Nupulukk on aktiveeritud. Puudutage andurnuppu *OK* vähemalt 6 sekundit, et nupulukk lühikeseks ajaks inaktiveerida.
- Aus  
Nupulukk on inaktiveeritud. Kõik andurnupud reageerivad valimisel kohe.

## Inbetriebnahmesperre

Kasutuslukk ei lase auruküpsetusahju tahtmatult sisse lülitada.

Ka aktiveeritud kasutuslukuga saate seadistada lühiaja, samuti kasutada funktsiooni *MobileStart*.

Ka pärast volukatkestust jääb kasutuslukk aktiveerituks.

- Ein  
Kasutuslukk aktiveeritakse. Enne kui saate auruahju kasutada, puudutage andurnuppu *OK* vähemalt 6 sekundit.
- Aus  
Kasutuslukk on inaktiveeritud. Auruahju saab tavapäraselt kasutada.

## Miele@home

Auruahi kuulub Miele@home-süsteemiga ühilduvate kodumasinate hulka. Auruahi on tehases varustatud WiFi-kommunikatsioonimooduliga ja sobib juhtmeta kommunikatsiooniks.

Auruahju ühendamiseks WiFi-võrguga on mitu võimalust. Soovitame auruahju ühendada WiFi-võrguga Miele rakenduse või WPSi kaudu.

- Aktivieren  
See seadistus on nähtav vaid siis, kui Miele@home on inaktiveeritud. WiFi-funktsioon lülitatakse jälle sisse.
- Deaktivieren  
See seadistus on nähtav vaid siis, kui Miele@home on aktiveeritud. Miele@home jääb seadistatuks, WiFi-funktsioon lülitatakse välja.
- Verbindungsstatus  
See seadistus on nähtav vaid siis, kui Miele@home on aktiveeritud. Ekraanil kuvatakse teavet, nagu WiFi vastuvõtukvaliteet, võrgu nimi ja IP-aadress.
- Neu einrichten  
See seadistus on nähtav üksnes siis, kui WiFi-võrk on juba loodud. Lähtestage võrguseadistused ja looge kohe uus võrguühendus.
- Zurücksetzen  
See seadistus on nähtav üksnes siis, kui WiFi-võrk on juba loodud. WiFi-funktsioon lülitatakse välja ja ühendus WiFi-võrguga lähtestatakse tehaseadistusele. Miele@home'i kasutamiseks tuleb ühendus WiFi-võrguga uuesti luua.  
Võrguseadistused tuleb lähtestada, kui saadate auruahju jäätmekäitlusesse, müüte selle või võtate kasutusse kasutatud auruahju. Vaid nii on tagatud, et kõik isiklikud andmed eemaldatakse ja eelmisel omanikul ei ole auruahjule enam juurdepääsu.
- Einrichten  
See seadistus on nähtav üksnes siis, kui ühendust WiFi-võrguga ei ole veel loodud. Miele@home'i kasutamiseks tuleb ühendus WiFi-võrguga uuesti luua.


# Einstellungen


## Fernsteuerung

Kui olete Miele rakenduse oma mobiil-  
sesse lõppseadmesse installinud, teil on  
olemas süsteem Miele@home ning ole-  
te aktiveerinud kaugjuhtimise (Ein),  
saate kasutada funktsiooni MobileStart  
ja näiteks esitada päringu auruküpsetus-  
ahju käimasoleva valmistusprotsessi ju-  
histe kohta või käimasoleva valmistus-  
protsessi lõpetada.


Võrku ühendatud valmidusrežiimil vajab  
auruküpsetusahi max 2 W.

### MobileStarti aktiveerimine

- Aktiveerige MobileStart, valides an-  
durnupu .

Andurnupp  põleb. Auruküpsetusahju  
saab Miele rakendusega kaugjuhtida.

Vahetu juhtimine auruküpsetusahjult  
on rakenduse kaudu kaugjuhtimise ees  
ülimuslik.

MobileStarti saab kasutada seni, kuni  
andurnupp  põleb.

## RemoteUpdate

Kuvatakse menüüpunkti RemoteUpdate,  
mida saab vaid siis, kui Miele@home'i  
kasutamise eeldused on täidetud (vt  
peatüki "Esmakordne kasutuselevõtt"  
jaotist "Miele@home").

RemoteUpdate'i abil saab auruahju tark-  
vara uuendada. Kui auruahju jaoks on  
saadaval uuendus, laadib auruaahi selle  
automaatselt alla. Uuendust ei installita  
automaatselt, vaid peate selle käsitsi  
käivitama.

Kui te ei installi uuendust, saate auru-  
ahju ikkagi harjumuspärasel viisil kasu-  
tada. Miele soovib siiski uuendused  
installida.

### Sisse-/väljalülitamine

Tehaseseadistusena on RemoteUpdate  
sisse lülitatud. Saadaolev uuendus laa-  
ditakse automaatselt alla ja see tuleb  
käsitsi käivitada.

Lülitage RemoteUpdate välja, kui soovi-  
te, et uuendusi ei laaditaks automaatselt  
alla.

## RemoteUpdate'i kulgemine

Teavet uuenduste sisu ja mahu kohta pakutakse Miele rakenduses.

Kui saadaval on uuendus, kuvatakse auruküpsetusahju ekraanil teadet.

Uuenduse saate installida kohe või lükata installimise hilisemaks. Päring esitatakse sel juhul auruküpsetusahju uuesti sisselülitamisel.

Kui te ei soovi uuendust installida, lülitage RemoteUpdate välja.

Uuendus võib kesta mõne minuti.

RemoteUpdate'i puhul tuleb arvestada järgmist:

- Kui te teadet ei saa, ei ole ühtegi uuendust saadaval.
- Installitud uuendust ei saa tühistada.
- Ärge lülitage auruküpsetusahju uuendamise ajal välja. Muidu katkestatakse uuendamine ja uuendust ei installita.
- Mõnda tarkvarauuendust saab teha vaid Miele klienditeenindus.

## Softwareversion

Tarkvaraversioon on mõeldud Miele klienditeenindusele. Kodukasutuse jaoks pole seda teavet vaja.

## Händler

See funktsioon annab müüjale võimaluse näidata auruahju ilma, et küttekeha sisse lülituks. Kodus ei ole seda funktsiooni vaja.

## Messeschaltung

Kui lülitate auruküpsetusahju aktiveeritud demorežiimis sisse, kuvatakse juhist Messeschaltung aktiviert. Gerät heizt nicht.


- Ein  
Messirežiim aktiveeritakse, kui puudutate andurnuppu *OK* vähemalt 4 sekundit.
- Aus  
Messirežiim inaktiveeritakse, kui puudutate andurnuppu *OK* vähemalt 4 sekundit. Auruküpsetusahju saab tavapäraselt kasutada.

## Werkeinstellungen

- Geräteeinstellungen  
Kõik seadistused lähtestatakse tehaseadistusele.
- Eigene Programme  
Kustutatakse kõik oma programmid.
- Vorschlagstemperaturen  
Muudetud soovitatavad temperatuurid lähtestatakse tehaseadistustele.

# Kurzzeit

## Funktsiooni Kurzzeit kasutamine

Lühiaega  saate kasutada eraldi toimingute, nt munakeetmise jaoks.


Lühiaega saab kasutada ka siis, kui olete samaaegselt seadistanud ajad valmistusprotsessi automaatseks sissevõi väljalülitamiseks (nt meeldetuletuse- na toidule pärast osa valmistusaega maitseaineid lisada või toitu kasta).

- Lühiaja saab seadistada maksimaalselt 59 minutile ja 59 sekundile.

### Lühiaja seadistamine

Kui olete valinud seadistuse Display | QuickTouch | Aus, lülitage lühiaja seadistamiseks auruküpsetusahi sisse. Vähenevat lühiaega kuvatakse sellisel juhul väljalülitatud auruküpsetusahjuga.


Näide: soovite keeta mune ning seadistate lühiaja 6 minutit ja 20 sekundit.


- Valige andurnupp .
- Kui samal ajal on käimas kypsetamine, valige Kurzzeit

Kuvatakse üleskutset Einstellen 00:00 Min.


- Sisestage navigeerimisalal 06:20.
- Kinnitage nupuga OK.


Lühiaeg salvestatakse.

Kui auruküpsetusahi on välja lülitatud, kuvatakse kellaaja asemel  ja vähenevat lühiaega.

Kui samal ajal käib valmistusprotsess, kuvatakse jaluses  ja vähenevat lühiaega.


Kui asute mõnes menüüs, väheneb lühiaeg taustal.

Pärast lühiaja möödumist vilgub , aega loendatakse ülespoole ja kostub helisignaali.

- Valige andurnupp .
- Vajaduse korral kinnitage nupuga OK.

Helilised ja visuaalsed signaalid lülitatakse välja.

### Lühiaja muutmine


- Valige andurnupp .
- Kui samal ajal on käimas valmistusprotsess, valige Kurzzeit.
- Valige Ändern.
- Kinnitage nupuga OK.

Kuvatakse lühiaeg.

- Muutke lühiaega.
- Kinnitage nupuga OK.











Muudetud lühiaeg salvestatakse.

### Lühiaja kustutamine



- Valige andurnupp .
- Kui samal ajal on käimas valmistusprotsess, valige Kurzzeit.
- Valige Löschen.
- Kinnitage nupuga OK.

Lühiaeg kustutatakse.

## Pea- ja alamenüüd


Menüü	Soovitav väärtus	Vahemik
Töörežiimid		
Dampfgaren 	100 °C	40–100 °C
Heißluft plus 	160 °C	30–230 °C
Combigaren 		
Combigaren + Heißluft plus	170 °C	30–230 °C
Combigaren + Ober-/Unterhitze	180 °C	30–230 °C
Combigaren + Grill	Stufe 3	Stufe 1–3
Sous-vide 	65 °C	45–90 °C
Eigene Programme 		
Erhitzen 	130 °C	120–140 °C
Auftauen 	60 °C	50–60 °C
Entkalken 		
Automatikprogramme 		
Weitere 		
Ober-/Unterhitze	180 °C	30–230 °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

## Pea- ja alamenüüd

Menüü	Soovitav väärtus	Vahemik
Weitere 		
Spezialanwendungen		
Mix & Match		
Menüügaren	–	–
Blanchieren	–	–
Einkochen	90 °C	80–100 °C
Dörren	50 °C	30–70 °C
Hefeteig gehen lassen	–	–
Geschirr entkeimen	–	–
Geschirr wärmen	50 °C	50–80 °C
Warmhalten	65 °C	40–100 °C
Pflege		
HydroClean		
Einweichen		
Trocknen		
Spülen		
Einstellungen 		




## Küpsetusprotsessid

- Kasutage võimalusel toidu küpsetamiseks automaatprogramme.
- Võtke küpsetuskambrit välja kõik tarvikud, mida te valmistusprotsessiks ei vaja.
- Valige üldiselt retsepti või valmistustabeli madalam temperatuur ja kontrollige valmistatavat toiduainet märgitud lühema aja möödumisel.
- Eelkuumutage küpsetuskambrit vaid siis, kui see on retsepti või valmistustabeli järgi vajalik.
- Võimalusel ärge avage valmistusprotsessi ajal ust.
- Küpsetamiseks kasutage matte, tumedaid küpsetusvorme. Nendes neeldub soojus paremini ja kandub kiiremini tainasse edasi. Heledad materjalid, nagu roostevaba teras või alumiinium peegeldavad soojust, mis seetõttu liigub valmistatavasse toitu halvemini. Samuti ärge katke küpsetuskambri põhja või resti soojust peegeldava alumiiniumfooliumiga.
- Jälgige valmistusaega, et vältida toiduainete valmistamisel energia raiskamist.  
Seadistage valmistusaeg või kasutage toidutermomeetrit, kui see on olemas.
- Paljude toitude puhul saate kasutada töörežiimi Heißluft plus . Saate sellega toitu valmistada madalamal temperatuuril kui töörežiimil Ober-/Unterhitze, sest soojus jaotatakse kohe küpsetuskambrisse. Lisaks saate toitu valmistada korraga mitmel tasandil.

- Grilltoitude jaoks kasutage võimalusel töörežiimi Umluftgrill. Nii grillite madalamal temperatuuril kui teistel grillrežiimidel maksimaalse temperatuuri juures.
- Töörežiimis Eco-Heißluft valmistate toitu energiasäästlikult, soojuse optimaalse kasutamisega. Kasutage seda töörežiimi väikeste koguste, nt külmutatud pitsa või vormiküpsetiste küpsetamiseks. Ärge avage valmistusprotsessi ajal ust.
- Energiasäästlikuks aurutamiseks võite kasutada töörežiimi Eco-Dampfgaren. See töörežiim sobib eelkõige köögivilja ja kala küpsetamiseks.
- Võimalusel valmistage mitu toitu korraga. Asetage need üksteise kõrvale või eri tasanditele.
- Kui te ei saa toite korraga valmistada, valmistage need võimalikult üksteise järel, et kasutada juba olemasolevat soojust.

## Seadistuste kohandamine

- Valige juhtelementide jaoks seadistus Display | QuickTouch | Aus, et energiasüüsi vähendada.
- Valige küpsetuskambri valgustuse jaoks seadistus Beleuchtung | Aus või „Ein“ für 15 Sekunden. Te saate küpsetuskambri valgustuse andurnupuga  igal ajal sisse lülitada.

## Energiasäästurežiim

Auruküpsetusahi lülitub energiasäästu eesmärgil automaatselt välja, kui valmistusprotsessi ei käi ja rohkem tegevusi ei järgne. Kellaeg on kuvatud või on ekraan tume (vt peatükki “Einstellungen”).

# Kasutamine

Puuduva põhjasõela põhjustatud talitlushäire.

Kui põhjasõel puudub, võivad toiduainete jäänused sattuda äravoolu. Vett ei saa ära pumbata.

Kontrollige enne iga valmistusprotsessi, kas põhjasõel on paigaldatud.

- Lülitage auruküpsetusahi sisse.

Kuvatakse peamenüü.

- Kui soovite toitu valmistada auru või aurupahvakutega töörežiimil, täitke veepaak ja lükake see sisse.

Destilleeritud või gaseeritud vesi ja muud vedelikud võivad auruküpsetusahju kahjustada.

Kasutage **eranditult vaid värsket, külma joogivett** (alla 20 °C).

- Lükake toit küpsetuskambrisse.
- Valige soovitav töörežiim.

Kuvatakse töörežiimi. Sõltuvalt valitud töörežiimist kuvatakse üksteise järel temperatuuri ning vajaduse korral niiskuse soovitatavaid väärtuseid.

- Muutke vajaduse korral soovitatavat temperatuuri.
- Kinnitage nupuga *OK*.


Soovitatav temperatuur rakendatakse mõne sekundi jooksul. Temperatuuri saab hiljem noolenupuga muuta.

- Vajaduse korral muutke niiskust.
- Kinnitage nupuga *OK*.

Kuvatakse seadistatud ja tegelik temperatuur ning algab kuumutusfaas.

Temperatuuritõusu saab jälgida. Valitud temperatuuri esmakordsel saavutamisel kõlab helisignaal.


- Küpsetusprotsessi lõpetamiseks vajutage pärast selle lõppu aktiivse töörežiimi andurnuppu.

 Kuumast aurust põhjustatud vigastusoht.

Auruga valmistusprotsessi korral võib ukse avamisel eralduda väga palju kuumu auru. Võite saada auruga põletusi.

Astuge samm tagasi ja oodake, kuni kuum aur on väljunud.

- Võtke toit küpsetuskambrist välja.

 Kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht.

Auruküpsetusahi muutub töö ajal kuumaks. Võite ukseklaasiga põletusi saada.

Pange kuumu ukse sulgemiseks paja-kindad kätte.

## Auruküpsetusahju puhastamine pärast toiduvalmistamist

- Vajaduse korral võtke veepaak ja kondensaadimahuti välja ja tühjendage need.
- Lülitage auruküpsetusahi välja.

Pärast auruga valmistusprotsessi kuvatakse Gerät wird gespült.

- Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Laske loputusprotsessil kindlasti lõpuni käia, et toiduainete jäänused saaksid süsteemist välja loputatud.

Kui olete valinud seadistuse Display | QuickTouch | Aus, peate auruküpsetusahju sisse lülitama, et saaksite ukse avada.

- Puhastage ja kuivatage kogu auruküpsetusahi nii, nagu on kirjeldatud peatükis "Puhastamine ja hooldus".
- Sulgege uks alles siis, kui küpsetuskamber on täielikult kuivanud.

## Vee lisamine

Kui valmistusprotsessi ajal saab vesi otse, kostub helisignaal ja kuvatakse teade värske vee lisamiseks.

- Võtke veepaak välja ja lisage vett.
- Lükake veepaak sisse.

Valmistusprotsessi jätkatakse.

## Väärtuste ja seadistuste muutmine valmistusprotsessi jaoks

Kohe kui valmistusprotsess käivitub, saate andurnupuga ↵ sõltuvalt töörežiimist selle valmistusprotsessi jaoks väärtuseid ja seadistusi muuta.

- Valige andurnupp ↵.

Sõltuvalt töörežiimist võidakse kuvada järgmiseid seadistusi:

- Temperatur
- Feuchte
- Garzeit
- Booster
- Vorheizen
- Crisp function



## Väärtuste ja seadistuste muutmine


- Valige soovitud väärtus või soovitud seadistus ja kinnitage nupuga OK.
- Muutke väärtust või seadistust ja kinnitage nupuga OK.

Valmistusprotsess jätkub muudetud väärtuste ja seadistustega.

# Kasutamine


## Temperatuuri muutmine

Soovitavat temperatuuri saab Weitere  | Einstellungen  | Vorschlagstemperaturen abil püsivalt oma isiklike kasutusharjumuste järgi seadistada.

- Valige andurnupp .
- Valige Temperatur ja kinnitage nupuga *OK*.
- Muutke seadistatud temperatuuri navigeerimisala kaudu.
- Kinnitage nupuga *OK*.

Valmistusprotsess jätkub muudetud seadistatud temperatuuriga.

## Feuchte muutmine

- Vajutage andurnuppu .
- Valige Feuchte ja kinnitage nupuga *OK*.
- Muutke niiskust.
- Kinnitage nupuga *OK*.

Küpsetusprotsess jätkub muudetud niiskusega.


## Valmistusaegade sisestamine

Valmistustulemusele võib olla negatiivne mõju, kui valmistatava toidu sisestamise ja käivitusaaja vahel on pikem ajavahemik. Värsked toiduained võivad muuta oma värvi ja isegi rikneda.

Tainas hakkaks küpsetamisel kuivama ja kergitusaine mõju vähenema.



Valige küpsetamise käivitamiseni võimalikult lühike aeg.

Lükkasite valmistatava toidu küpsetuskambrisse ning valisite töörežiimi ja vajalikud seadistused, nt temperatuuri.

Sisestades Garzeit, Fertig um või Start um andurnupuga , saate valmistusprotsessi automaatselt välja lülitada või sisse ja välja lülitada.

- Garzeit  
Aja sisestamine, mida toit valmistamiseks vajab. Selle aja möödumisel lülitub küpsetuskambri küte automaatselt välja. Maksimaalne valmistusaeg, mille saate seadistada, sõltub valitud töörežiimist.
- Fertig um  
Aja määramine, millal valmistusprotsess peab lõppema. Sellel ajahetkel lülitub küpsetusprotsess automaatselt välja.

- Start um  
Funktsiooni kuvatakse menüüs alles siis, kui olete seadistanud Garzeit või Fertig um. Start um abil määrate aja, millal valmistusprotsess peab käivituma. Sellel ajahetkel lülitub küpsetusprotsess automaatselt sisse.



- Valige andurnupp .
- Seadistage soovitud ajad.
- Kinnitage nupuga OK.
- Valitud töörežiimi menüüsse naasmiseks valige andurnupp .

Aurutamise puhul algab valmistusaeg alles siis, kui saavutatud on seadistatud temperatuur.

Kui toitu valmistati temperatuuril alla 80 °C (aurutamine) või 80–100 °C ja 100% niiskusega (kombineeritud aurutamine), lülitub pärast valmistusprotsessi lõppu auru vähendamine automaatselt sisse.

- Oodake, kuni Dampfreduktion kustub, enne kui avate ukse ja toidu küpsetuskambrist välja võtate.

## Seadistatud valmistusaegade muutmine

- Valige andurnupp .
- Valige soovitud aeg.
- Kinnitage nupuga OK.
- Vajadusel valige Ändern.
- Muutke seadistatud aega.
- Kinnitage nupuga OK.
- Valitud töörežiimi menüüsse naasmiseks valige andurnupp .

Voolukatkestuse korral seadistused kustutatakse.

**Nõuanne:** Valmistusaega saab muuta ka otse navigeerimisala kaudu.

# Kasutamine

## Seadistatud küpsetusaegade kustutamine

Töörežiimides ja kasutusviiside puhul, kus peab alati seadistama küpsetusaja, saate kustutada üksnes Fertig um ja Start um jaoks seadistatud ajad.

- Vajutage andurnuppu ⊕.
- Valige soovitud aeg.
- Kinnitage nupuga OK.
- Valige Löschen.
- Kinnitage nupuga OK.
- Valitud töörežiimi menüüsse naasmiseks valige andurnupp ↵.

Kui kustutate Garzeit, kustutatakse ka Fertig um ja Start um jaoks seadistatud ajad.

Kui kustutate Fertig um või Start um, käivitub küpsetusprotsess seadistatud küpsetusajaga.

**Nõuanne:** Küpsetusaega saab kustutada ka otse navigeerimisalal.

## Valmistusprotsessi katkestamine

Valmistusprotsessi katkestamiseks vajutage töörežiimi oranži tulega andurnupu või andurnuppu ↵.

Seejärel lülituvad küpsetuskambri küte ja valgustus välja. Sisestatud valmistusajad kustutatakse.

Töörežiimi andurnupuga saab seejärel liikuda tagasi peamenüüsse.

## Ilma seadistatud valmistusajata valmistusprotsessi katkestamine

- Valige valitud töörežiimi andurnupp.

Kuvatakse peamenüü.

- **Või:** Valige andurnupp ↵.
- Valige Vorgang abbrechen.
- Kinnitage nupuga OK.

## Seadistatud valmistusajaga valmistusprotsessi katkestamine

- Valige valitud töörežiimi andurnupp.

Kuvatakse Vorgang abbrechen?.

- Valige Ja.
- Kinnitage nupuga OK.
- **Või:** Valige andurnupp ↵.
- Valige Vorgang abbrechen.
- Kinnitage nupuga OK.
- Valige Ja.
- Kinnitage nupuga OK.

## Küpsetusprotsessi katkestamine

Kui avate ukse, katkestatakse küpsetusprotsess. Küpsetuskambri küte lülitub välja.

Aurutamisel, samuti ka üksnes aururežiimiga programmide ja kasutusviiside korral salvestatakse seadistatud valmistusaeg.



Kuumast aurust põhjustatud vigastusoht.

Auruga valmistusprotsessi korral võib ukse avamisel eralduda väga palju kuumu auru. Võite saada auruga põletusi.

Astuge samm tagasi ja oodake, kuni kuum aur on väljunud.



Kuumadest pindadest ja kuumast toidust põhjustatud vigastusoht.

Auruküpsetusahi muutub töö ajal kuumaks. Võite end küttekehade, küpsetuskambri, kinnitusresti, tarvikute, valmistatava toidu ja ukseklaasiga põletada.

Pange kuuma toidu sisselükkamise või väljavõtmise, samuti kuumas küpsetuskambri tehtavate tööde ja kuumu ukse sulgemise ajaks pajakindad kätte.

Jälgige küpsetusnõu sisselükkamisel või väljavõtmisel, et kuum valmistatav toit ei loksuks üle.

Alles siis, kui seadistatud temperatuur on saavutatud, loendatakse aurutamisel, samuti ka üksnes aururežiimiga programmide ja kasutusviiside korral järelejäänud aega maha.

Vaid valmistusprotsessidel 100% niiskusega ja temperatuuril kuni 100 °C: valmistusaeg lõpetatakse enneaegselt, kui uks avatakse valmistusaja viimasel minutil (järelejäänud aeg 55 sekundit).

Ukse sulgemisel valmistusprotsess jätkub.

Esmalt kuumutatakse uuesti ja ekraanil kuvatakse küpsetuskambri tõusvat temperatuuri.

# Kasutamine

## Küpsetuskambri eelkuumutamise

Funktsioon **Booster** on mõeldud mõnes töörežiimis küpsetuskambri kiireks kuumutamiseks.



Funktsiooni **Vorheizen** saab kasutada kõigis ahjurežiimides (v.a **Eco-Heißluft**) ja see tuleb iga küpsetusprotsessi jaoks eraldi sisse lülitada.


Kui olete seadistanud küpsetusaja, hakkab see vähenema alles pärast kuumutusfaasi.

Küpsetuskambri eelkuumutamine on vajalik vaid üksikute toitude puhul.

- Eelkuumutage küpsetuskambrit järgmistele toitudele:
- lühikese küpsetusajaga (kuni u 30 minutit) kook ja küpsetised, samuti õrnad tainad (nt biskviit) töörežiimil **Ober-/Unterhitze**

## Booster

Tehaseseadistusena on funktsioon **Booster** järgmistes töörežiimides sisse lülitatud (**Weitere**  | **Einstellungen**  | **Booster** | **Ein**):

- **Heißluft plus** 
- **Ober-/Unterhitze**

Kui seadistate temperatuuri üle 100 °C ja funktsioon **Booster** on sisse lülitatud, kuumutatakse küpsetuskamber seadistatud temperatuurile kiire kuumutusfaasiga. Seejuures lülitatakse ülemine / grilli küttekeha, ringküttekeha ja ventilaator samaaegselt sisse.


Õrnad tainad (nt biskviit, väikeküpsetised) pruunistuvad funktsiooniga **Booster** pealt liiga kiiresti. Nende toitude puhul lülitage funktsioon **Booster** välja.

## Küpsetamise jaoks funktsiooni **Booster** sisse- või väljalülitamine

Kui olete valinud funktsiooni **Booster** | **Ein**, saate funktsiooni üksiku küpsetamise jaoks eraldi välja lülitada.

Vastavalt saate funktsiooni üksiku küpsetamise jaoks eraldi sisse lülitada, kui olete valinud seadistuse **Booster** | **Aus**.

Näide: Valisite töörežiimi ja vajalikud seadistused, nt temperatuuri. Soovite selle küpsetusprotsessi jaoks funktsiooni **Booster** välja lülitada.

- Valige andurnupp .
- Valige **Booster** | **Aus**.
- Kinnitage nupuga **OK**.

Funktsioon **Booster** on küpsetamise automaatselt välja lülitatud. Küpsetuskambrit eelkuumutavad üksnes töörežiimi juurde kuuluvad küttekehad.



## Vorheizen

Enamiku toitudest võib lükata otse külma küpsetuskambrisse, et soojust juba kuumutusfaasis ära kasutada.

Kui olete seadistanud valmistusaja, hakkab see vähenema alles siis, kui saavutatud on seadistatud temperatuur ja olete valmistatava toidu ahju lükanud.

Käivitage valmistusprotsess kohe ilma käivitusaega nihutamata.

## Vorheizen sisselülitamine

Funktsioon Vorheizen tuleb iga küpsetusprotsessi jaoks eraldi sisse lülitada.

Näide: Valisite töörežiimi ja vajalikud seadistused, nt temperatuuri.

Soovite küpsetusprotsessi jaoks sisse lülitada funktsiooni Vorheizen.

- Vajutage andurnuppu ↵.
- Vaige Vorheizen | Ein.
- Kinnitage nupuga OK.

Kuvatakse teadet Gargut einschieben um koos kellaajaga. Küpsetuskamber kuumutatakse seadistatud temperatuurile.

- Lükake toit küpsetuskambrisse, kui ilmub vastav üleskutse.
- Kinnitage nupuga OK.


## Crisp function

Funktsioon Crisp function (niiskuse vähendamine) võimaldab vastavalt vajadusele niiskust kogu küpsetusprotsessi vältel või vaid aeg-ajalt välja juhtida.

Selle funktsiooni kasutamine on mõttekas selliste toitude nagu lahtise piruka, pitsa, niiske kattega plaadikoogi või muffinite puhul.

Eelkõige linnuliha saab selle funktsiooniga krõbeda naha.

Funktsiooni Crisp function saab kasutada järgmistes töörežiimides:

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

# Kasutamine

---

## Crisp function sisselülitamine

Funktsioon Crisp function tuleb iga küpsetusprotsessi jaoks eraldi sisse lülitada.

Valisite töörežiimi ja vajalikud seadistused, nt temperatuuri.

Soovite küpsetusprotsessi jaoks sisse lülitada funktsiooni Crisp function.

- Vajutage andurnuppu ↵.
- Vaige Crisp function | Ein.
- Kinnitage nupuga OK.

Funktsioon Crisp function on sisse lülitatud.

Andurnupuga ↵ saab funktsiooni Crisp function igal ajal jälle välja lülitada.

## Aurupahvakute vabastamine

Kõigis ahjurežiimides (v.a Eco-Heißluft ) saab küpsetusprotsessi ajal vabastada aurupahvakuid. Aurupahvakute arv ei ole piiratud.

Aurupahvaku saab vabastada, kui Dampfstoß on ekraanil heledal taustal.

Oodake kuumutusfaasi lõpuni, et aur jaotuks küpsetuskambri õhus ühtlaselt.

- Valige OK.

Aurupahvak vabastatakse. Ekraanil kuvatakse ☁ ja Dampfstoß kustub. Selle kestus on u 1 minut.

- Kui ekraanil kuvatakse taas Dampfstoß, toimige samamoodi järgmiste aurupahvakute vabastamiseks.

Peatükist “Teadmiseks” leiate üldised juhised. Kui toiduainete ja / või kasutusviiside puhul tuleb arvestada erisustega, viidatakse sellele vastavates peatükides.

## Toidu aurutamise eripärad

Vitamiinid ja mineraalained jäävad toidu aurutamisel peaaegu täielikult alles, kuna toit ei ole vee sees.

Toidu aurutamisel jääb toiduainetele nende tüüpiline maitse paremini alles kui tavapärasel keetmisel. Seepärast soovitame soola kas üldse mitte lisada või lisada seda alles pärast valmistamist. Lisaks säilib toiduainetel nende värsked looduslik värvid.

## Nõud

### Küpsetusnõu

Auruküpsetusahjuga on kaasas roostevabast terasest küpsetusnõud. Täiendavalt on saadaval erineva suurusega küpsetusnõusid, mis tarnitakse perforeritult või perforerimata (vt peatükki “Juurdeostetavad tarvikud”). Nii saate vastavate toitude jaoks valida sobivad küpsetusnõud.

Võimaluse korral kasutage **aurutamiseks** perforeritud küpsetusnõusid. Aurupääseb kõikjal toiduni ja see valmib ühtlaselt.

## Oma nõud

Kasutada võib ka oma toidunõusid. Pange seejuures tähele:

- Nõud peavad olema ahju- ja aurukindlad. Kui soovite kasutada aurutamiseks plastnõusid, uurige tootjalt, kas need on aurutamiseks sobivad.
- Paksude seintega nõud, nt portselan, keraamika või savinõud, ei sobi hästi aurutamiseks. Paksud seinad juhvivad soojust halvasti ja selle mõjul pikeneb tabelis toodud valmistusaeg oluliselt.
- Asetage nõu sisselükatud restile või küpsetusnõusse. Sõltuvalt nõu suuruselt võite ka resti, hoiupind üleval, küpsetuskambri põrandale asetada, nõu selle peale asetada ja lisaks kinnitusresti välja võtta (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Kinnitusresti puhastamine”).
- Nõu ülemise ääre ja küpsetuskambri lae vahel peab olema veidi ruumi, et anumasse pääseks piisavalt auru.

# Teadmiseks

---

## Tasand

Te võite valida ükskõik millise tasandi ja ka mitmel tasandil korraga toitu valmistada. Valmistusaega see ei muuda.

Kui kasutate auruga toiduvalmistamisel samaaegselt mitut kõrget toiduvalmistusnõud, lükake need üksteise suhtes nihkes ahju. Võimalusel jätke toiduvalmistusnõude vahel üks tasand vabaks.

Lükake toiduvalmistusnõu, rest ja küpsetusplaat alati kinnitusresti pilude vahele, et oleks tagatud kaitse ümberminemise eest.

## Külmutatud toiduained

Külmutatud toiduainete valmistamisel on kuumutusaeg pikem kui värskete toiduainete puhul. Mida rohkem on külmutatud toiduaineid küpsetuskambris, seda pikem on kuumutusfaas.

## Temperatuur

Aurutamisel saavutatav temperatuur on maksimaalselt 100 °C. Selle temperatuuriga saab toiduks valmistada peaaegu kõiki toiduaineid. Mõnesid õrnu toiduaineid, nt marju, peab valmistama madalamal temperatuuril, sest vastasel juhul need lõhkevad. Vastavates peatükkides juhatakse sellele tähelepanu.

## Valmistusaeg

Aurutamise puhul algab valmistusaeg alles siis, kui saavutatud on seadistatud temperatuur.

Üldiselt vastavad aurutamise valmistusaegad valmistusaegadele keedupotis. Kui valmistusaega mõjutavad teatud asjaolud, juhatakse sellele tähelepanu järgmistes peatükkides.

Valmistusaeg ei sõltu toiduainete kogusest. 1 kg kartulite jaoks on valmistusaeg sama pikk nagu 500 g kartulite jaoks.

## Toiduvalmistamine vedelikega

Täitke toiduvalmistusanum aurutamisel vedelikuga vaid kuni  $2/3$ , et see väljavõtmisel üle ei loksuks.

## Oma retseptid – aurutamine

Toiduaineid ja toite, mida valmistatakse potis, saab valmistada ka auruküpsetusahjus. Valmistusaegad on auruküpsetusahjule ülekantavad. Arvestage seejuures, et aurutamisel ei saa pruunistada.

## **Universaalne küpsetusplaat ja kombineeritud rest**

Kasutage universaalset küpsetusplaati selle peale asetatud kombineeritud restiga nt praadimisel või grillimisel. Praadimisel saate kokku kogutud lihamahla seejärel kasutada kastme valmistamiseks.

Kui kasutate universaalset küpsetusplaati selle peale pandud kombineeritud restiga, lükake universaalne küpsetusplaat sisestustasandi pilude vahele, sest nii on kombineeritud rest automaatselt kõrgemal. Tõmmake mõlemad osad väljavõtmisel samaaegselt välja.

### **Väljatõmbekaitse**

Kombineeritud restil ja universaalsel küpsetusplaadil on väljatõmbekaitse, mis ei lase neil sisestustasandilt välja libiseda, kui neid on vaja vaid osaliselt välja tõmmata. Välja võtmiseks tuleb kombineeritud resti ja universaalset küpsetusplaati üles tõsta.


# Toidu aurutamine

---

## Eco-Dampfgaren

Energiasäästlikuks aurutamiseks saate kasutada töörežiimi Eco-Dampfgaren. See töörežiim sobib eelkõige köögivilja ja kala valmistamiseks.

Soovitame peatüki "Aurutamine" tabelite valmistusaegu ja temperatuure. Vajadusel saate lasta järelvalmida.

Tärglist sisaldavate toiduainete, nt kartuli, riisi ja makaronitoodete, valmistamisel kasutage eelistatult töörežiimi Dampfgaren .

## Seadistus

Weitere  | Eco-Dampfgaren

## Juhised valmistustabelite juurde

Järgige andmeid valmistusaegade, temperatuuride ja vajadusel juhiseid valmistamise kohta.

### Valmistusaja valimine

Toodud valmistusajad on orienteeruvad ajad.

- Valige esmalt lühem aeg. Vajadusel saate lasta järelvalmida.

## Köögivili

### Värsked toiduained

Valmistage värsked juurvili tavapäraselt ette, nt peske, puhastage ja tükeldage.

### Külmutatud toiduained

Külmutatud köögivilju ei pea enne valmistamist sulatama. Erand: plokiks külmutatud köögivilju.

Sama valmistusajaga külmunud ja värsket juurvilja võib toiduks valmistada koos.

Peenestage suuremad, kokku külmunud tükid. Valmistusaja leiate pakendilt.

### Toiduvalmistusnõud

Toiduained, mille üksikutel tükidel on väike läbimõõt (nt herned, sparglivarred), moodustavad väikeseid või vähe vaheruume ja aur ei suuda neisse tungida. Ühtlasema valmistustulemuse saavutamiseks valige selliste toiduainete jaoks madalad toiduvalmistusnõud ja täitke need vaid 3–5 cm paksuselt. Jagage suuremad toiduainekogused mitmesse laia toiduvalmistusnõusse.

Sama valmistusajaga erinevaid köögivilju võib samas toiduvalmistusnõus valmistada.

Valmistage vedelikus valmistatavat juurvilja, nt punane peakapsas, perforeerimata toiduvalmistusnõudes.

## Tasand

Kui valmistate perforeeritud toiduvalmistusnõudes värvi andvaid köögivilju, nt peeti, ärge asetage selle alla teisi toiduaineid. Nii väldite tilkumise vedeliku põhjustatud värvimuutusi.

### Valmistusaeg

Tavapärase keetmise puhul on valmistusaeg sõltuv valmistatava toiduaine suurusest ja soovitatavast küpsustastmest. Näide:

mittelagunevad kartulid, neljaks lõigatud:


u 17 minutit

mittelagunevad kartulid, pooleks lõigatud:

u 20 minutit

### Seadistused

Automatikprogramme  | Gemüsee | ... | või

Dampfgaren 

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: vt tabel

## Toidu aurutamine

Köögivili	🕒 [min]
Artišokid	32–38
Lillkapsas, terve	27–28
Lillkapsas, õisikud	8
Rohelised oad	10–12
Brokoli, õisikud	3–4
Väikesed porgandid, terved	7–8
Väikesed porgandid, poolitatud	6–7
Väikesed porgandid, tükeldatud	4
Sigur, poolitatud	4–5
Hiina kapsas, tükeldatud	3
Herned	3
Fenkol, poolitatud	10–12
Fenkol, ribadena	4–5
Lehtkapsas, tükeldatud	23–26
Mittlagunevad kartulid, kooritud terved	27–29
poolitatud	21–22
neljaks lõigatud	16–18
Eelkõige mittlagunevad kartulid, kooritud terved	25–27
poolitatud	19–21
neljaks lõigatud	17–18
Lagunevad kartulid, kooritud terved	26–28
poolitatud	19–20
neljaks lõigatud	15–16
Nuikapsas, kangid	6–7
Kõrvits, tükeldatud	2–4
Maisitõlvikud	30–35
Lehtpeet, tükeldatud	2–3
Paprika, tükeldatud või ribad	2



## Toidu aurutamine

Köögivil	🕒 [min]
Koorega kartulid, mittelagunevad	30–32
Seened	2
Porrulauk (roheline), tükeldatud	4–5
Porrulauk (roheline), poolitatud varred	6
Romaani lillkapsas, terve	22–25
Romaani lillkapsas, õisikud	5–7
Rooskapsas	10–12
Punapeet, terve	53–57
Punane kapsas, tükeldatud	23–26
Mustjuur, pöidlapaksused tükid	9–10
Juurseller, kangid	6–7
Spargel, roheline	7
Spargel, valge, pöidlapaksune	9–10
Suured porgandid, tükeldatud	6
Spinat	1–2
Teravatipuline peakapsas, tükeldatud	10–11
Varsseller, tükeldatud	4–5
Kaalikas, tükeldatud	6–7
Valge peakapsas, tükeldatud	12
Savoia kapsas, tükeldatud	10–11
Suvikõrvits, viilud	2–3
Salatihernes	5–7

🕒 valmistusaeg

# Toidu aurutamine

---

## Kala

### Värsked toiduained

Valmistage värsked kala tavapäraselt ette, nt puhastage soomustest, eemaldage sisikond ja peske.

### Külmutatud toiduained

Kala ei pea toiduvalmistamiseks täiesti üles sulatama. Piisab, et pealispind muutub maitseainete jaoks piisavalt pehmeks.

### Ettevalmistamine

Lisage kalale enne toiduks valmistamist haput, nt sidruni- või laimimahlagat. Hapu lisamine muudab kalaliha tugevamaks.

Kala ei pea soolama, kuna kala säilitab aurutamisel sellele iseloomulikku maitset andvad mineraalained.

### Toiduvalmistusnõud

Määrige perforeeritud toiduvalmistusnõu rasvaga.

### Tasand

Kui valmistate perforeeritud küpsetusnõus kala ja lisaks teistes küpsetusnõudes muid toiduaineid, vältite tilkuvast vedelikust põhjustatud maitsete ülekandumist, kui lükkate kala vahetult universaalse küpsetusplaadi kohale.

## Temperatuur

### 85–90°C

Õrnade kalasortide, nt harilik merikeel, säästvaks valmistamiseks.

### 100°C

Tugeva lihaga kalade, nt tursk ja lõhe, valmistamiseks.

Kala valmistamiseks kastmes või puljongis.

### Valmistusaeg

Valmistusaeg on sõltuv valmistatava toiduaine paksusest ja omadustest, mitte kaalust. Mida paksem on tükk, seda pikem küpsetusaeg. Tükk kala, mis kaalub 500 g ja on 3 cm paksune, on pikema valmistusajaga kui tükk, mis kaalub 500 g ja on 2 cm paksune.


Mida kauem kala küpseb, seda tihkemaks muutub selle liha. Pidage etteantud valmistusaegadest kinni. Kui kala ei ole piisavalt küps, aurutage vaid mõni minut lisaks.

Pikendage etteantud valmistusaegu mõne minuti võrra, kui kala valmistatakse kastmes või puljongis.

## Nõuanded

- Vürtside ja ürtidega, nt tilliga, toetate toiduaine iseloomulikku maitset.
- Küpsetage suuremaid kalu ujumis-asendis. Selleks, et neil oleks vajalik toetuspunkt, asetage väike tass vms ümberpööratuna küpsetusnõusse. Asetage kala avatud kõhuga selle peale.
- Pange tekkivad jäätmed, nagu luud, uimed ja kalapead koos köögiviljade ja külma veega küpsetusnõusse ja keetke neist **kalapuljong**. Valmistage 100 °C juures 60–90 minutit. Mida pikem valmistusaeg, seda tugevama puljongi saate.
- **Sinise kala** valmistamiseks küpsetatakse kala äädikaga vees (vee ja äädika suhe vastavalt retseptile). Oluline on mitte vigastada kala nahka. Selle valmistusviisi jaoks sobib karpkala, forell, linask, angerjas ja lõhe.

## Seadistused

Automatikprogramme  | Fisch | ... |

või

Dampfgaren 

temperatuur: vt tabel  
valmistusaeg: vt tabel

## Toidu aurutamine

Kala	🌡️ [°C]	🕒 [min]
Angerjas	100	5–7
Ahvenafilee	100	8–10
Merikogre filee	85	3
Forell, 250 g	90	10–13
Hiidlestafilee	85	4–6
Tursafilee	100	6
Karpkala, 1,5 kg	100	18–25
Lõhefilee	100	6–8
Lõhelõik	100	8–10
Meriforell	90	14–17
Pangaasiusefilee	85	3
Meriahvenafilee	100	6–8
Kilttursafilee	100	4–6
Lestafilee	85	4–5
Merikuradifilee	85	8–10
Merikeelefilee	85	3
Kammeljafilee	85	5–8
Tuunikalafilee	85	5–10
Kohafilee	85	4

🌡️ temperatuur, 🕒 valmistusaeg

## Liha

### Värsked toiduained

Valmistage liha nagu tavaliselt ette.

### Külmutatud toiduained

Sulatage külmunud liha enne küpsutamist üles (vt peatüki “Muud kasutused” jaotist “Sulatamine”).

### Ettevalmistus

Liha, mida soovitakse esmalt pruunistada ja seejärel hautada, nt guljašiks, tuleb enne pliidil praadida.


### Valmistusaeg

Valmistusaeg sõltub valmistatava toiduaine paksusest ja omadustest, mitte kaalust. Mida paksem on tükk, seda pikem valmistusaeg. Tükk liha, mis kaalub 500 g ja on 10 cm paksune, on pikema valmistusajaga kui tükk, mis kaalub 500 g ja on 5 cm paksune.

## Nõuanded

- Kui **lõhnaained** peavad säilima, kasutage perforatsioonküpsutusnõud. Lükake selle alla perforatsioonküpsutusnõu, et kontsentraat kokku koguda. Kontsentraadiga saab maitsestada kastmeid või selle hilisemaks kasutamiseks külmutada.
- **Tugeva puljongi** valmistamiseks sobivad supikana ja veisest kondiga lõige kintsust, rinnatükk, kondiga karbonaad ja loomakondid. Pange liha koos kontide, köögiviljade ja külma veega küpsutusnõusse. Mida pikem valmistusaeg, seda tugevama puljongi saate.

## Seadistused

Automatikprogramme  | Fleisch | ... |

või

Dampfgaren 

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: vt tabel

## Toidu aurutamine

<b>Liha</b>	<b>🕒 [min]</b>
Kondiga lõige kintsust, veega kaetud	110–120
Seakoot	135–140
Kana rinnafilee	8–10
Lihakont	105–115
Kondiga karbonaad, veega kaetud	110–120
Tükeldatud vasikaliha	3–4
Suitsuliha viilud	6–8
Lambaraguu	12–16
Broiler	60–70
Kalkunirulaad	12–15
Kalkunišnitsel	4–6
Rinnakutükk, veega kaetud	130–140
Veiselihaguljašš	105–115
Supikana, veega kaetud	80–90
Keeduliha	110–120

🕒 valmistusaeg

## Riis

Riis paisub küpsemise ajal, seepärast peab seda toiduks valmistama vedelikus. Sõltuvalt sordist on vedeliku imendumine erinev ja seega riisi ja vedeliku suhe erinev.

Valmistusprotsessi ajal imab riis vedeliku täielikult sisse, nii ei lähe toitained kaduma.

## Küpsetusnõu

Kasutage perforimata küpsetusnõud. Väikeses koguses riisi (kuni üks klaas, u 50–150 g) saate alternatiivselt valmistada ka restil olevas sobivas roostevas terasest kausis.

## Ettevalmistus


Peske riisi enne valmistamist. Kui pesete riisi valmistusnõus, valage vesi hoolikalt jälle ära.

**Nõuanne:** Vajaliku vedelikukoguse saab määrata kaaluga või tassiga.

Tassiga mõõtmiseks valage soovitud kogus riisi esmalt tassi ja valage siis riis valmistusnõusse. Seejärel mõõtke tassiga vajalik vedelikukogus (vt tabelit) ja lisage see riisile.

Jälgige, et riis oleks jaotunud valmistusnõusse ühtlaselt.

## Seadistused



Automatikprogramme  | Reis | ... |


või

Dampfparen 

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: vt tabel

	 :	 [min]
<b>Pikateraline riis</b>		
Basmatiriis	1 : 1,5	15
Aurutatud riis	1 : 1,5	23–25
Täisterariis	1 : 1,5	26–29
Metsik riis	1 : 1,5	26–29
<b>Ümarateraline riis</b>		
Pudruriis	1 : 2,5	30
Risoto	1 : 2,5	18–19

 :  riisi ja vedeliku vaheline suhe,  valmistusaeg

# Toidu aurutamine

## Teraviljad

Teravili paisub valmistamise ajal, seepärast peab seda toiduks valmistama vedelikus. Teravilja ja vedeliku vahekord sõltub teravilja sordist.

Teravilja saab toiduks valmistada tervete teradena või purustatult.

## Seadistused


Automatikprogramme  | Getreide | ... |

või

Dampfaren 

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: vt tabel

	Suhe teravili : vedelik	 [min]
Rebashein	1 : 1,5	15–17
Bulgur	1 : 1,5	9
Speltanisu, tervelt	1 : 1	18–20
Speltanisu, purustatud	1 : 1	7
Kaer, tervelt	1 : 1	18
Kaer, purustatud	1 : 1	7
Hirss	1 : 1,5	10
Polenta	1 : 3	10
Kinoa	1 : 1,5	15
Rukis, tervelt	1 : 1	35
Rukis, purustatud	1 : 1	10
Nisu, tervelt	1 : 1	30
Nisu, purustatud	1 : 1	8

 valmistusaeg



## Nuudlid/makarontooted

### Kuivained

Kuivad nuudlid ja pastatooted paisuvad valmistamise ajal, seepärast peab neid vedelikus valmistama. Vedelik peab nuudleid täielikult katma. Kuuma vedeliku kasutamisel on valmistamistulemus parem.

Pikendage tootja antud valmistusaega u  $\frac{1}{3}$  võrra.

### Värsked toiduained

Värsked nuudlid ja makaronitooted, nt jahutatult, ei pea paisuma. Valmistage neid rasvaga määratud perforeeritud kúpsetusnõus.

Vabastage kokkukleepunud nuudlid või makarontooted üksteise küljest ja laotage ühtlaselt kúpsetusnõusse.

### Seadistused


Automatikprogramme  | Teigwaren | ... |

või

Dampfgaren 

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: vt tabel

Värsked toiduained	 [min]
Gnocchi	2
Juustunuudlid	1
Ravioli	2
Munapasta	1
Tortellini	2
<b>Kuivained, veega kaetud</b>	
Lintnuudlid	14
Supinuudlid	8

 valmistusaeg

# Toidu aurutamine

---

## Klimbid

Keedukotis olevad valmisklimbid tuleb korralikult veega katta, kuna need vastasel korral, vaatamata eelnevale leotamisele, ei ima sisse piisavalt niiskust ja lagunevad.

Aurutage värskaid klimpe rasvaga määratud perforeeritud toiduvalmistusnõus.

## Seadistused


Automatikprogramme  | Teigwaren | ... |

või

Dampfgaren 

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: vt tabel

	 [min]
Aasiapärased pärmiklimbid	30
Pärmiklimbid	20
Kartuliklimbid keedukotis	20
Saiaklimbid keedukotis	18–20

 valmistusaeg

## Kuivatatud kaunviljad

Kuivatatud kaunvilju peaks enne toiduks valmistamist vähemalt 10 tundi külmas vees leotama. Leotades muutuvad nad paremini seeditavaks ja valmistusaeg lüheneb. Leotatud kaunviljad peavad toiduks valmistamise ajal olema vedelikuga kaetud.

**Läätsi** ei pea leotama.

Leotamata kaunviljade puhul peab järgima teatud vahekorda kaunviljade ja vedeliku vahel.

## Seadistused


Automatikprogramme  | Hülsenfrüchte | ... |

või

Dampfgaren 

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: vt tabel

Leotatud	
	 [min]
<b>Oad</b>	
<i>Kidney</i> -oad	55–65
Punased oad ( <i>adzuki</i> -oad)	20–25
Mustad oad	55–60
Pruunid oad	55–65
Valged oad	34–36
<b>Herned</b>	
Kollased herned	40–50
Rohelised herned, kooritud	27

 valmistusaeg

## Toidu aurutamine

Leotamata		
	Vahekord kaunviljad : vedelik	🕒 [min]
<b>Oad</b>		
<i>Kidney-oad</i>	1 : 3	130–140
Punased oad ( <i>adzuki-oad</i> )	1 : 3	95–105
Mustad oad	1 : 3	100–120
Pruunid oad	1 : 3	115–135
Valged oad	1 : 3	80–90
<b>Läätsed</b>		
Pruunid läätsed	1 : 2	13–14
Punased läätsed	1 : 2	7
<b>Herned</b>		
Kollased herned	1 : 3	110–130
Rohelised herned, kooritud	1 : 3	60–70

🕒 valmistusaeg

## Kanamunad

Kasutage perforeeritud toiduvalmistusnõusid, kui valmistate keedumune.


Munakoorde ei pea enne toiduks valmistamist auke torkama. Kuna kuumutusfaasi ajal soojenevad nad aeglaselt, ei lähe munad aurutamisel lõhki.

Määrige perforeeritud toiduvalmistusnõud rasvaga, kui te selles munaeroogi valmistate, nt munaputru.

## Seadistused


Automatikprogramme  | Hühnereier | ... |

või

Dampfgaren 

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: vt tabel

	 [min]
<b>Suurus S</b> pehme keskmine kõva	3 5 9
<b>Suurus M</b> pehme keskmine kõva	4 6 10
<b>Suurus L</b> pehme keskmine kõva	5 6–7 12
<b>Suurus XL</b> pehme keskmine kõva	6 8 13

 valmistusaeg

# Toidu aurutamine

## Puuvili


Et mahl kaduma ei läheks, kasutage perforeerimata toiduvalmistusnõud. Kui valmistate puuvilja perforeeritud toiduvalmistusnõus, lükake selle alla perforeerimata toiduvalmistusnõu. Nii ei lähe samuti mahla kaduma.


**Nõuanne:** Kogutud mahla võite kasutada torditarretise valmistamisel.

## Seadistused

Automatikprogramme  | Obst | ... |

või


Dampfgaren   
temperatuur: 100 °C  
valmistusaeg: vt tabel

	 [min]
Õunad, tükeldatud	1–3
Pirnid, tükeldatud	1–3
Kirsid	2–4
Ploom-kirsid	1–2
Nektariinid / virsikud, tükeldatult	1–2
Ploomid	1–3
Küdoonia, tükeldatud	6–8
Rabarber, tükeldatud	1–2
Tikrid	2–3


 valmistusaeg


## Vorstitooted

### Seadistused

Automatikprogramme  |  
Wurstwaren | ... |

või

Dampfgaren   
temperatuur: 90 °C  
valmistusaeg: vt tabel

Vorstitooted	 [min]
Keeduvorst	6–8
Lihavorst	6–8
Valgevorst	6–8

 valmistusaeg

## Koorikloomad

### Ettevalmistus

Sulatage külmunud koorikloomad enne valmistamist üles.

Koorige koorikloomad, eemaldage soolestik ja peske puhtaks.

### Toiduvalmistusnõud

Määrige perforeeritud toiduvalmistusnõu rasvaga.

### Valmistusaeg

Mida kauem koorikloomad küpsevad, seda tihkemaks muutub nende liha. Pidage etteantud valmistusaegadest kinni.

Pikendage etteantud valmistusaegu vaid mõne minuti võrra, kui koorikloomi valmistatakse kastmes või puljongis.

### Seadistused

Automatikprogramme  Auto | Krustentiere | ... |

või

Dampfgaren

temperatuur: vt tabel

valmistusaeg: vt tabel


	🌡️ [°C]	🕒 [min]
Krevetid	90	3
Krevetid	90	3
Hiidkrevetid	90	4
Krabid	90	3
Langust	95	10–15
Väikesed krevetid	90	3

🌡️ temperatuur, 🕒 valmistusaeg

# Toidu aurutamine

## Karbid

### Värsked toiduained

 Riknenud karbid võivad põhjustada mürgistust.  
Riknenud karbid võivad põhjustada toidumürgitust.  
Valmistage toiduks vaid suletud karpe.  
Ärge sööge karpe, mis on pärast valmistamist veel suletud.

Leotage värsked karpe enne toiduks valmistamist mõni tund, et nendest võimalik liiv välja loputada. Seejärel harjake karpe tugevalt, et eemaldada nende küljes olevad kiud.

### Külmutatud toiduained

Sulatage külmunud karbid üles.

### Valmistusaeg

Mida kauem karbid küpsevad, seda tihkemaks muutub karpide liha. Pidage etteantud valmistusaegadest kinni.

### Seadistused



Automatikprogramme  | Muscheln | ... |



või

Dampfgaren 

temperatuur: vt tabel

valmistusaeg: vt tabel

	 [°C]	 [min]
Karp-tõruvähk	100	2
Südakarp	100	2
Rannakarbid	90	12
Kammkarp	90	5
Kaunkarbid	100	2–4
Veenuskarbid	90	4

 temperatuur,  valmistusaeg



## Kogu menüü korraga valmistamine – käsitsi

Lülitage kogu menüü korraga käsitsi valmistamisel auru vähendamine välja (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Dampfreduktion”).

Kogu menüü korraga valmistamisel saate erinevate valmistusaegadega erinevad toiduained üheks menüüks kokku panna, nt punase meriahvena filee riisi ja brokoliga.

Seejuures lükatakse toiduained erinevatel aegadel küpsetuskambrisse, et need oleksid küpsed samaks ajaks.

### Tasand

Lükake tilkuvad (nt kala) või värvi andvad toiduained (nt punane peet) vahetult universaalse küpsetusplaadi kohale (sõltub mudelist). Nii väldite maitsete ülekandumist või värvumist allatilkuva vedeliku tõttu.

### Temperatuur

Kogu menüü korraga valmistamisel peab temperatuur olema 100 °C, sest suuremat osa toiduainetest saab vaid sellel temperatuuril valmis.

Kui toiduainete jaoks soovitatakse erinevaid temperatuure, ärge valmistage menüüd madalamal temperatuuril, nt merikogre filee 85 °C ja kartulid 100 °C.

Kui toiduaine jaoks soovitatakse temperatuuri nt 85 °C, peaksite esmalt proovima, milline on tulemus 100 °C juures. Õrnad lahtise lihaga kalasordid, nt harilik merikeel ja merilest, muutuvad 100 °C juures väga tihkeks.

## Valmistusaeg

Kui soovitavat temperatuuri tõstetakse, peab valmistusaega lühendama u  $\frac{1}{3}$  võrra.

### Näide

#### Toiduainete valmistusajad

(vt valmistustabeleid peatükis “Aurutamine”).

Aurutatud riis	24 minutit
Meriahvenafilee	6 minutit
Brokoli	4 minutit

#### Seadistatavate valmistusaegade arvestus:

24 minutit – 6 minutit = 18 minutit  
(1. valmistusaeg: riis)

6 minutit – 4 minutit = 2 minutit  
(2. valmistusaeg: punase meriahvena filee)

jääk = 4 minutit (3. valmistusaeg: brokoli)

Valmistusaeg	24 min riis		
		6 min punase meriahvena filee	
			4 min brokoli
Seadistus	18 min	2 min	4 min

# Toidu aurutamine

---

## Menüü valmistamine

- Esmalt lükake küpsetuskambrisse riis.
- Sisestage 1. valmistusaeg ehk 18 minutit.
- Kui 18 minutit on möödunud, lükake punase meriahvena filee sisse.
- Sisestage 2. valmistusaeg ehk 2 minutit.
- Kui 2 minutit on möödunud, lükake brokoli sisse.
- Sisestage 3. valmistusaeg ehk 4 minutit.

Selle säästva toiduvalmistusviisi puhul valmistatakse toiduaineid vaakum pakendis aeglaselt ja muutumatul madalal temperatuuril.

Tänu vaakumile ei aurustu toiduvalmistusprotsessi ajal niiskust ning säilivad kõik toitained ja aroomid.

Valmistustulemuseks on intensiivse maitsega ja ühtlaselt küpsenud toiduaine.

Kasutage ainult värskaid ja laitmatus seisukorras toiduaineid.

Jälgige hügieenitingimusi ja pidage kinni külmaahelast.

Kasutage vaid kuumakindlaid keetmiseks sobivaid vaakumkotte.

Ärge valmistage toiduaineid toiduks ostupakendis, nt vaakumis sügavkülmutatud toidud, kuna ilmselt ei ole kasutatud sobivat vaakumkotti.

Ärge kasutage vaakumkotti korduvalt.

Pakendage valmistatav toiduaine vaakumisse üksnes kambervaakumpakendajaga.

## Sous-vide

---

### Olulised kasutamishüsed


Optimaalse valmistustulemuse saavutamiseks järgige järgmisi juhiseid:

- Kasutage vähem maitseaineid ja ürte kui tavapärase toiduvalmistamise puhul, sest nende mõju on valmistatava toidu maitsele intensiivsem. Toitu võib valmistada ka maitseaineteta ja alles pärast valmistusprotsessi maitsestada.
  - Soola, suhkruga ja vedelike lisamisega lüheneb valmistusaeg.
  - Happeliste toiduainete, nagu sidruni või äädika lisamisel muutub valmistatav toiduaine kõvemaks.
  - Ärge kasutage alkoholi ega küüslauku, sest see võib tekitada ebameeldiva kõrvalmaitse.
  - Kasutage üksnes vaakumkotte, mis sobivad valmistatava toidu suurusega. Kui vaakumkott on liiga suur, võib sellesse jääda liiga palju õhku.
  - Kui soovite ühes vaakumkotis valmistada mitut toiduainet, pange toiduained kotti üksteise kõrvale.
  - Kui soovite valmistada mitut toiduainet mitmes vaakumkotis samaaegselt, pange kotid üksteise kõrvale restile.
  - Valmistusaeg sõltub valmistatava toiduaine paksusest.
- Hoidke uks valmistusprotsessi ajal kinni. Ukse avamine pikendab valmistusprotsessi ja võib põhjustada teistsuguseid valmistustulemusi.
  - *Sous vide*-meetodi retseptide temperatuuri ja valmistusaja andmeid ei saa alati üks ühele rakendada. Kohandage neid seadistusi enda soovitud küpsusastmele.
  - Kõrgel temperatuuril ja / või pika valmistusajaga võib tekkida veepuudus. Kontrollige aeg-ajalt ekraaninäidikut.

## Nõuanded

- Ettevalmistusaja lühendamiseks võite toiduained üks kuni kaks päeva enne valmistusprotsessi vaakumpakendada. Säilitage vaakumpakendatud toiduaineid külmikus maksimaalselt 5 °C juures. Kvaliteedi ja maitse säilitamiseks tuleks toiduained hiljemalt kahe päeva möödumisel toiduks valmistada.
- Enne vaakumisse pakendamist külmutage vedelikud, nt marinaad, et vältida vaakumkotist välja voolamist.
- Keerake vaakumkoti servad täitmiseks välja. Nii saavutate puhta ja laitmatu keevisõmbluse.
- Kui te ei soovi valmitatud toitu vahetult pärast valmistusprotsessi süüa, asetage see kohe pärast seda jäävette ja laske täielikult jahtuda. Seejärel säilitage valmistatud toitu maksimaalselt 5 °C juures.  
Nii säilitate kvaliteedi ja maitse ning pikendate säilivust.  
**Erand:** tarvitage linnuliha vahetult pärast valmistusprotsessi.
- Toidule paremaks ligipääsemiseks lõigake vaakumkott pärast valmistusprotsessi igast küljest lahti.
- Pruunistage liha ja tugevalt tahkeid kalaliike (nt lõhe) enne serveerimist lühidalt kõrgel kuumusel. Nii saavad röstimisaroomid värskelt tekkida.
- Kastme valmistamiseks kasutage köögivilja-, kala- või lihaleent või mari-naadi.
- Serveerige valmistatud toidud eelsoojendatud taldrikutel.

## Töörežiimi Sous-vide kasutamine

- Loputage küpsetatavat toiduainet külma veega ja kuivatage.
- Pange küpsetatav toit vaakumkotti ja lisage vajadusel maitseaineid või vedelikke.
- Pakendage küpsetatav toit kamber-vaakumpakendajaga vaakumisse.
- Optimaalse küpsetustulemuse saamiseks lükake rest 2. tasandile.
- Asetage vaakumpakendatud toit (mitu kotti üksteise kõrvale) restile.
- Valige Sous-vide .
- Muutke vajadusel soovitatavat temperatuuri.
- Kinnitage nupuga OK.
- Vajadusel tehke veel seadistusi (vt peatükki "Kasutamine").

## Sous-vide

---

### Halva tulemuse võimalikud põhjused

Vaakumkott avanes:

- Keevisõmblus ei olnud puhas või piisavalt stabiilne ja avanes.
- Terav kont vigastas kotti.

Valmistatud toidul on ebameeldiv kõrval- või võõras maitse:

- Valmistatava toidu vale säilitamine, külmaahel katkes.
- Valmistatud toiduaine oli enne vaakumisse pakendamist bakteritega saastunud.
- Koostisaineid (nt maitseained) lisati liiga palju.
- Kott või keevisõmblus ei olnud laitmatu.
- Vaakum oli liiga nõrk.
- Valmistatud toitu ei söödud või ei jahutatud kohe pärast valmistamist.

Tabelites toodud ajad on orienteeruvad ajad. Soovitame valida algul lühema valmistusaja. Vajadusel saate lasta järelvalmida. Valmistusaeg algab seadistatud temperatuuri saavutamisel.

Küpsetatav toiduaine	Eelnev lisamine		🌡️ [°C]	⌚ [min]
	Suhkur	Sool		
<b>Kala</b>				
Tursafilee, 2,5 cm paksune		x	54	35
Lõhefilee, 2–3 cm paksune		x	52	30
Merikuradifilee		x	62	18
Kohafilee, 2 cm paksune		x	55	30
<b>Köögivilid</b>				
Lillkapsaõisikud, keskmised kuni suured		x	85	40
Hokkaido kõrvits, sektoritena		x	85	15
Nuikapsas, viiludena		x	85	30
Spargel, valge, tervena	x	x	85	22–27
Bataat, viiludena		x	85	18
<b>Puuvili</b>				
Ananass, viiludena	x		85	75
Õunad, sektoritena	x		80	20
Beebibanaanid, tervelt			62	10
Virsikud, poolitatud	x		62	25–30
Rabarber, tükeldatud			75	13
Kreegid, poolitatud	x		70	10–12
<b>Muud</b>				
Oad, valged, leotatud suhtes 1 : 2 (oad : vedelik)		x	90	240
Garneelid, kooritud ja puhastatud		x	56	19–21
Kanamuna, tervena			65–66	60
Kammkarbid, puhastatuna			52	25
Šalottsibul, tervena	x	x	85	45–60

🌡️ temperatuur, ⌚ valmistusaeg

## Sous-vide

Küpsetatav toiduaine	Eelnev lisamine		🌡️ [°C]		🕒 [min]
	Suhkur	Sool	medium/ poolküps*	läbiküps*	
<b>Liha</b>					
Pardirind, terve		x	66	72	35
Lamba seljatükk kondiga			58	62	50
Veisefilee steik, 4 cm paksune			56	61	120
Veisekintsu steik, 2,5 cm paksune			56	–	120
Seafilee, terve		x	63	67	60

🌡️ temperatuur, 🕒 valmistusaeg

\* Küpsetusaste

Küpsusaste “läbiküps” vastab kõrgemale sisetemperatuurile kui “poolküps”, ent ei ole klassikalises mõttes läbiküpsenud.



## Ülessoojendamine

Soojendage kapsalisi, nt nuikapsast ja lillkapsast, vaid koos kastmega. Kastmeta võib neile uuesti soojendamisel tekkida ebameeldiv kapsane kõrvalmaitse ja hallikaspruun värv.

Lühikese valmistusajaga toiduained ja sellised, mille küpsusaste uuesti soojendamisel muutub, nt kala, ei sobi uuesti soojendamiseks.

## Ettevalmistus

Asetage toiduained kohe pärast valmistamist umbes 1 tunniks jäävette. Kiire jahutus takistab toiduainete järelvalmimist. Nii säilib optimaalne küpsusaste.

Seejärel säilitage toiduaineid külmikus max 5 °C juures.

Arvestage, et toiduainete kvaliteet langeb selle võrra, mida pikemalt neid säilitatakse.

Soovitame toiduaineid enne uuesti soojendamist külmikus hoida mitte kauem kui 5 päeva.

## Seadistused

Sous-vide 

temperatuur: vt tabel

aeg: vt tabel

# Sous-vide

## Uuesti soojendamine töörežiimis Sous-vide

Tabelis osutatud ajad on näitlikud väärtused. Vajadusel saate aega pikendada. Aeg algab seadistatud temperatuuri saavutamisel.

Toiduaine	🌡️ [°C]		⌚ <sup>2</sup> [min]
	“medium”/ poolküps <sup>1</sup>	läbiküps <sup>1</sup>	
<b>Liha</b>			
Lamba seljatükk kondiga	58	62	30
Veisefilee steik, 4 cm paksune	56	61	30
Veisekintsu steik, 2,5 cm paksune	56	–	30
Seafilee, terve	63	67	30
<b>Köögiviljad</b>			
Lillkapsaõisikud, keskmised kuni suured <sup>3</sup>	85		15
Nuikapsas, viiludena <sup>3</sup>	85		10
<b>Puuvili</b>			
Ananass, viiludena	85		10
<b>Muud</b>			
Oad, valged, leotatud suhtes 1 : 2 (oad : vedelik)	90		10
Šalottsibul, tervena	85		10

🌡️ temperatuur, ⌚ aeg


1 Küpsetusaste

Küpsusaste “läbiküps” vastab kõrgemale sisetemperatuurile kui “poolküps”, ent ei ole klassikalises mõttes läbiküpsunud.

2 Ajad kehtivad vaakumpakendatud toiduainetele, mille esialgne temperatuur on u 5 °C (külmiku temperatuur).

3 Soojendage uuesti vaid kastmes.

## Kuumutamine

Kasutage *sous vide*-meetodil valmistatud toiduainete kuumutamiseks töörežiimi *Sous-vide*  (Vt peatüki “Sous-vide” jaotist “Uuesti soojendamine”).

Toiduaineid kuumutatakse auruküpsetusahjus õrnalt, need ei kuiva ega küpse edasi. Need kuumenevad ühtlaselt ja neid ei pea vahepeal segama.

Saate kuumutada taldrikule portsjonina välja pandud toite (liha, köögivili, kartul) samamoodi nagu üksikuid toiduaineid.

## Nõud

Väiksemaid koguseid saab kuumutada taldrikul, suuremaid toiduvalmistusnõus.

## Aeg

Seadistage taldrikul serveeritava toidu jaoks 10–12 minutit. Mitu taldrikut vajavad rohkem aega.

Kui käivitate mitu kuumutusprotsessi üksteise järel, vähendage teise ja järgmiste protsesside jaoks aega u 5 minuti võrra, sest küpsetuskamber on veel soe.

## Niiskus

Mida niiskem on toiduaine, seda madalam on sisestatav niiskus.

## Nõuanded

- Ärge kuumutage suurt praadi tervikuna, vaid portsjonite kaupa taldrikutel.
- Poolitage kompaktsed tükid, nagu täidetud paprika või rulaadid.
- Kuumutage kastmeid eraldi. Erandiks on kastmes valmistatavad toidud (nt guljašš).
- Arvestage, et paneeritud toiduained, nt šnitsel, ei jää krõbedaks.

Toiduaineid ei pea soojendamisel kinni katma.

## Seadistused

Erhitzen 

või

Combigaren  | Combigaren + Heißluft plus

temperatuur: vt tabel

niiskus: vt tabel

aeg: vt tabel

## Muud rakendused

Tabelis osutatud ajad on näitlikud väärtused. Soovitame valida algul lühema aja. Vajadusel saate aega pikendada.


Toiduaine	🌡️ [°C]	💧 [%]	🕒* [min]
<b>Köögivili</b>			
Porgandid Lillkapsas Nuikapsas Oad	120	70	8–10
<b>Lisandid</b>			
Nuudlid Riis Kartulid, pikkupidi poolitatud	120	70	8–10
Klimbid Kartulipüree	140	70	18–20
<b>Liha ja linnuliha</b>			
Praad viiludena, 1,5 cm paksused Rulaad, viiludeks lõigatuna Guljašš Lambaraguu Königsbergi klops Kanašnitsetel Kalkunišnitsetel, viiludeks lõigatuna	140	70	11–13
<b>Kala</b>			
Kalafilee Kalarulaad, poolitatud	140	70	10–12
<b>Road taldrikul</b>			
Spagetid, tomatikaste Seapraad, kartulid, köögivilid Täidetud paprika (poolitatud), riis Kanalihahautis, riis Köögiviljasupp Püreesupp Selge supp Ühepajatoit	120	70	10–12

🌡️ temperatuur, 💧 niiskus, 🕒 aeg

\* Ajad kehtivad nende toiduainete kohta, mida kuumutatakse taldrikul.

## Sulatamine

Auruküpsetusahjus sulatamisel on oluliselt lühem aeg kui toatemperatuuril.

 Bakterite vohamisest põhjustatud nakkusoht.

Bakterid, nt salmonellad võivad põhjustada toidumürgitust.

Kala ja liha (eelkõige linnuliha) sulatamisel pidage erilist puhtust.

Ärge kasutage sulamisvedelikku.

Töödelge toiduaineid pärast tasakaalustusaega kohe edasi.

## Temperatuur

Optimaalne sulatustemperatuur on 60 °C.

**Erandid:** hakkliha ja metslooma liha 50 °C.

## Eel-/järelvalmistus

Vajadusel eemaldage sulatamiseks pakend.

**Erandid:** leib ja küpsetised sulatage üles pakendis, kuna vastasel juhul imavad nad niiskust sisse ja muutuvad pehmeks.

Laske toiduainetel mõni minut pärast sulatamist toatemperatuuril veel seista. See tasakaalustusaeg on vajalik, et temperatuur toiduaine pinnalt ühtlaselt sisse transportida.

## Küpsetusnõu

Kasutage tilkuvate toiduainete, nt linnuliha, sulatamisel perforeeritud küpsetusnõud, mille alla on lükatud universaalne küpsetusplaat. Nii ei ole sulatav toiduaine sulamisvedeliku sees.

Mittetilkuvaid toiduaineid võib sulatada perforeerimata küpsetusnõus.

## Nõuanded

- Kala ei pea toiduvalmistamiseks täiesti üles sulatama. Piisab, kui pealispind on piisavalt pehme, et maitseained imenduksid. Selleks piisab sõltuvalt paksusest 2–5 minutist.
- Tükkidena külmutatud toiduained, nt marjad ja lihatükid, eraldage üksteisest poole sulamisaja möödumisel ja laotage laiali.
- Ülessulanud toiduaineid ei tohi uuesti külmutada.
- Sulatage külmunud valmistoidud vastavalt pakendi juhisteile.

## Seadistused

Auftauen 

või

Dampfparen 

temperatuur: vt tabel

sulatusaeg: vt tabel

tasakaalustusaeg: vt tabel

## Muud rakendused

Tabelis toodud ajad on orienteeruvad ajad. Soovitame valida algul lühema sulatusaja. Vajadusel saate sulatusaega pikendada.

Külmutatud toiduaine	Kogus	🌡️ [°C]	🕒 [min]	⌚ [min]
<b>Piimatooted</b>				
Viilutatud juust	125 g	60	15	10
Kohupiim	250 g	60	20–25	10–15
Rõõsk koor	250 g	60	20–25	10–15
Pehme juust	100 g	60	15	10–15
<b>Puuvili</b>				
Õunamoos	250 g	60	20–25	10–15
Õunatükid	250 g	60	20–25	10–15
Aprikoosid	500 g	60	25–28	15–20
Maasikad	300 g	60	8–10	10–12
Vaarikad / sõstrad	300 g	60	8	10–12
Kirsid	150 g	60	15	10–15
Virsikud	500 g	60	25–28	15–20
Ploomid	250 g	60	20–25	10–15
Tikrid	250 g	60	20–22	10–15
<b>Köögivili</b>				
Plokis külmutatud	300 g	60	20–25	10–15
<b>Kala</b>				
Kalafileeid	400 g	60	15	10–15
Forellid	500 g	60	15–18	10–15
Homaar	300 g	60	25–30	10–15
Krabid	300 g	60	4–6	5
<b>Valmistoidud</b>				
Liha, köögivili, lisand / ühepajatoit / supid	480 g	60	20–25	10–15

## Muud rakendused

Külmutatud toiduaine	Kogus	🌡️ [°C]	🕒 [min]	⌚ [min]
<b>Liha</b>				
Viilutatud praad	à 125–150 g	60	8–10	15–20
Hakkliha	250 g	50	15–20	10–15
	500 g	50	20–30	10–15
Guljašš	500 g	60	30–40	10–15
	1000 g	60	50–60	10–15
Maks	250 g	60	20–25	10–15
Jäneseselig	500 g	50	30–40	10–15
Metskitseselig	1000 g	50	40–50	10–15
Šnitsel / kotlet / praevorst	800 g	60	25–35	15–20
<b>Linnuliha</b>				
Kana	1000 g	60	40	15–20
Kanakoivad	150 g	60	20–25	10–15
Kanašnitsel	500 g	60	25–30	10–15
Kalkunikoivad	500 g	60	40–45	10–15
<b>Küpsetised</b>				
Leht- / pärmитайnaküpsetised	–	60	10–12	10–15
Keeksitainaküpsetised / -kook	400 g	60	15	10–15
<b>Leib/saiakesed</b>				
Saiakesed	–	60	30	2
Peenleib, viilutatud	250 g	60	40	15
Täisteraleib, viilutatud	250 g	60	65	15
Sai, viilutatud	150 g	60	30	20

🌡️ temperatuur, 🕒 sulatusaeg, ⌚ tasakaalustusaeg

# Muud rakendused

## Mix & Match

Taldrikul roogade lihtsaks ja hõlpsaks valmistamiseks on teie käsutuses eriline kasutusviis Mix & Match. Selle kasutusviisiga saate juba valmistatud toiduaineid (valmistoit) kuumutada või värsketest toiduainetest portsjoniteks jagatud toidu kokku panna ja seda taldrikul valmistada.

Valmistamisel on teil valida krõbeda, pruunistatud valmistustulemuse või õrnalt valmistatud toiduainete vahel, millel on mahlane pind ilma lisapruunistuseta.

Kasutage üksnes hügieeni seisukohast laitmatu seisukorras toiduaineid. Kui teil on kahtlusi, visake toiduained ära.

**Nõuanne:** Soovitame erilise kasutusviisi Mix & Match jaoks kasutada Miele rakendust. Miele rakendusega saate kõige erinevamatest koostisainetest panna interaktiivselt kokku taldrikul roa ja kanda programmiseadistused oma auruküpsetusahjule üle.

Selle funktsiooni jaoks peate oma auruküpsetusahju ühendama WiFi-võrguga. Kuidas seda teha, saate teada peatüki "Esmakordne kasutuselevõtt" jaotisest "Miele@home".

Kui te ei kasuta Miele rakendust, pöörake tähelepanu järgmistele juhistele ja pange taldrikul roog kokku valmistustabeli abil.

## Küpsetusnõud

Kasutage:

- lamedat taldrikut või väikest ahjuvõrmi,
- toiduainete jaoks, millele lisatakse vedelikku, sügavat kausikest või tassi.

Küpsetised, pitsa, flambeeritud soolase ahjukoogi ja muu sarnase saate otse restile asetada (vajadusel küpsetuspaberiga).

Valmistoitide plastnõud ei ole piisavalt kuumakindlad. Tõstke valmistoidud sobivatesse küpsetusnõudesse ümber.

## Taldrikul serveeritavate toitide kuumutamise juhised

- Kasutage frititud või üleküpsetatud toiduainete jaoks töörežiimi Erhitzen knusprig ja küpsetatud või keedetud toiduainete jaoks režiimi Erhitzen schonend.
- Arvestage, et töörežiimis Erhitzen knusprig muutuvad jälle krõbedaks ainult sellised toiduained, mis olid krõbedad juba enne ülessoojendamist.
- Toiduained ei tohi olla kõrgemad kui 2–2,5 cm. Tõstke kõrgemad toiduained lamedasse nõusse ümber (nt ühepajatoit) või lõigake kompaktsed tükid viiludeks (nt rulaadid, vor-miroog).
- Makarone kuumutage üksnes kastmega segatult.
- Nõu alla võivad moodustuda veetilgad. Kuivatage veetilgad enne serveerimist ära.



### Taldrikul roogade valmistamise juhised

- Liha- ja kalaleemest saate hõlpsalt kastme valmistada: segage enne valmistamist 1 tl kastmepaksendajat toore liha või toore kalaga. Siluge kaste enne serveerimist kahvliga siledaks. Kastmepaksendaja asemel võite kasutada ka 1 tl kartulipüreepulbrit (valmistoit) või noaotsaga guarummi.
- Toiduainete erinevaid valmimisaegu saate kohandada tükkide suurusega: mida kiiremini toiduaine valmis saab, seda suuremad peaksid tükid olema (nt suured lillkapsaõisikud). Mida aeglasemalt toiduaine valmis saab, seda väiksemad peaksid tükid olema (nt kartul lõigata kuubikuteks).
- Erinevad valmistusajad saate tasakaalustada ka kihtidega: pange lühikese valmistusajaga toiduaine pika valmistusajaga toiduaine alla või pange kokku väike vormiroog.
- Toiduainete kuivamise vältimiseks täiendage taldrikul rooga kastme või marinaadiga. Kasutada võib ka juustu või peekonit.

### Taldrikul serveeritava toidu kokkupanemine erinevatest koostisainetest

Hea valmistustulemuse saavutamiseks peate taldrikul serveeritava toidu üksikud koostisained – nt liha, lisandid ja köögivilid – panema kokku nii, et pruunistuse jaoks saab valida ühise seadistuse. See seadistus peab toidu kõigi koostisainete jaoks olema sobiv või vähemalt teatud tingimustes sobiv.

Soovitame järgmist toimimisviisi:

- Valige valmistustabelite abil põhikoostisaine, nt veisesteik.
- Valige järgmised koostisained, millel on pruunistumise jaoks sarnased seadistused, nt rohelised oad ja riis.

## Muud rakendused

### Märkused valmistustabelite kohta

Valmistustabelid sisaldavad lisaks toiduainete tükkide suurusele või töötlusastmele ka juhiseid valmistamise kohta.


Pruunistust kujutatakse ekraanil seitsme segmendiga joonindikaatorina. Põhimõtteliselt kehtib: mida rohkem on segmente täidetud, seda pikem on valmistusaeg.

Sümbolite abil saab välja selgitada, milline seadistus on vastava toiduaine pruunistuse jaoks sobiv:

Sümbol	Tähendus
—	sobimatu
□	tinglikult sobiv
■	sobiv

### Erilise kasutusviisi Mix & Match kasutamine

Toitu ei pea küpsetamise ajaks kinni katma.

- Vajadusel valmistage toiduained ette.
  - Valige Weitere  | Spezialanwendungen | Mix & Match.
  - Kui küpsetate **valmis** toitu, valige Erhitzen schonend või Erhitzen knusprig.
  - Kui küpsetate **toorest** või vaid eelküpsutatud toiduaineid, valige Garen schonend või Garen knusprig.
  - Vajadusel muutke pruunistamise seadistust.
  - Kinnitage nupuga OK.
  - Lükake küpsutatav toit restil 2. tasandile.
  - Kinnitage nupuga OK.
- Küpsetusprotsessi saab käivitada kohe või viivitusega.
- Kui pärast küpsetusprotsessi lõppemist ei ole taldrikul serveeritav toit soovitud küpsusastmel, valige Nachbräunen.

## Toiduainete kuumutamine erilise kasutusviisiga “Erhitzen knusprig”

Toiduaine	Jaotusriba seadistus Pruunistus
Õunastruudel, 4 cm kõrgune, valmis küpsetatud	___ □ ■ □ _
Küpsetatav Camembert, 75 g, valmis küpsetatud	___ □ ■ □ _
Pikk sai, valmis küpsetatud	_ □ ■ □ _ _ _
Lehttainasuupisted, valmis küpsetatud	_ □ ■ □ □ _ _
Tofuburger <sup>1</sup> , valmis küpsetatud	_ □ □ ■ □ _ _
Saiakesed, eelküpsutatud või valmisküpsetatud, säilitatud	___ □ ■ □ _
Juustuburger, valmis küpsetatud	___ □ ■ _ _ _
Chili con carne <sup>1</sup> , 2 cm kõrgune, valmis küpsetatud	___ □ ■ □ _
Ciabattini, eelküpsutatud või valmisküpsetatud, säilitatud	___ □ ■ □ _
Flambeeritud soolane ahjukook peki ja sibulaga, valmis küpsetatud	_ □ ■ □ _ _ _
Liharibad <sup>1</sup> , eelküpsutatud või valmis küpsetatud	□ □ ■ □ □ _ _
Lihapall <sup>1</sup> (sealiha), 60 g, valmis küpsetatud	___ □ ■ □ _
Kevadrull, 100 g, valmis küpsetatud	___ □ ■ □ □
Paksud pannkoogid <sup>1</sup> , sügavkülmutatud, sulatatud	_ □ □ ■ □ □ _
Kartulid, peamiselt mittelagunevad, viiludena, valmis küpsetatud	___ □ ■ □ _
Kartulitaskud, valmis küpsetatud	___ □ □ ■ □ _
Lasanje <sup>1</sup> , 3 cm kõrgune, valmis küpsetatud	___ □ ■ □ _
Nuudli-vormiroog <sup>1</sup> , 4,5 cm kõrgune, valmis küpsetatud	___ □ ■ _ _ _
Pannkoogid <sup>1</sup>	___ □ ■ □ _
Pitsa, valmis küpsetatud	□ □ ■ □ □ □ _
Lahtine pirukas, 3,5 cm kõrgune, valmis küpsetatud	___ □ ■ □ □
Kartulipannkoogid <sup>1</sup> , valmis küpsetatud	___ □ ■ □ _
Kolmnurksed kroketid, valmis küpsetatud	___ □ ■ □ _
Šnitsel, valmis küpsetatud	___ □ ■ □ □ _

<sup>1</sup> ei muutu krõbedaks, peab vaid piisavalt soojendama (> 65 °C)

# Muud rakendused

## Toiduainete valmistamine erilise kasutusviisiga "Garen knusprig"

Toiduaine	Valmistusjuhised	Jaotusriba seadistus, pruunistus
<b>Liha<sup>1</sup></b>		
Praevorst, 100 g, keedetud	sisselõigetega	___ _ _ _ _ □ ■ □
Lihapall, 60 g, 2,5 cm kõrgune	maitsestatud hakkliha	___ _ _ _ _ □ ■ □
Kana rinnafilee, 3 cm kõrgune, toores	töötlemata, maitsestatud	_ □ □ ■ _ _ _ _
Kanakints, toores	marineeritud	___ _ _ □ □ □ ■
Vasika seljasteik, 2,5 cm kõrgune, toores	marineeritud, kastmega	■ _ _ _ _ _ _ _
Seakarbonaad, 3,5 cm kõrgune, toores	–	___ _ □ ■ □ □ □
Lambakarbonaad, 2 cm kõrgune, toores	marineeritud	□ ■ □ □ _ _ _ _
Veisesteik, 3 cm kõrgune, toores	marineeritud	_ □ ■ □ _ _ _ _
Seafilee, 4 cm kõrgune, toores	peekonikattega, sool, pipar	□ □ ■ □ _ _ _ _
Seakarbonaad, 1,5 cm kõrgune, toores	paneeritud, kergelt õlitatud	___ _ _ _ _ _ ■
<b>Kala<sup>1</sup></b>		
Hiidlesta tükk, 3 cm, toores	marineeritud	□ ■ _ _ _ _ _ _
Tursafilee, 3,5 cm kõrgune, toores	marineeritud	■ □ □ _ _ _ _ _
Lõhefilee, 3 cm kõrgune, toores	maitsestatud	□ □ ■ □ □ _ _ _
Lõhefilee, 3 cm kõrgune, toores	maitsestatud, kaetud spinati ja fetaga	■ □ _ _ _ _ _ _
Tuunikalafilee, 3 cm kõrgune, toores	marineeritud	___ _ □ _ _ _ _ _
Sägavarras, 50 g tükid, toored	marineeritud, peekoniga	_ □ □ □ ■ _ _ _
<b>Kõögivilj</b>		
Baklažaan, 2 cm kõrgune, toores	marineeritud	___ _ _ ■ □ _ _ _
Lillkapsas, suured õisikud, toores	sool, pipar, võitükikesed	□ □ ■ □ _ _ _ _
Brokoli, suured õisikud, toores	juustukaste	□ ■ □ _ _ _ _ _
Peenoad peekonikattega, toored	peekonisse mässitud, maitsestatud	___ _ ■ □ _ _ _ _
Kartulid, mittelagunevad, 3 mm viiludena, toored	või, sool või juust	___ _ _ □ □ □ ■
Nuikapsas, 2 cm viiludena, toores	sool, pipar, muskaat	□ □ ■ □ _ _ _ _
Kõrvits, 2 cm kuubikud, toores	sool, pipar, kõrvitsaseemneõli	■ □ □ _ _ _ _ _
Maisitõlvikud, toored	sool, või	_ □ □ ■ □ _ _ _
Porgandid, 2 cm viiludena, toored	sool, pipar, või	□ □ ■ □ _ _ _ _
Paprika, suured tükid, toores	marineeritud	□ □ □ ■ □ _ _ _
Suvikõrvits, 2 cm viilud, toores	marineeritud	_ □ □ ■ □ □ _ _

## Muud rakendused

Toiduaine	Valmistusjuhised	Jaotusriba seadistus, pruunistus
<b>Makaronitooted ja riis</b>		
Värsked makaronid, <i>tortellini</i> 'd, eelküpsetatud	–	☐ _____
Lasanje, 3 cm kõrgune, eelküpsetatud	–	■ ☐ _____
Nuudli-vormiroog, 2 cm kõrgune, eelküpsetatud	–	■ _____
Riis, naturaalne riis, valmistusaeg 8 minutit, toores	sool, 1 : 2 (riis : vedelik)	__ ☐ ■ ☐ _____
Riis, aurutatud riis, valmistusaeg 8–12 minutit, toores	sool, 1 : 1,5 (riis : vedelik)	__ __ ☐ ■ ☐ __ __
Riis, eelküpsetatud	–	☐ ☐ ■ ☐ _____
<b>Pitsa ja sarnased küpsetised</b>		
Küpsetatav Camembert, 25 g, sügavkülmutatud	sulatatud	■ ☐ ☐ ☐ _____
Pikk sai, sügavkülmutatud või eelküpsetatud	sulatatud	☐ ■ _____
Saiakesed, sügavkülmutatud või eelküpsetatud	sulatatud	☐ ■ ☐ _____
Juustuburger, eelküpsetatud	–	■ _____
Datlid peekonis, toored	–	__ ☐ ☐ ■ ☐ _____
Flambeeritud soolane ahjukook peki ja sibulaga, toores	pange külmetist tainale täidis	__ __ ☐ ■ ☐ __ __
Kevadrull, 100 g, külmutatud	sulatatud	__ ☐ ■ ☐ _____
Grilljuust, 90 g, eelküpsetatud	–	_____ ☐ ■ ☐
Kartulitaskud, sügavkülmutatud	sulatatud	■ ☐ _____
<i>Gnocchi</i> 'd, eelküpsetatud	või, sool, juust	■ _____
Kartulipannkoogid (valmistainas), toored	kergelt õlitatud	__ __ ☐ ■ ☐ __ __
Kartulinuudlid, eelküpsetatud	–	☐ ☐ ■ ☐ ☐ ☐ _____
Tofuburger, 80 g, valmis küpsetatud	–	■ _____
Pitsa, valmis küpsetatud	–	☐ ■ ☐ _____
Kolmnurksed kroketid, sügavkülmutatud	sulatatud	■ ☐ _____
Sibulakook, 2,5 cm kõrgune	eelküpsetatud	_____ ■ ☐
<b>Magustoidud</b>		
Paksud pannkoogid, valmis küpsetatud	–	__ ☐ ☐ ■ ☐ ☐ _____

<sup>1</sup> Segage 1 tl kastmepaksendajat toore liha / kalaga.

# Muud rakendused

## Sobivad toiduained erilise kasutusviisi "Garen schonend" jaoks

Toiduaine	Valmistusjuhised
<b>Liha<sup>1</sup></b>	
Sardell (sealiha), 100 g, valmis küpsetatud	–
Veisefileevarras, 50 g kuubikud, toores	marineeritud, peekoniga
Seafileevarras, 50 g kuubikud, toores	marineeritud, paprika ja sibulaga
Kana rinnafilee, 3 cm kõrgune, toores	töötlemata, maitsestatud
Vasika seljasteik, 2,5 cm kõrgune, toores	marineeritud, kastmes
Suitsuliha, 3,5 cm kõrgune, toores	–
<b>Kala<sup>1</sup></b>	
Forell, terve, 350 g, toores	maitsestatud, täidis: või, ürdid
Hiidlesta tükk, 3 cm, toores	marineeritud
Tursafilee, 3,5 cm kõrgune, toores	marineeritud
Lõhefilee, 3 cm kõrgune, toores	maitsestatud
Merelõhefilee, 180 g	kate: spinat, <i>crème fraîche</i>
Tuunikalafilee, 3 cm kõrgune, toores	marineeritud
Sägavarras, 50 g tükid	marineeritud, peekoniga
<b>Köögiviljad</b>	
Lillkapsas, suured õisikud, toores	maitsestatud
Brokoli, suured õisikud, toores	maitsestatud, juustukastmega / juustukastmeta
Kartulid, mittelagunevad, neljaks lõigatud / sektoritena, toored	sool
Nuikapsas, 2 cm viiludena, toores	sool, pipar, muskaat
Kõrvits, 1,5 cm kuubikud, toores	sool, pipar, kõrvitsaseemneõli
Maisitõlvikud, toored	sool, või
Porgandid, 2 cm viiludena, toored	sool, pipar, või
Paprika, suured tükid, toores	marineeritud
Rooskapsas, terve, toores	sool, pipar, muskaat
Spargel, varred, tervena, toored	sool, või
Maguskartul, 1,5 cm kuubikud / sektorid, toores	sool
Suvikõrvits, 2 cm viilud, toores	marineeritud

## Muud rakendused

Toiduaine	Valmistusjuhised
<b>Makaronitooted ja riis</b>	
Värsked makaronid, <i>tortellini</i> 'd, eelküpsutatud	kaste
Makaronid, lühikesed, toored	sool, 1 : 3 (makaronitooted : vesi)
Riis, basmatiriis, valmistusaeg 10 minutit, toores	sool, 1 : 2,5 (riis : vedelik)
Riis, naturaalne riis, valmistusaeg 8 minutit, toores	sool, 1 : 2 (riis : vedelik)
Riis, aurutatud riis, valmistusaeg 8–12 minutit, toores	sool, 1 : 2 (riis : vedelik)
Riis, ümarateraline riis, valmis küpsutatud	–
Supinuudlid, toored	kaetud puljongiga
<b>Pitsa ja sarnased küpsutised</b>	
<i>Gnocchi</i> 'd, eelküpsutatud	sool, või
Kartulipüree, valmis küpsutatud	–
Kartulinuudlid, eelküpsutatud	sool, või

<sup>1</sup> Segage 1 tl kastmepaksendajat toore liha / kalaga.

## Muud rakendused

### Menügaren – automaatne


Kogu menüü korruga automaatsel valmistamisel saate kuni kolm erinevat toiduainet üheks menüüks kokku panna, nt kala riisi ja köögiviljadega.

Kogu menüü korruga valmistamisel panakse toiduained küpsetuskambrisse erinevatel aegadel, et need saaksid ühel ajal valmis.

Toiduained võib valida ükskõik millises järjekorras, sest auruküpsetusahi sorteerib need automaatselt valmistusaja kestuse järgi ja annab teile vastavalt märku, millal milline toiduaine ahju tuleb panna.

Funktsioon Fertig um ja Start um kogu menüü korruga valmistamise puhul ei pakuta.

### Erilise kasutusviisi Menügaren kasutamine

■ Valige Weitere  | Spezialanwendungen | Menügaren.

■ Valige soovitud toiduaine.

Sõltuvalt toiduainest küsitakse selle suurst, kaalu ja küpsusastet.

■ Valige soovitud väärtused ja kinnitage vastavalt nupuga OK.

■ Valige Lebensmittel hinzufügen.

■ Valige soovitud toiduaine ja toimige nii nagu esimese toiduaine puhul.

■ Korrake seda toimingut ka võimaliku kolmanda toiduaine korral.

Pärast Menügaren starten kinnitamist palutakse teil lükata küpsetuskambrisse kõige pikema valmistusajaga toiduaine.

■ Kui valmistate tilkuvaid või värvi andvaid toiduaineid perforatsiooniga küpsetusnõus, lükake need otse universaalse küpsetusplaadi kohale. Nii väldite maitsete ülekandumist või värvumist allatilkuva vedeliku tõttu.

Pärast kuumutusfaasi lõppu kuvatakse, millal tuleb ahju panna järgmine toiduaine. Kui see aeg on käes, kõlab helisignaali.

See toiming kordub ka võimaliku kolmanda toiduainega.

Menüüks saab kokku panna ka toiduaineid, mis ei ole nimekirjas. Juhised selleks leiate peatüki “Dampfgaren” jaotisest “Kogu menüü korruga valmistamine – käsitsi”.



## Hoidistamine

Kasutage vaid korralikke, värskeid toiduaineid, millel ei ole muljunud kohti ega mädaplekke.

### Purgid

Kasutage vaid korralikke, puhtaks pestud purke ja tarvikuid. Võite kasutada nii keeratava kaanega purke kui ka kummitihendiga klaaskaasi.

Veenduge, et purgid oleks samas suuruses, et kõik saaks samal ajal valmis.

Puhastage purgiäär pärast hoidisesegu purki kallamist puhta lapi ja kuuma veega ning sulgege purgid.

### Puuvili

Sorteerige puuvili hoolikalt, peske seda kiiresti, ent põhjalikult, ja laske nõrguda. Peske marju väga ettevaatlikult, nad on väga õrnad ja saavad kergesti muljuda.

Vajadusel eemaldage koored, varred, seemned ja kivid. Tükeldage suuremad puuviljad. Lõigake nt õunad sektoriteks.

Torgake suurematesse luuviljalistesse (ploomid, aprikoosid) kahvli või puutikuga augud, vastasel juhul need lõhkevad.

## Köögivili

Peske, puhastage ja tükeldage köögiviljad.

Blanšeerige köögivilju enne hoidistamist, et need säilitaksid oma värvi (vt peatüki “Muud kasutused” jaotist “Blanšeerimine”).

### Täitekogus

Täitke purgid toiduainetega maksimaalselt kuni 3 cm ääreni. Rakuseinad hävinevad, kui toiduainet pressida. Koputage purki kergelt rätiku peal, et sisu paremini jaotuks. Täitke purgid vedelikuga. Hoidistatav toiduaine peab olema kaetud.

Puuviljade puhul kasutage suhkrulahust ja juurviljade puhul vastavalt soola- või äädikalahust.

### Liha ja vorst

Praadige või keetke liha enne hoidistamist peaaegu valmis. Täitke purgid praeleemega, mida võite veega pikendada, või puljongiga, milles liha keedeti. Jälgi-ge, et purgi äär oleks rasvast puhas. Täitke purgid vorstiga vaid poolenisti, sest hoidistamise ajal tõuseb mass üles.

# Muud rakendused

---


## Nõuanded

- Kasutage jääksoojust, eemaldades purgid ahjust alles 30 minutit pärast küpsetuskambri väljalülitamist.
- Jätke purgid 24 tunniks rätikuga kaetuna aeglaselt jahtuma.


## Toiduainete hoidistamine

- Lükake perforeeritud küpsetusnõu või rest 1. tasandile.
- Asetage purgid küpsetusnõusse või restile. Purgid ei tohi kokku puutuda.

## Seadistused

Weitere  | Spezialanwendungen | Einkochen

või

Dampfgaren 

temperatuur: vt tabel

hoidistusaeg: vt tabel

## Muud rakendused

Tabelis osutatud ajad on näitlikud väärtused.

Hoidistatav toiduaine	🌡️ [°C]	⌚* [min]
<b>Marjad</b>		
Sõstrad	80	50
Tikrid	80	55
Pohlad	80	55
<b>Luuviljalised</b>		
Kirsid	85	55
Ploom-kirsid	85	55
Ploomid	85	55
Virsikud	85	55
Renklood	85	55
<b>Seemneviljalised</b>		
Õunad	90	50
Õunamoos	90	65
Küdoonia	90	65
<b>Köögiviljad</b>		
Oad	100	120
Aedoad	100	120
Kurgid	90	55
Punapeet	100	60
<b>Liha</b>		
Eelkeedetud	90	90
Praetud	90	90

🌡️ temperatuur, ⌚ hoidistusaeg

\* Hoidistusajad kehtivad 1,0 l purkide jaoks. 0,5 l purkide puhul väheneb aeg 15 minuti võrra, 0,25 l purkide puhul 20 minuti võrra.

# Muud rakendused

## Koogi hoidistamine

Hoidistamiseks sobib keeksi-, biskviit- ja pärmitainas. Kook säilib u 6 kuud.

**Puuviljadega kook ei ole säilitatav**, see tuleb 2 päeva jooksul ära süüa.

Kasutage ainult laitmatus seisukorras, puhtaid ja pestud purke ja tarvikuid. Purgid peavad olema alt kitsamad kui ülevalt (kergelt koonusekujulised). Kõige paremini sobivad 0,25 l purgid.

Purgid peavad olema suletavad hoidiserõnga, klaaskaane ja vedruklambriga.

Veenduge, et purgid oleksid ühesuurused, et kogu hoidistamine saaks ühel ajal tehtud.

- Määrige purkide sisemus kuni u 1 cm kauguseni äärest võiga.
- Raputage purk riivsaiaiga üle.
- Täitke purgid  $\frac{1}{2}$  või  $\frac{2}{3}$  ulatuses tainaga (sõltub retseptist). Jälgige, et purgi serv jääks puhtaks.
- Lükake rest 1. tasandile.
- Asetage **lahtised** ühesuurused purgid restile. Purgid ei tohi kokku puutuda.
- Sulgege purgid **kohe** pärast hoidistamist hoidiserõnga, kaane ja klambriga, kook ei tohi jahtuda. Kui tainas on kerkinud mõnevõrra üle purgi ääre, võib selle klaaskaanega purki vajutada.

Tabelis osutatud ajad on näitlikud väärtused. Soovitame valida algul lühema hoidistusaja. Vajadusel saate hoidistusaega pikendada.

Tainatüüp	Töörežiim	Samm	🌡️ [°C]	ΔΔ [%]	🕒 [min]
Keeksi-tainas	☐	—	160	—	35–45
Biskviit	☐	—	160	—	50–55
Pärmitainas	☐☐☐ ☐☐☐	1	30	100	10
		2	160	30	30–35

🌡️ temperatuur, ΔΔ niiskus, 🕒 hoidistusaeg

☐ üla-alkuumutus / ☐☐☐ kombineeritud aurutamine + üla-/alkuumutus

## Dörren

Kasutage kuivatamiseks või närtsitamiseks üksnes erilist kasutusviisi Dörren või töörežiimi Combigaren + Heißluft plus, et niiskus saaks eralduda.


Banaanid, ananass ja kukeseened ei sobi kuivatamiseks.

- Lõigake kuivatatavad toiduained ühesuurusteks tükkideks.
- Katke rest kúpsetuspaberiga ja laotage kuivatatavad toiduained ühtlaselt ja võimalikult ühe kihina restile.
- Laske puuviljal või köögiviljal pärast kuivatamist jahtuda.
- Säilitage kuivatatud toiduaineid suletud purkides või karpides. Hallituse tekkimise ja riknemise takistamiseks jälgige, et säilitusnõusse ei satuks niiskust.



## Seadistused

Weitere  | Spezialanwendungen | Dörren  
temperatuur: vt tabel  
kuivatusaeg: vt tabel

või

Combigaren  | Combigaren + Heißluft plus  
temperatuur: vt tabel  
niiskus: 0%  
kuivatusaeg: vt tabel

Tabelis toodud kuivatusajad on näitlikud väärtused. Soovitame valida algul lühema kuivatusaja. Vajaduse korral saate aega pikendada.

Kuivatatav toiduaine	 [°C]	 [h]
Õun, ratastena	70	6–8
Aprikoosid, poolikud, kivideta	60–70	10–12
Pirnid, lõikudena	70	7–9
Ürdid	40	1,5–2,5
Seened*	50	5–7
Tomatid, viiludena	70	7–9
Tsitruselised, viiludena	70	8–9
Kreegid, kivideta	60–70	10–12

 temperatuur,  kuivatusaeg (tunnid)

\* Kuivatamiseks sobivad kivipuravik, *shiitake*-seen, mürkel, Hiina must seen ja pruun sametpuravik. Seened on piisavalt kuivanud, kui need krõbisevad.

## Muud rakendused

---

### Mahla aurutamine

Auruküpsetusahjus saab pehmetest ja poolkõvadest puuviljadest mahla aurutada.

Üleküpsenud puuvili on mahla saamiseks hästi sobiv: mida valminum on puuvili, seda rohkem mahla tuleb ja seda aromaatssem see on.

### Ettevalmistus

Sorteerige ja peske mahlaks aurutatav puuvili. Lõigake plekilised kohad välja.

Eemaldage viinamarjade ja kirsside varred, sest need sisaldavad mõruaineid. Marjavarsi ei ole vaja eemaldada.

Lõigake suured viljad, nagu õunad u 2 cm suurusteks kuubikuteks. Mida kõvem puuvili, seda väiksemaks tuleks see lõigata.


### Nõuanded

- Maitse ümardamiseks segage mahe-  
daid puuvilju tugevamaitselistega.
- Suurema osa puuviljasortide puhul suureneb mahla kogus ja paraneb aroom, kui puuviljadele lisatakse suhkrut ja lastakse paar tundi seista. Soovitame 1 kg magusa puuvilja kohta 50–100 g suhkrut, 1 kg tugevamaitse-  
lise puuvilja kohta 100–150 g suhkrut.
- Kui te soovite saadud mahla säilitada, valage see puhastesse pudelitesse ja sulgege need kohe.

### Mahla aurutamine puuviljadest

- Asetage ettevalmistatud puuvili perforeritud küpsetusnõusse.
- Mahla kogumiseks lükake selle alla perforerimata küpsetusnõu või universaalne küpsetusplaat.

### Seadistused

Dampfgaren   
temperatuur: 100 °C  
aeg: 40–70 minutit


## Blanšeerimine

Köögivilji, mida soovite külmutada, tuleb eelnevalt blanšeerida. Nii säilib toiduaine kvaliteet külmutamisel paremini.

Enne edasitöötlemist blanšeeritud köögiviljade värv säilib paremini.

- Asetage ettevalmistatud köögivilji perforeeritud küpsetusnõusse.
- Pange köögivilji pärast blanšeerimist kiireks jahutamiseks jäävette. Laske seejärel korralikult nõrguda.

## Seadistused

Weitere  | Spezialanwendungen | Blanchieren

või

Dampfgaren 

temperatuur: 100 °C

blanšeerimisaeg: 1 minut

## Nõude desinfitseerimine

Auruküpsetusahjus steriliseeritud nõud ja lutipudelid on pärast programmi läbimist steriliseeritud tavapärase keetmise mõistes. Ent kontrollige eelnevalt tootja andmete abil, kas kõik koostisosad on temperatuuri- (kuni 100 °C) ja aurukindlad.

Võtke lutipudelid osadeks lahti. Pange pudelid kokku alles siis, kui need on täiesti kuivad. Üksnes nii saab uuesti saastumist vältida.

- Asetage kõik nõude osad restile või perforeeritud küpsetusnõusse nii, et need ei puutu üksteise vastu (pikali või avaga alla). Nii saab aur üksikute osade ümber ringelda.

## Seadistused

Weitere  | Spezialanwendungen | Geschirrentkeimen

aeg: 1 minut kuni 10 tundi

või

Dampfgaren 

temperatuur: 100 °C


aeg: 15 minutit


# Muud rakendused

## Geschirr wärmen

Tänu nõude eelsoojendamisele ei jahtu toiduained nii kiiresti.

Kasutage kuumakindlaid nõusid.

- Lükake rest 2. tasandile ja asetage soojendatavad nõud selle peale. Sõltuvalt nõu suurusest võite ka resti, hoiupind üleval, küpsetuskambri põrandale asetada, nõu selle peale. Vajaduse korral saate lisaks eemaldada kinnitusresti.
- Valige Weitere  | Spezialanwendungen.
- Valige Geschirr wärmen.
- Vajaduse korral muutke soovitatavat temperatuuri ja seadistage aeg.

 Kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht.


Auruküpsetusahi muutub töö ajal kuumaks. Võite end küttekehade, küpsetuskambri, kinnitusresti ja tarvikutega põletada. Nõu alla võivad moodustuda üksikud veetilgad.

Pange nõu väljavõtmise ajaks pajakindad kätte.

## Warmhalten

Toitu saab küpsetuskambris soojas hoida kuni 2 tundi.

Toiduainete kvaliteedi säilitamiseks valige võimalikult lühike aeg.

- Valige Weitere  | Spezialanwendungen.
- Valige Warmhalten.
- Lükake soojas hoitavad toiduained küpsetuskambrisse ja kinnitage nupuga OK.
- Vajadusel muutke soovitatavat temperatuuri ja seadistage aeg.



## Pärmitaina kergitamine

- Valmistage tainas vastavalt retseptile.
- Asetage lahtine tainakauss perforeeritud küpsetusnõusse või sisselükatud restile.  
Sõltuvalt tainakausi suurusest võite ka resti, hoiupind üleval, küpsetuskambri põrandale asetada, tainakausi selle peale. Vajadusel saate lisaks eemaldada kinnitusresti.

### Seadistused

Weitere  | Spezialanwendungen | Hefeteig gehen lassen

või

Dampfgaren 

temperatuur: 30 °C

niiskus: 100%

aeg: vastavalt retseptile

## Niiskete rätikute soojendamine

- Niisutage külaliste käterätikud ja rullige need kõvasti kokku.
- Asetage rätikud üksteise kõrvale perforeeritud küpsetusnõusse.

### Seadistused

Automatikprogramme  | Spezial | Feuchte Tücher erwärmen

või

Dampfgaren 

temperatuur: 70 °C

valmistusaeg: 2 minutit


## Želatiini sulatamine

- Leotage **lehtželatiini** 5 minutit kausis külmas vees. Želatiinilehed peavad olema veega korralikult kaetud. Väänake želatiinilehed välja ja valage kausist vesi ära. Pange väänatud želatiinilehed kaussi tagasi.
- Pange **jahvatatud** želatiini kaussi ja lisage nii palju vett, nagu pakendil on ette nähtud.
- Katke nõu kinni ja asetage perforeeritud küpsetusnõusse.

### Seadistused

Automatikprogramme  | Spezial | Gelatine schmelzen

või

Dampfgaren 

temperatuur: 90 °C

valmistusaeg: 1 minut

## Muud rakendused

---

### Mee sulatamine

- Keerake kork kergelt lahti ja asetage purk perforeeritud küpsetusnõusse.
- Segage mett vahepeal.

Mee veeldamisel (sulatamisel) temperatuuril 60 °C on eesmärgiks saada taas määrítav toiduaine.

### Seadistused

Automatikprogramme  | Spezial | Honig entkristallisieren

või

Dampfgaren 

Temperatuur: 60 °C

Aeg: 90 minutit (sõltumata purgi suurus-  
est või mee kogusest purgis)

### Šokolaadi sulatamine

Auruküpsetusahjus saab sulatada igat tüüpi šokolaadi.

Rasvaglasuuri kasutamisel asetage avamata pakend perforeeritud küpsetusnõusse.

- Tehke šokolaad väikesteks tükkideks.
- Suuremad kogused pange perforeerimata küpsetusnõusse ja väiksemad kogused tassi või kaussi.
- Katke küpsetusnõu või nõu temperatuuri- (kuni 100 °C) ja aurukindla fooliumi või kaanega.
- Suuremaid koguseid segage vahepeal.

### Seadistused

Automatikprogramme  | Spezial | Schokolade schmelzen

või

Dampfgaren 

temperatuur: 65 °C

valmistusaeg: 20 minutit

### Peki sulatamine

Pekk ei pruunis.

- Pange pekk (tükeldatud, ribad või viilud) perforeerimata küpsetusnõusse.
- Katke küpsetusnõu temperatuuri (kuni 100 °C) ja aurukindla fooliumi või kaanega.

### Seadistused

Automatikprogramme  | Spezial | Speck auslassen

või

Dampfgaren 

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: 4 minutit

### Sibulate hautamine

Hautamine tähendab omas mahlas küpsetamist, vajadusel vee lisamisega.

- Tükeldage sibulad ja pange perforeerimata küpsetusnõusse natuke võid.
- Katke küpsetusnõu temperatuuri (kuni 100 °C) ja aurukindla fooliumi või kaanega.

### Seadistused

Automatikprogramme  | Spezial | Zwiebeln dünsten

või

Dampfgaren 

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: 4 minutit

## Muud rakendused

---

### Õunte konserveerimine

Töötlemata õunte säilivust saab pikendada. Õunte aurutamine vähendab mädanemist. Optimaalsel säilitamisel kuivas, jahedas ja hea õhutusega ruumis on säilivus 5 kuni 6 kuud. See on võimalik vaid õunte, kuid mitte teiste seemneviljaliste puhul.

### Seadistused

Automatikprogramme  | Obst | Äpfel | Ganz

või

Dampfgaren 

temperatuur: 50 °C

konserveerimisaeg: 5 minutit

### Munapudru valmistamine

- Kloppige 6 muna 375 ml piimaga lahti (ärge vahustage).
- Maitsestage muna- / piimasegu ja valage see võiga määratud perforeerimata küpsetusnõusse.

### Seadistused

Dampfgaren 

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: 4 minutit

### Puuviljamääre

Kasutage vaid korralikke, värskeid toiduaineid, millel ei ole muljunud kohti ega mädaplekke.

### Purgid

Kasutage vaid terveid, puhtaid keeratava kaanega purke mahuga kuni 250 ml.

Pärast massi sissekallamist puhastage purgi äär puhta lapi ja kuuma veega.

### Ettevalmistus

Sorteerige puuvili hoolikalt, peske seda kiiresti, ent põhjalikult, ja laske nõrguda. Peske marju väga ettevaatlikult, nad on väga õrnad ja saavad kergesti muljuda. Eemaldage varred, südamikud või kivid.

Püreeerige viljad, sest vastasel juhul ei muutu puuviljamääre tahkeks. Lisage püreele vastav kogus moosisuhkrut (vt tootja andmeid). Segage massi korralikult.

Kui valmistamiseks kasutatakse magusaid vilju/marju, soovitame sidrunhappe lisamist.

### Puuviljamäärde valmistamine

- Täitke purgid maksimaalselt kahe kolmandiku ulatuses.
- Asetage lahtised purgid perforeeritud küpsetusnõusse või restile.
- Jätke purgid pärast valmistusaja möödumist 1–2 minutiks seisma.
- Sulgege purgid seejärel kaanega ja laske purkidel jahtuda.

### Seadistused

Combigaren  | Combigaren + Heißluft plus  
temperatuur: 150 °C  
niiskus: 0%  
aeg: 35–45 minutit

# Muud rakendused

## Toiduainetelt kesta eemaldamine

- Lõigake sellistel toiduainetel nagu tomatid, nektariinid jne varre kohalt rist sisse. Nii on kesta lihtsam eemaldada.
- Asetage toiduained perforeeritud küpsetusnõusse, kui te töötate auruga, ja universaalsele küpsetusplaadile, kui te kasutate grilli.
- Mandleid ehmatage kohe pärast väljavõtmist külma veega. Muidu ei saa neilt kesta eemaldada.

## Seadistused

Weitere  | Grill groß

aste: 3

aeg: vt tabel

Toiduaine	🕒 [min]
Paprika	10
Tomatid	7

🕒 aeg

## Seadistused

Dampfgaren 

temperatuur: 100 °C

aeg: vt tabel

Toiduaine	🕒 [min]
Aprikoosid	1
Mandlid	1
Nektariinid	1
Paprika	4
Virsikud	1
Tomatid	1

🕒 aeg

## Jogurti valmistamine

Vaja läheb piima ja juuretisena jogurtit või jogurtifermenti, nt looduspoest.

Kasutage eluskultuuridega ja ilma lisanditeta maitsestatamata jogurtit. Termotöödeldud jogurt ei ole sobiv.

Jogurt peab olema värsked (säilivusaeg lühike).

Jogurti valmistamiseks sobivad jahutamata pika säilivusajaga ja värsked piim. Pika säilivusajaga piima saab kasutada ilma lisatöötlusteta. Värske piim tuleb eelnevalt kuumutada 90 °C-ni (keeta ei tohi) ja seejärel jahutada 35 °C-ni. Kasutades värsket piima, on jogurt mõnevõrra kõvem kui pika säilivusajaga piima puhul.

Jogurtil ja piimal peab olema sama rasvasisaldus.

Purke ei tohi tardumise ajal liigutada ega raputada.

Pärast valmistamist peab jogurti kohe külmikus maha jahutama.

Juuretise tihkus, rasvasisaldus ja selles kasutatud kultuurid mõjutavad isevalmistatud jogurti konsistentsi. Kõik jogurtid ei sobi ühtmoodi hästi juuretiseks.


**Nõuanne:** Jogurtifermenti kasutamisel saab jogurtit valmistada piima / koore-segust. Segage  $\frac{3}{4}$  l piima  $\frac{1}{4}$  l koorega.

- Segage 100 g jogurtit 1 l piimaga või valmistage segu jogurtifermendiga vastavalt pakendi juhistele.
- Täitke purgid piimaseguga ja sulgege purgid.
- Asetage suletud purgid perforeeritud küpsetusnõusse või restile. Purgid ei tohi kokku puutuda.
- Pange purgid kohe pärast valmistusaja lõppu külmikusse. Sealjuures ärge liigutage purke ülemäära.

## Seadistused

Automatikprogramme  | Spezial | Joghurt herstellen

või

Dampfgaren   
temperatuur: 40 °C  
aeg: 5 tundi

## Halva tulemuse võimalikud põhjused

Jogurt ei ole tihke:  
juuretise vale säilitamine, jahutusahel katkestati, pakend oli kahjustatud, piima ei kuumutatud piisavalt.

Eraldunud on vedelik:  
purke liigutati, jogurtit ei jahutatud piisavalt kiiresti maha.


Jogurt on teraline:  
piima kuumutati üle, piim ei olnud täiesti nõuetekohane, piima ja juuretist ei segatud ühtlaseks.

# Automaatprogrammid

---

Arvukad automaatprogrammid juhivad teid mugavalt ja kindlalt optimaalse valmistustulemuseni.

## Kategooriad

Automaatprogrammid  on parema ülevaate andmiseks sorteeritud kategooriate järgi. Valige lihtsalt oma valmistatava toidu jaoks sobiv automaatprogramm ja järgige juhiseid ekraanil.

## Automaatprogrammide kasutamine


- Valige Automatikprogramme .

Kuvatakse valikuloendit.

- Valige soovitud kategooria.

Kuvatakse valitud kategoorias olevad automaatprogrammid.



- Valige soovitud automaatprogramm.
- Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

**Nõuanne:**  Info abil saate sõltuvalt valmistusprotsessist avada nt teavet valmistatava toidu sisselükkamiseks või keeramiseks.

## Kasutamishüüsed

- Enne automaatprogrammi käivitamist laske küpsetuskambril pärast küpsetusprotsessi kõigepealt toatemperatuurini jahtuda.
- Kaaluandmed põhinevad kaalul tüki kohta. Korruga saab valmistada ühe 250 g tüki lõhet või kümme 250 g tükki lõhet.
- Küpsusastet ja pruunistust kujutatakse seitsme segmendiga joonindikaatorina. Soovitud küpsus-pruunistusastme saate seadistada navigeerimisala kaudu.
- Kasutage küpsetamiseks retseptis etteantud küpsetusvorme.
- Kategoorias Reis on pikateralise ja ümarateralise riisi programmide juures lisaks valik Allgemein. Kasutage seda automaatprogrammi, kui soovite valmistada pika- või ümarateralisi riisisorte, mille jaoks ei ole eraldi automaatprogrammi saadaval.
- Mõne automaatprogrammi puhul saab käivitus- või lõppaega nuppudega Start um ja Fertig um muuta.



- Menüüpunkti Garschritte anzeigen all on loetletud automaatprogrammi üksikud valmistussammud. Mõnes automaatprogrammis on lisaks Menüüpunkt Aktionen anzeigen. Vajalikud tegevused, nt valmistatava toiduaine ahju lükkamine või koostisainete lisamine, saab avada selle Menüüpunkti abil. Valmistusprotsessi ajal saate tegevusi kuvada  Info abil.
- Kui lükkate valmistatava toidu kuuma küpsetuskambrisse, olge ukse avamisel ettevaatlik. Väljuda võib kuum aur. Astuge samm tagasi ja oodake, kuni aur on väljunud. Jälgige, et te ei puutuks kokku kuuma auru ega kuumade küpsetuskambri seintega. Põletusoht.
- Kui pärast automaatprogrammi lõppemist ei ole toit vastavalt teie soovidele valminud, valige Nachgaren või Nachbacken.
- Automaatprogramme saab salvestada ka funktsiooni Eigene Programme all. Valige selleks pärast automaatprogrammi lõppemist andurnupp .

# Eigene Programme

---

Luu ja salvestada saab kuni 20 oma programmi.

- Lemmikretseptide või sagedasti kasutatavate retseptide kulgemise täpseks kirjeldamiseks saab omavahel kombineerida kuni üheksa valmistussammu. Valige iga valmistussammu jaoks seadistused, nt töörežiim, temperatuur ja valmistusaeg.
- Sisestada saab retsepti juurde kuuluva programminime.

Kui aktiveerite oma programmi uuesti, kulgeb see automaatselt.

Teised võimalused oma programmide loomiseks:

- Salvestage pärast automaatprogrammi või erilise kasutusviisi lõppu oma programmina.
- Salvestage pärast sisestatud valmistusajaga valmistusprotsessi.

Seejärel sisestage programminimi.

## Oma programmide loomine

- Valige Eigene Programme .

- Valige Programm erstellen.

Nüüd saab määrata seadistused esimese küpsetussammu jaoks.

Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

- Valige ja kinnitage soovitud seadistused.

Kui valite funktsiooni Vorheizen, lõpetage esmalt esimene küpsetussamm. Seejärel lisage Garschritt hinzufügenn abil järgmine küpsetussamm, seadistades valmistusaja. Alles siis saate programmi salvestada või käivitada.

- Vajadusel valige Weitere Parameter, et funktsioonid Booster ja Crisp function sisse või välja lülitada.

- Valige Garschritt abschließen.

Seadistused esimese küpsetussammu jaoks on määratud.

Küpsetussamme saab lisada, nt kui pärast esimest töörežiimi tuleb kasutada teist režiimi.

- Kui vajalikud on lisaküpsetussammud, valige Garschritt hinzufügenn ja toimige nagu 1. küpsetussammu puhul.

Kui soovite seadistusi kontrollida või hiljem muuta, valige vastav küpsetussamm.


- Kui olete kõik vajalikud küpsetussammud määranud, valige *Speichern*.
- Sisestage programmi nimi.
- Valige ✓.

Ekraanil kuvatakse kinnitus, et teie programmi nimi salvestati.

- Kinnitage nupuga *OK*.

Salvestatud programmi saab käivitada kohe või viivitusega või muuta küpsetus-samme.

## Oma programmide käivitamine

- Lükake toit küpsetuskambrisse.
- Valige *Eigene Programme* .
- Valige soovitud programm.
- Valige *Ausführen*.


Sõltuvalt programmiseadistustest kuvatakse järgmiseid menüüpunkte:


- *Sofort starten*  
Programm käivitatakse kohe. Küpsetuskambri küte lülitub kohe sisse.
- *Fertig um*  
Määrate aja, millal programm peab lõppema. Sel ajahetkel lülitub küpsetusprotsess automaatselt välja.
- *Start um*  
Määrate aja, millal programm peab käivituma. Sel ajahetkel lülitub küpsetusprotsess automaatselt sisse.

- *Garschritte anzeigen*  
Kuvatakse kokkuvõtet teie seadistustest.
- *Aktionen anzeigen*  
Kuvatakse vajalikke tegevusi, nt küpsetatava toidu sisselükkamiseks.

- Valige soovitud menüüpunkt.

Programm käivitub kohe või seadistatud ajahetkel.

 Info abil saate sõltuvalt küpsetusprotsessist avada nt teavet küpsetatava toidu sisselükkamiseks või keeramiseks.

- Kui programm on lõppenud, valige andurnupp .

# Eigene Programme

---

## Valmistussammude muutmine

Oma nime all salvestatud automaatprogrammide valmistussamme ei saa muuta.


- Valige Eigene Programme .
- Valige programm, mida soovite muuta.
- Valige Programm ändern.
- Valige valmistussamm, mida soovite muuta, või Garschritt hinzufügen, et lisada valmistussamm.
- Valige ja kinnitage soovitud seadistused.
- Kui soovite muudetud programmi käivitada seda muutmata, valige Programm starten.
- Kui olete kõik seadistused muutnud, valige Speichern.

Ekraanil kuvatakse kinnitus, et teie programminimi salvestati.

- Kinnitage nupuga OK.

Salvestatud programm on muudetud ja te saate selle käivitada kohe või viivitusega.

## Nime muutmine


- Valige Eigene Programme .
- Valige programm, mida soovite muuta.
- Valige Name ändern.
- Muutke programminime.
- Valige ✓.

Ekraanil kuvatakse kinnitus, et teie programminimi salvestati.



- Kinnitage nupuga OK.

Programminimi on muudetud.

## Oma programmide kustutamine

- Valige Eigene Programme .
- Valige programm, mida soovite kustutada.
- Valige Programm löschen.
- Kinnitage päring valikuga Ja.

Programm on kustutatud.

Menüüs Weitere  | Einstellungen  |  
Werkeinstellungen | Eigene Programme  
saate kõik oma programmid korrigeerida  
kustutada.

Toiduainete säästev käitlemine on teie tervise huvides.

Pruunistage kooke, pitsat, friikartuleid või muud sarnast vaid kuldkollaseks ja ärge küpsetage neid tumepruuniks.

## Juhised küpsetamiseks

- Seadistage küpsetusaeg. Küpsetamisel ei tohi eelvalitud aeg olla liiga pikk. Muidu hakkab tainas kuivama ja kergitasaine mõju vähenema.
- Üldjuhul võite kasutada resti, universaalset küpsetusplaati ja igasugust kuumakindlast materjalist küpsetusvormi.
- Asetage küpsetusvormid alati restile.
- Küpsetage külmutatud tooteid, nagu koogid, pitsa või pikad saiad, alati restil.

Universaalne küpsetusplaat võib kõrgetel temperatuuridel nii tugevasti kõverduda, et seda ei saa kuumana küpsetuskambrist kätte.

- Universaalsel küpsetusplaadil saate küpsetada selliseid külmutatud tooteid, nagu friikartulid, kroketid ja muu sarnane. Keerake külmutatud tooteid valmistamise ajal mitu korda.
- Küpsetage maksimaalselt kahel tasandil korraga. Küpsetage vaid ühel tasandil, kui valmistate mahlaseid kooke, nt ploomikooki.

## Küpsetuspaberi kasutamine

Miele tarvikud, nt universaalne küpsetusplaat, on kaetud PerfectClean-kattega (vt peatükki "Puhastamine ja hooldus"). Üldjuhul ei pea PerfectClean-kattega pindu rasvaineiga määrima või küpsetuspaberiga katma.

- Kasutage küpsetuspaberit, kui valmistate:
  - vesikringleid, sest valmistamisel kasutatav soodalahus võib PerfectClean-katet kahjustada,
  - suure munavalgesisaldusega tainaid, nagu biskviit, besee ja makroonid, sest need tainad kleepuvad kergesti,
  - leht- või struudlitainast,
  - külmutatud tooteid restil,
  - külmutatud tooteid, nagu friikartuleid, kroketeid või muud sarnast universaalsel küpsetusplaadil.

# Küpsetamine

---

## Nõuanded küpsetamiseks

- Küpsetamiseks kasutage eelistatult tumedaid küpsetusvorme. Vältige kateta materjalidest heledaid, õhukeste seintega vorme, sest heledates vormides tekib ebaühtlane või nõrk pruunistus. Ebasoodsatel asjaoludel ei saa valmistatav toit valmis.
- Vormis optimaalse soojuse jaotumise ja ühtlase küpsetustulemuse saavutamiseks asetage kandilistes vormides või piklikes vormides koogid küpsetuskambrisse diagonaalis.
- Külmutatud toodete, nagu friikartulite, kroketite, kookide, pitsade ja pikkade saiade valmistamiseks valige keskmine tootja poolt ette antud temperatuur.
- Kui valmistusajaks on märgitud ajavahemik, kontrollige lühema aja möödumisel, kas toit on valmis. Selleks torgake puutikk tainasse. Kui puutiku küljes ei ole niiskeid tainatükikesi, on toit valmis.

## Juhised töörežiimide kohta

Ülevaate kõigist töörežiimidest koos nende juurde kuuluvate soovitatavate temperatuuridega leiate peatükist “Peaja alammenüüd”.

### Combigaren

See töörežiim töötab ahjurežiimi ja niiskuse kombinatsiooniga. Küpsetatava toidu pind ei kuiva tänu auru lisamisele ära. Leib, saiakesed ja lehttainas saavad läikiva, krõbeda kooriku.

Valida saab mitme soojendusviisi vahel:

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

Soovitame küpsetada leiba ja saiakesi mitme küpsetussammuga: läike saavutate 1. küpsetussammuga aurutamise (maksimaalne niiskus, madal temperatuur). Pruunistamine toimub järgmises küpsetussammus kõrge niiskuse ja kõrge temperatuuriga. Seejärel kuivatatakse madala niiskuse ning keskmise kuni kõrge temperatuuriga.

**Nõuanne:** Retseptid ja mahukad küpsetustabelid andmetega töörežiimide, temperatuuride, niiskuse ja küpsetusajade kohta leiate Miele kokaraamatust/retseptivihikust “Küpsetamine, praadimine, aurutamine”.

## Automatikprogramme

Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

## Heißluft plus

Kui küpsetate mitmel tasandil samaaegselt, kasutage seda töörežiimi.

Võite kasutada igasugust kuumakindlast materjalist küpsetusvormi.

Võite toitu küpsetada madalamatel temperatuuridel kui režiimis Ober-/Unterhitze, sest soojus jaotatakse kohe küpsetuskambrisse.

## Ober-/Unterhitze

Kasutage seda töörežiimi traditsiooniliste retseptide valmistamiseks. Vanematest kokaraamatutest pärinevate retseptide puhul seadistage temperatuur määrgitust 10 °C võrra madalamaks. Küpsetusaeg ei muutu.

Küpsetage vaid ühel tasandil. Kui valmistate plaadikooki, kasutage 2. tasandit.

## Intensivbacken

See töörežiim sobib niiske kattega kookide, pitsa, lahtise piruka ja muu sarnase küpsetamiseks.

Lükake küpsetatav toit 1. tasandile.

## Unterhitze

Valige see režiim küpsetusaja lõpus, kui küpsetatav toit peab alt rohkem pruunistuma.

## Oberhitze

Valige see töörežiim küpsetusaja lõpus, kui soovite küpsetatavat toitu pealt rohkem pruunistada.

See töörežiim sobib hästi vormiroogade gratineerimiseks ja üleküpsetamiseks.

## Kuchen spezial

Kasutage seda töörežiimi keeksitainaste ja külmutatud soolakringlite, -pulkade küpsetamiseks.

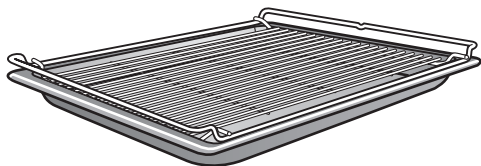
## Eco-Heißluft

See töörežiim sobib väikeste koguste, nt külmutatud pitsa või vormiküpsiste energiasäästlikuks küpsetamiseks.

# Praadimine

## Juhised praadimiseks

- Ärge kunagi praadige külmunud liha, sest see kuivab siis ära. Sulatage liha enne praadimist üles.
- Eemaldage enne praadimist nahk ja kelmed.
- Marineerige ja maitsestage liha soovikohaselt.
- Kui soovite samaaegselt praadida mitut lihatükki, kasutage võimalusel sama paksusega tükke.
- Kasutage universaalset küpsetusplaati selle peale asetatud restiga. Küpsetuskamber jääb puhtaks ja te saate kokkukogutud lihamahla seejärel kasutada kastme valmistamiseks.




- Laske valmis prael enne lahti lõikamist umbes 10 minutit puhata. Lihamahl saab selle aja jooksul ühtlaselt jaotuda.

## Juhised töörežiimide kohta

Ülevaate kõigist töörežiimidest koos nende juurde kuuluvate soovitatavate temperatuuridega leiate peatükist “Peaja alammenüüd”.

### Combigaren

See töörežiim töötab ahjurežiimi ja niiskuse kombinatsiooniga. Küpsetatava toidu pind ei kuiva tänu auru lisamisele ära. Liha saab eriti õrn ja mahlane ning omandab hästi pruunistatud kooriku. Kasutage töörežiimi Combigaren  liha-, kala- ja linnulihatoitude valmistamiseks.

Valida saab mitme soojendusviisi vahel:

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

Soovitame liha küpsetada aeglaselt ja õrnalt mitme küpsetussammuga: 1. küpsetussammus kõrgel temperatuuril, et pinda pruunistada. 2. küpsetussammus suurendatud niiskuse ja vähendatud temperatuuriga. Liha küpseb ühtlaselt ja lihasvalk avaneb, mistõttu on küpsenud liha eriti õrn.

**Nõuanne:** Retseptid ja mahukad küpsetustabelid andmetega töörežiimide, temperatuuride, niiskuse ja küpsetusaeegade kohta leiate Miele kokaraamatust/retseptivihikust “Küpsetamine, praadimine, aurutamine”.



## Automatikprogramme

Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

## Heißluft plus

See töörežiim sobib pruuni koorikuga liha- ja linnulihatoitude praadimiseks.

Võite toitu küpsetada madalamatel temperatuuridel kui režiimis Ober-/Unterhitze, sest soojus jaotatakse kohe küpsetuskambrisse.

## Ober-/Unterhitze

Kasutage seda töörežiimi traditsiooniliste retseptide valmistamiseks. Vanematest kokaraamatutest pärinevate retseptide puhul seadistage temperatuur märgitust 10 °C võrra madalamaks. Küpsetusaeg ei muutu.

Valige töörežiim Unterhitze küpsetusaja lõpus, kui küpsetatav toit peab alt rohkem pruunistuma.

Ärge kasutage töörežiimi Intensivbacken praadimiseks, sest praeleem muutub liiga tumedaks.

# Grillimine

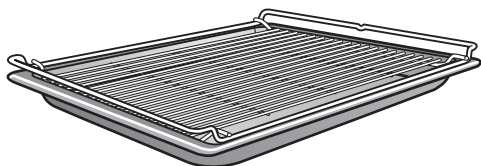
⚠ Kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht.

Kui avate grillimise ajal ukse, muutuvad juhtelemendid väga kuumaks.

Hoidke uks grillimise ajal kinni.

## Juhiseid grillimiseks

- Grillimisel ei ole eelkuumutamist vaja. Lükake toit külma küpsetuskambrisse.
- Kasutage universaalset küpsetusplaati selle peale asetatud restiga. Erand: kui grillite 3. tasandil, lükake universaalne küpsetusplaat restist ühe tasandi võrra madalamale.



- Kala grillimisel pange selle alla sobivasse mõõtu lõigatud küpsetuspaber.
- Grillige kõrgeid toiduaineid, nt pool kana, 2. tasandil, madalaid, nt steike, 3. tasandil.
- Keerake toitu  $\frac{2}{3}$  valmistusaja möödumisel. Erand: kala ei ole vaja keerata.

## Nõuanded grillimiseks

- Marineerige lahja liha või määri seda õliga. Muud rasvad muutuvad kergesti liiga pruuniks või tekitavad suitsu.
- Tehke praevorstidesse enne grillimist ristilõiked.
- Kasutage umbes ühepaksuseid liha- või kalaviile, et grillimisajad väga palju ei erineks.
- Liha puhul vajutage **küpsuse proovimiseks** sellele lusikaga. Nii saate teha kindlaks, kui küps on liha.
  - **verine/roosa**  
Kui liha on veel väga elastne, on see seest veel punane.
  - **poolküps**  
Kui liha annab vähe järele, on see seest roosa.
  - **läbiküps**  
Kui liha ei anna peaaegu üldse järele, on see läbiküpsenud.
- Kui suuremate lihatükkide pind on juba tugevasti pruun, aga sisu on veel toores, pange toiduaine madalamale sisestustasandile või grillige edasi madalama grillimisastmega.

## Juhised töörežiimide kohta

Ülevaate kõigist töörežiimidest koos nende juurde kuuluvate soovitatavate temperatuuridega leiate peatükist “Pea- ja alammenüüd”.

### **Combigaren + Grill**

See töörežiim sobib grillitavate toiduainete grillimiseks, mis peaks pruunistuma, ent samal ajal mitte kuivama, nt maisitõlvikud.

### **Grill groß**

Kasutage seda töörežiimi suuremas koguses toidu grillimiseks ja suurte vormide üleküpsetamiseks.

### **Grill klein**


Kasutage seda töörežiimi väikeste toidukoguste grillimiseks ja väikeste vormide üleküpsetamiseks.

### **Umluftgrill**

See töörežiim sobib suurema läbimõõduga toiduainete grillimiseks, nt linnuliha, rullpraad.


# Puhastamine ja hooldus

## Puhastamis- ja hooldusjuhised

 Kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht.

Auruküpsetusahi muutub töö ajal kuumaks. Võite end küttekehade, küpsetuskambri, kinnitusresti ja tarvikutega põletada.

Laske küttekehadel, küpsetuskambri, kinnitusrestil ja tarvikutel enne käsitsi puhastamist esmalt jahtuda.

 Elektrilöögist põhjustatud vigastusoht.

Aurupuhasti aur võib sattuda pinge all olevatele osadele ja põhjustada lühi-se.

Ärge kasutage auruküpsetusahju puhastamiseks mingil juhul auru-puhastit.

Kui kasutate sobimatuid puhastusvahendeid, võivad kõik pinnad värvi muuta või muutuda. Eelkõige auruküpsetusahju esipaneel saab ahjupuhastusvahendite ja katlakivieemaldite kasutamisel kahjustada.

Kõik pealispinnad on kriimustustundlikud. Klaasesipaneelide puhul võivad kriimustused põhjustada purunemist. Eemaldage puhastusvahendite jäägid kohe.

Tugev määrdumine võib auruküpsetusahju kahjustada.

Puhastage küpsetuskambrit, ukse sisekülge ja uksetihendit kohe, kui need on jahtunud. Liiga pikk ootamine raskendab puhastamist ja äärmuslikul juhul muudab selle võimatuks.

Ärge kasutage puhastamiseks töös-tuslikke, vaid üksnes olmekasutuseks mõeldud puhastusvahendeid.

Ärge kasutage alifaatseid süsivesinike sisaldavaid puhastus- ja nõudepesuvahendeid. Need võivad põhjustada tihendite pundumist.

■ Puhastage ja kuivatage auruküpsetusahju ja tarvikuid iga kord pärast kasutamist.

■ Sulgege uks alles siis, kui küpsetuskamber on täielikult kuivanud.

Kui kasutate peamiselt auruprotsesse ja ei kasuta hooldusprogrammi Hydro-Clean, peaksite vähemalt kord aastas valmistama toitu temperatuuril üle 225 °C, et eemaldada niiskus ka auruküpsetusahju ligipääsmatutest kohtadest.

Kui te ei kasuta auruküpsetusahju pike-mat aega, puhastage seda veel kord põhjalikult, et vältida ebameeldiva lõhna jne teket. Jätke uks seejärel lahti.

## Sobimatud puhastusvahendid

Pealispinna kahjustuste vältimiseks ärge kasutage puhastamisel

- soodat, ammoniaaki, happeid või klooriidi sisaldavaid puhastusvahendeid,
- katlakivi lahustavaid puhastusvahendeid,
- abrasiivseid puhastusvahendeid (nt küürimispulbrit, -piima, -kive),
- lahustit sisaldavaid puhastusvahendeid,
- nõudepesumasina puhastusvahendeid,
- klaasipuhastusvahendeid,
- klaaskeraamiliste pliidiplaatide puhastusvahendeid,
- abrasiivseid kõvu harju ja käsnu (nt puhastuskäsnu, kasutatud käsnu, millel võib veel olla abrasiivse puhastusvahendi jääke),
- mustuse eemaldamise kustutuskumme,
- teravaid metallkaabitsaid,
- terasvilla,
- roostevabast terasest küürimiskäsnu,
- ühe koha hõõrumist mehaaniliste puhastusvahenditega,
- ahjupuhastusvahendeid ja -pihusteid.

## Esipaneeli puhastamine

- Puhastage esikülge puhta niiske lapi, käsinõudepesuvahendi ja sooja veega.
- Seejärel kuivatage esipaneel pehme lapiga.

**Nõuanne:** Puhastamiseks võite kasutada ka puhast niisket mikrokiudlappi, aga puhastusvahendita.

# Puhastamine ja hooldus

## PerfectClean

Universaalse küpsetusplaadi ja kombinieritud resti pinnad on **kaetud**

**PerfectClean-kattega**. Seeläbi tekib optiline efekt, mis laseb pindadel sillerdavana näida. PerfectClean-kattega pinnad on nakkumisvastase toimega ja neid on lihtne puhastada.

Optimaalse kasutamise jaoks on oluline pindu pärast iga kasutust puhastada. Nakkumisvastane toime ei toimi, kui PerfectClean-kattega vääristatud pinnad on eelnevatest kasutustest pärinevate jääkidega kaetud. Mitmekordne kasutamine järjest ilma vahepeal puhastamata võib põhjustada puhastamisel rohkem vaeva.

Ülevoolanud puuviljamahl võib jätta püsivaid värvikahjustusi. Need ei vähenda aga PerfectClean-katte omadusi.

Eemaldage alati kõik puhastusvahendite jäägid, et nakkumisvastast toimet mitte mõjutada.

## Et PerfectClean-kattega pindu mitte püsivalt kahjustada, vältige puhastamisel

- abrasiivseid puhastusvahendeid (nt küürimispulbrit, -piima, -kive),
- klaaskeraamiliste pliidiplaatide puhastusvahendeid,
- klaaskeraamika ja roostevaba terase puhastusvahendeid,
- terasvilla,
- abrasiivseid svamme (nt puhastussvamme) või kasutatud svamme, millel võib veel olla abrasiivse puhastusvahendi jäänuseid,
- küpsetusahju aerosoolpuhasteid,
- ühe koha hõõrumist mehaaniliste puhastusvahenditega.

Ärge **mitte mingil juhul** peske PerfectClean-kattega osasid nõudepesumasinas.

## Küpsetuskamber

Küpsetuskambri kollakaks muutumine pärast pikemat kasutamist on normaalne. Kasutusomadused seetõttu ei halvene.

Jälgige, et puhastusvahendid ei sa-  
tuks küpsetuskambri tagaseinas ole-  
vatesse avadesse.

Küpsetuskambri mugavaks puhasta-  
miseks saate ukse eest ära võtta,  
eemaldada kinnitusrestid ja keerata üle-  
mise / grilli küttekeha alla.

### Puhastamine pärast auruga valmistamise protsessi

#### ■ Eemaldage:

- kondensaat käsna või lapiga,
- kerge rasvane mustus puhta niiske lapiga, nõudepesuvahendi ja sooja veega.

■ Pühkige pärast puhastust puhta veega üle, kuni kõik puhastusvahendite jäägid on eemaldatud.


■ Seejärel kuivatage küpsetuskamber ja ukse sisekülg lapiga.

**Nõuanne:** Lõpuks võite lasta küpsetuskambrit automaatprogrammiga Trocknen automaatselt kuivatada (vt jaotist “Pflege”).

### Puhastamine pärast praadimis-, grillimis- või küpsetusprotsessi

Puhastage kamber pärast iga praadimis-, grillimis- või küpsetusprotsessi, kuna vastasel juhul kõrbeb mustus kinni ja seda võib olla teatud juhtudel võimatu eemaldada.

- Puhastage küpsetuskamber ja ukse sisekülg puhta nõudepesukäsna, kuumavee ja nõudepesuvahendiga. Vajaduse korral võite küpsetuskambri puhastamiseks kasutada ka nõudepesukäsna karedamat poolt.
- Pühkige pärast puhastust puhta veega üle, kuni kõik puhastusvahendite jäägid on eemaldatud.
- Seejärel kuivatage küpsetuskamber ja ukse sisekülg lapiga.

**Nõuanne:** Puhastada on hõlpsam, kui leotate mustust mõni minut nõudepesuvahendi lahusega või kui seadistate programmi Weitere  | Pflege | Einweichen.

Tugeva, kangekaelse mustuse korral soovitage küpsetuskambrit puhastada hooldusprogrammiga HydroClean (vt jaotist “Pflege”).

# Puhastamine ja hooldus

## Põhjasõela puhastamine

- Peske ja kuivatage põhjasõel iga kord pärast kasutamist.
- Eemaldage varjundid ja lubjakivisetted põhjasõelalt äädikaga ja seejärel loputage seda puhta veega.

## Uksetihendi puhastamine

Uksetihend võib rasvajääkide tõttu muutuda rabadaks ja puruneda. Puhastage uksetihend pärast iga praadimis-, grillimis- või küpsetusprotsessi.

- Puhastage uksetihendit puhta, niiske mikrokiudlapiga ilma puhastusvahendita. Puhastamiseks võite kasutada ka puhast niisket lappi, nõudepesuvahendit ja sooja vett.
- Kuivatage tihendit pärast iga puhastust pehme lapiga.
- Kontrollige, kas uksetihend on õiges asendis. Vajutage vajaduse korral uksetihend tagasi sisse nii, et see oleks igal pool sile ja ühtlaselt vastas.

Kui uksetihendil on kahjustused, nt praod, peab tihendi välja vahetama. Võtke ühendust Miele kliendi-teenindusega. Kuni väljavahetamiseni ärge valmistage toitu auruga ega puhastage hooldusprogrammiga HydroClean.

## Veepaagi ja kondensaadimahuti puhastamine

Veepaaki ja kondensaadimahutit tohib pesta nõudepesumasinas.

- Võtke veepaak ja kondensaadimahuti pärast iga kasutust välja. Väljavõtmiseks vajutage veepaaki ja kondensaadimahutit kergelt üles.
- Tühjendage veepaak ja kondensaadimahuti.

Veepaagi ja kondensaadimahuti eemaldamisel võib lahtrisse vett tilkuda.

- Vajadusel kuivatage lahter.
- Peske veepaaki ja kondensaadimahutit käsitsi või nõudepesumasinas.
- Seejärel kuivatage veepaaki ja kondensaadimahutit rätikuga, et vältida lubjakivisette teket.



## Tarvikud

### Universaalse küpsetusplaadi ja kombineeritud resti puhastamine

Universaalse küpsetusplaadi ja kombineeritud resti pinnad on kaetud PerfectClean-kattega.

Järgige peatüki "Puhastamine ja hooldus" jaotise "PerfectClean" puhastusnõuandeid.

- Eemaldage:
  - kerge mustus puhta niiske lapi, nõudepesuvahendi ja sooja veega,
  - tugevam mustus puhta nõudepesukäsna, kuuma vee ja nõudepesuvahendiga. Vajadusel võite kasutada ka nõudepesukäsna karedamat poolt.
- Pühkige pärast puhastust puhta veega üle, kuni kõik puhastusvahendite jäägid on eemaldatud.
- Seejärel kuivatage pinnad lapiga.


## Küpsetusnõude puhastamine

Küpsetusnõusid tohib pesta nõudepesumasinas.

- Pärast iga kasutuskorda peske ja kuivatage küpsetusnõusid.
- Sinakad varjundid eemaldage äädikaga, seejärel loputage küpsetusnõud puhta veega.

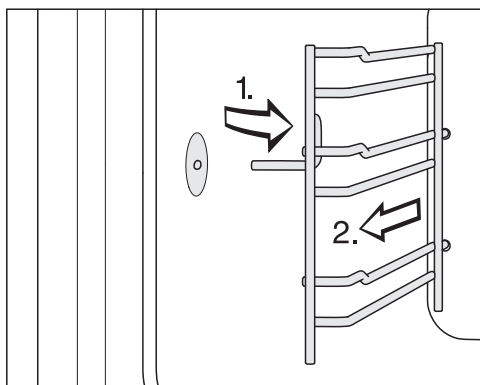
# Puhastamine ja hooldus

## Kinnitusresti puhastamine

 Kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht.

Auruküpsetusahi muutub töö ajal kuumaks. Võite end küttekehade, küpsetuskambri ja tarvikutega põletada.

Laske küttekehadel, küpsetuskambriil ja tarvikutel enne kinnitusrestide eemaldamist esmalt jahtuda.



- Tõmmake kinnitusrestid eest kinnitusest (1.) ja võtke välja (2.).

- Eemaldage:

- kerge mustus puhta niiske lapi, nõudepesuvahendi ja sooja veega,
- tugevam mustus puhta nõudepesukäsna, kuuma vee ja nõudepesuvahendiga. Vajadusel võite kasutada ka nõudepesukäsna karedamat poolt.

- Pühkige pärast puhastust puhta veega üle, kuni kõik puhastusvahendi jäägid on eemaldatud.

- Kuivatage kinnitusrestid seejärel rätikuga.

**Paigaldamine** toimub vastupidises järjekorras.

- Paigaldage kinnitusrestid hoolikalt.

Kui kinnitusreste ei paigaldata korrektselt, ei ole kaitse ümberminemise ja väljatõmbamise eest tagatud. Lisaks võib küpsetusnõude sisselükkamisel temperatuuriandur kahjustada saada.

### Ülemise / grilli küttekeha alla pööramine

Kui küpsetuskambri lagi on eriti tugevalt määrdunud, saate puhastamiseks ülemise / grilli küttekeha u 5 cm alla keerata.

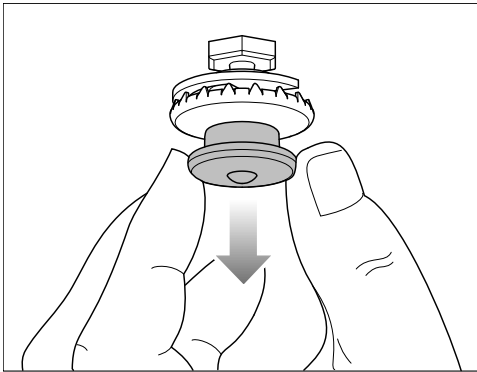
**!** Kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht.

Auruküpsetusahi muutub töö ajal kuumaks. Võite end küttekehade, küpsetuskambri, kinnitusresti ja tarvikutega põletada.

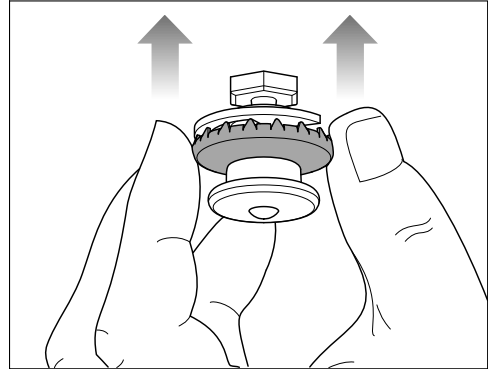
Laske küttekehadel, küpsetuskambri, kinnitusrestil ja tarvikutel enne puhastamist esmalt jahtuda.

Ülemine / grilli küttekeha võib kahjustada saada.

Ärge mitte kunagi tõmmake ülemist / grilli küttekeha jõuga alla.



- Tõmmake vajutatav sulgur ettevaatlikult alla. Ülemine / grilli küttekeha hüppab automaatselt alla.
- Puhastage küpsetuskambri lage niiske lapi või nõudepesukäsnaga (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Küpsetuskamber”).



- Pärast puhastamist vajutage ülemine / grilli küttekeha vajutatava sulguri välise rõnga abil taas üles. Jälgige, et vajutatav sulgur fikseeruks korralikult.


# Puhastamine ja hooldus

## Pflege

Funktsioone Fertig um ja Start um hooldusprogrammides ei pakuta.

### Leotamine


Selle hooldusprogrammiga saab leotada tugevamat mustust.

- Laske küpsetuskambril jahtuda.
- Võtke kõik tarvikud küpsetuskambri välja.
- Eemaldage jämedakoeline mustus lapiga.
- Valige Weitere  | Pflege | Einweichen.

Leotamine vältab umbes 10 minutit.

### Trocknen


Selle hooldusprogrammiga kuivatatakse ahjukambris olev jääkniiskus ka juurdepääsematutest kohtadest.

- Kuivatage küpsetuskambrit eelnevalt lapiga.
- Valige Weitere  | Pflege | Trocknen.

Kuivatamine vältab umbes 20 minutit.

### Spülen

Selle hooldusprogrammiga loputatakse vett juhtiv süsteem. Võimalikud toidujäänused loputatakse süsteemist välja.

- Valige Weitere  | Pflege | Spülen.
- Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Loputusprotsess vältab umbes 10 minutit.

## Entkalken

Katlakivi eemaldamiseks soovitame kasutada Miele katlakivieemaldustablette (vt peatükki “Juurdeostetavad tarvikud”). Need on välja töötatud spetsiaalselt Miele toodete jaoks, et katlakivi eemaldamise protsessi optimeerida. Teised katlakivieemaldid, mis sisaldavad lisaks sidrunhappele ka teisi happeid ja / või muid soovimatuid koostisosi, nt kloriide, võivad toodet kahjustada. Peale selle võib vajalik toime katlakivi eemaldamise lahuse kontsentratsiooni nõuete eiramise korral jääda tagamata.

Kui katlakivi eemaldamise lahus satub metallile, võivad tekkida plekid. Pühkige katlakivi eemaldamise lahus kohe maha.


Auruküpsetusahjust tuleb teatud aja järel eemaldada katlakivi. Kui saabunud on katlakivi eemaldamise aeg, kuvatakse ekraanil järelejäänud valmistusprotsesside arv. Loetakse üksnes auruga valmistusprotsesse. Pärast viimast aurutamisprotsessi auruküpsetusahi lukustub.

Soovitame auruküpsetusahjust katlakivi eemaldada enne, kui ahi lukustatakse.


Katlakivi eemaldamise protsess kestab umbes 41 minutit.

Katlakivi eemaldamise protsessi ajal tuleb veepaak tühjendada, loputada ja värske veega täita. Kondensaadimahuti tuleb tühjendada.

## Katlakivi eemaldamine

- Võtke kõik tarvikud küpsetuskambrist välja.
- Valige Entkalken .

Ekraanil kuvatakse teade Bitte warten. Katlakivi eemaldamise toimingut valmistatakse ette. See võib kesta mõne minuti. Kui ettevalmistamine on lõppenud, palutakse teil lisada veepaaki katlakivieemaldi.

- Täitke veepaak märgistuseni  leige veega ja lisage sellele kaks Miele katlakivieemaldustabletti.
- Oodake, kuni katlakivieemaldustabletid on lahustunud.
- Lükake veepaak sisse.
- Kinnitage nupuga OK.
- Tühjendage kondensaadimahuti.
- Kinnitage nupuga OK.

Kuvatakse järelejäänud aeg. Katlakivi eemaldamise protsess käivitub.

Ärge lülitage auruküpsetusahju enne katlakivi eemaldamise protsessi lõppu välja, vastasel korral peate toimingut otsast peale alustama.

Katlakivi eemaldamise protsessi ajal tuleb veepaak tühjendada, loputada ja värske veega täita. Kondensaadimahuti tuleb tühjendada.

- Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Kui järelejäänud aeg on lõppenud, kuvatakse Fertig ja kõlab helisignaal.

## Katlakivi eemaldamise protsessi lõpetamine

- Vajaduse korral võtke veepaak ja kondensaadimahuti välja ja tühjendage need.
- Peske ja kuivatage veepaak ja kondensaadimahuti.
- Avage uks ja laske küpsetuskambril jahtuda.
- Seejärel kuivatage küpsetuskamber.
- Sulgege uks alles siis, kui küpsetuskamber on täielikult kuivanud.
- Lülitage auruküpsetusahi välja.

# Puhastamine ja hooldus

## HydroClean


Käsitsi puhastamise asemel saate küpsetuskambrit puhastada hooldusprogrammiga HydroClean.

Selle programmiga saab hõlpsalt eemaldada kala valmistamise järgsed lõhnad, aga ka tugeva, kangekaelse mustuse, mis tekib nt praadimisel ja grillimisel.

Soovitame auruküpsetusahju puhastada programmiga HydroClean neli korda aastas. Vajaduse korral võite puhastada ka sagedamini.

Kasutage programmiga HydroClean üksnes Miele puhastusvahendit HydroCleaner. See puhastusvahend on spetsiaalselt välja töötatud teie auruküpsetusahju jaoks. Muud puhastustooted võivad auruküpsetusahju kahjustada.

Teie auruküpsetusahju tarnekomplektis on üks pudel Miele puhastusvahendit HydroCleaner. Järgmised pudelid vahendit HydroCleaner saate Miele veebipoest, Miele klienditeenindusest või oma Miele edasimüüjalt.

 Puhastusvahendist põhjustatud vigastusohu.

HydroCleaner põhjustab naha ja silmade rasket ärritust.

Vältige kokkupuudet naha ja silmadega.

Kokkupuutel loputage kohe rohke veega ja püsiva silmade ärrituse korral pöörduge arsti poole.

Hoidke vahendit HydroCleaner lastele kättesaamatus kohas.

Kasutage sõltumata määrdumisastmest alati kogu HydroCleaneri pudeli sisu (125 ml).

Puhastusvahendi kogus 125 ml on mõeldud kogu puhastusprotsessi jaoks ja seda ei tohi muuta.

Saate valida kolme eri pikkusega puhastusastme vahel:

- **Määrdumisaste 1** kerge, vaevu nähtava mustuse ja lõhnade korral, nt pärast kala või kapsaliste toiduks valmistamist

Kestus u 1 tund ja 57 minutit

- **Määrdumisaste 2** nähtava, mitte kinnipõlenud mustuse korral, nt alla tilkunud pitsajuust, väljavoolanud puuviljakook

Kestus u 3 tundi ja 17 minutit

- **Määrdumisaste 3** tugeva, pikema aja jooksul sisse põlenud eri toiduainetest tingitud mustuse korral ja nt pärast ahjukana valmistamist

Kestus u 4 tundi ja 17 minutit

## Puhastusprotsessi kulg

HydroClean kulgeb mitmes faasis:

1. ettevalmistus
2. puhastusfaas
3. loputusfaas
4. käsitsi järelpuhastus
5. kuivatusfaas

Auruküpsetusahi juhhib teid läbi kogu puhastusprotsessi. Ettevalmistuseks palutakse teil näiteks eemaldada küpsetuskambri tarvikuid ja valada puhastusvahend läbi põhjasõela sisse.


Kui kõik ettevalmistused on tehtud, käivitub puhastusfaas. Uks lukustub automaatselt. Puhastusvahend segatakse värsket veega ja pihustatakse küpsetuskambri laes asuva jaoturatta abil kogu küpsetuskambri. See protsess kordub mitu korda.

Kui aega on järel u 1 tund ja 20 minutit, algab loputusfaas. Mustuse ja puhastusvahendi jäägid loputatakse küpsetuskambri välja. Selle faasi alguses ja ajal peab veepaaki täitma mitu korda värsket veega ja kondensaadimutit tühjendama.

Viimane faas on kuivatusfaas. See algab, kui aega on järel u 30 minutit. Jämedakoeliste mustusejääkide eemaldamiseks peab küpsetuskambri enne kuivatusfaasi käivitust niiske lapiga üle pühkima.

Puhastusprotsess katkestatakse, kui ülitate auruküpsetusahju välja. Pärast uuesti sisselülitamist viib auruküpsetusahi automaatselt läbi loputus- ja kuivatusfaasi, et eemaldada võimalikud puhastusvahendi jäägid. Tavapärase kasutamine on võimalik alles pärast seda (vt ka peatüki “Mida teha, kui ...”, jaotist “Teated ekraanil”).

## Puhastamise ettevalmistamine ja käivitamine

- Valige Weitere  | Pflege.
- Valige HydroClean.
- Valige puhastusaste vastavalt määrdumisastmele.
- Kinnitage nupuga OK.

Kuvatakse teade Bitte warten.  
Puhastamine valmistatakse ette. See võib kesta mõne minuti. Kui ettevalmistamine on lõpetatud, palutakse teil eemaldada tarvikud ja kinnitusrestid.

- Võtke kõik tarvikud küpsetuskambri välja.
- Eemaldage kinnitusrestid (vt peatükki “Kinnitusrestide puhastamine”).
- Kinnitage nupuga OK.
- Keerake ülemine / grilli küttekeha alla (vt peatükki “Ülemise / grilli küttekeha alla keeramine”).
- Eemaldage küpsetuskambri ja põhjasõela alt suurem mustus. Jälgige, et vee äravoolu ei satuks mustust.
- Kinnitage nupuga OK.
- Kontrollige, kas põhjasõel on paigaldatud.

## Puhastamine ja hooldus

- Valage kogu HydroCleaneri pudeli sisu põhjasõela kaudu sisse. Jälgige, et puhastusvahend ei satuks ukseklaasile ega -tihendile.
- Kinnitage nupuga OK.
- Sulgege uks.

Destilleeritud või gaseeritud vesi ja muud vedelikud võivad auruküpsetusahju kahjustada.

Kasutage **eranditult vaid värsket, külma joogivett**.

- Loputage veepaak ja täitke see märgistuseni "max".
- Lükake veepaak lahtrisse ja kinnitage nupuga OK.
- Tühjendage kondensaadimahuti.
- Lükake kondensaadimahuti lahtrisse ja kinnitage nupuga OK.

Puhastusprotsess käivitub.

Ekraanile ilmub järelejäänud jääkaeg.

Mõni sekund pärast käivitust lukustatakse uks automaatselt.

**Nõuanne:** Umbkaudset ajahetke järgmiste tegevuste jaoks, nt värsket vee lisamiseks, saate vaadata **i** Info abil.

Alguses ja loputusfaasi ajal tuleb kolm korda täita veepaaki värsket veega ja kondensaadimahuti tühjendada.

- Järgige ekraanil olevaid juhiseid.
- Enne kuivatusfaasi käivitust avatakse ukse lukustus taas ja teil palutakse küpsetuskambrit ja ukse sisekülge niiske lapiga pühkida:

- Pühkige küpsetuskamber (ka põhjasõela alt) ja ukse sisekülge põhjalikult puhta, niiske mikrokiudlapi või niiske lapiga.
- Kinnitage nupuga OK.
- Auruküpsetusahju optimaalse talitluse tagamiseks kontrollige kogumisrenni ja eemaldage vajaduse korral vesi.

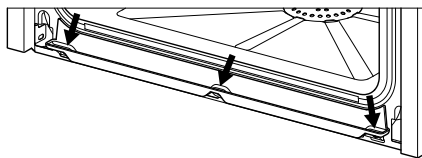
⚠ Väljavoolav vesi põhjustab kahjustusi.

Väljavoolav vesi võib ümbritsevat kappi ja põrandat kahjustada.

Kui kogumisrennis on mõned veetilgad, kontrollige, kas uksetihend on õigesti paigas.

Vajutage vajaduse korral uksetihend tagasi sisse nii, et see oleks igal pool sile ja ühtlaselt vastas.

Väga ebasoodsatel asjaoludel võib juhtuda, et kogumisrenni on kogunud vett kuni tasandi kõrguseni:



sellisel juhul kutsuge Miele kliendi-teenindus.

- Keerake ülemine / grilli küttekeha üles (vt peatükki "Ülemise / grilli küttekeha alla keeramine").
- Paigaldage kinnitusrestid (vt peatükki "Kinnitusrestide puhastamine").
- Pange tarvikud küpsetuskambrisse.
- Kinnitage nupuga OK.
- Sulgege uks.
- Loputage kondensaadimahuti.



- Lükake kondensaadimahuti lahtrisse ja kinnitage nupuga OK.

Kui järelejäänud aeg on lõppenud, kuvatakse Fertig ja kõlab helisignaal.

### Puhastusprotsessi lõpetamine

- Lülitage auruküpsetusahi välja.

⚠ Kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht.

Auruküpsetusahi muutub töö ajal kuumaks. Võite end küttekehade, küpsetuskambri ja tarvikutega põletada.

Laske küttekehadel, küpsetuskambriil ja tarvikutel esmalt jahtuda, enne kui eemaldate võimalikud jäägid ja lubjasetted.

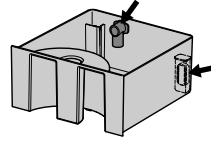
- Kui küpsetuskamber on jahtunud, eemaldage võimalikud jäägid ukse siseküljelt, kogumisrennist ja uksetihendilt puhta, niiske mikrokiudlapi või niiske lapiga.

**Nõuanne:** Küpsetuskambri värvimuutused ja lubjasetted saate eemaldada äädikalahuse või vahendiga DGClean (vt peatükki “Juurdeostetavad tarvikud”). Pühkige seejärel puhta veega üle.

- Kuivatage küpsetuskamber ja ukse sisekülj lapiga.
- Sulgege uks alles siis, kui küpsetuskamber on täielikult kuivanud.

Soovitame kondensaadimahutit enne järgmist toiduvalmistamist puhastada käsitsi või nõudepesumasinas (vt peatükki “Veepaagi ja kondensaadimahuti puhastamine”).

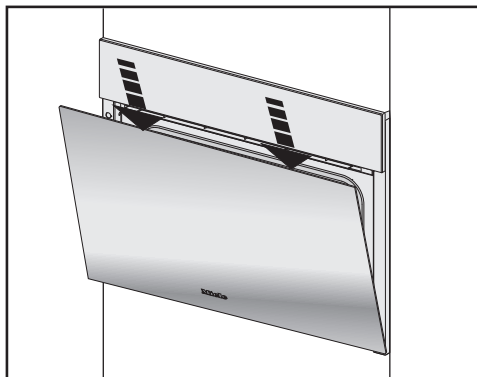
Seejärel kontrollige äravooluotsaku õiget asendit ja ujuki kerget liikuvust:



# Puhastamine ja hooldus

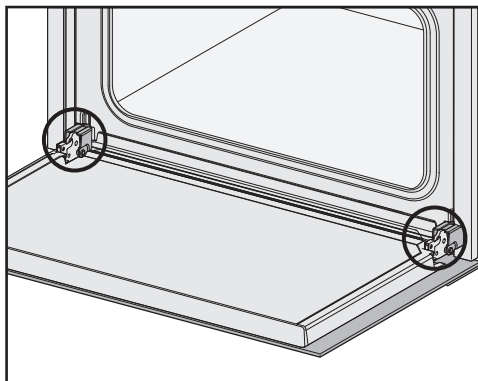
## Ukse eemaldamine

- Valmistage ukse jaoks ette sobiv aluspind, nt pehme rätik.
- Avage uks praokile.

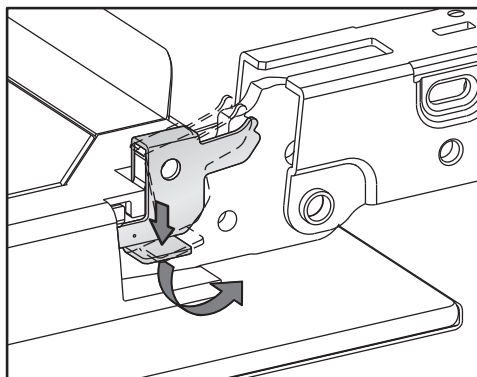


- Vajutage ust mõlema käega ülaservast korraks alla.

Uks on hoidikute abil ühendatud uksehingedega. Enne kui saate ukse hoidikutelt ära tõmmata, peate esmalt avama mõlema uksehinge lukustushoovad.



- Avage uks täielikult.

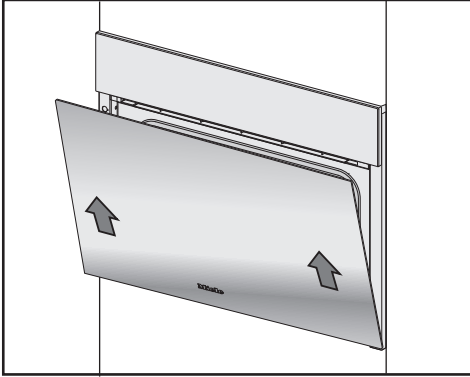


- Avamiseks keerake mõlema uksehinge lukustushooba kuni piirajani viltu.

Kui demonteerite ukse valesti, saab auruküpsetusahi kahjustada. Ärge mitte kunagi tõmmake ust hoidikutelt horisontaalselt, sest hoidikud hüppavad vastu auruküpsetusahju.

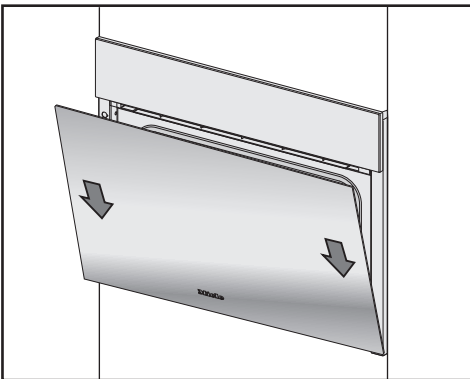
- Sulgege uks kuni lõpuni.

## Puhastamine ja hooldus



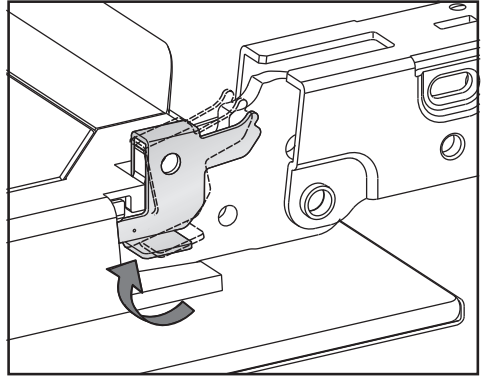
- Võtke uksekülgedest kinni ja tõmmake need viltu suunaga üles ühtlaselt hoidikutest välja. Jälgige, et uks ei oleks seejuures nurgeti.
- Asetage uks ettevalmistatud aluspinnale.

### Ukse paigaldamine



- Võtke ukse külgedest kinni ja pange see uksehingede hoidikutele. Jälgige, et uks ei oleks nurgeti.
- Avage uks täielikult.

Uks võib hoidikutest lahti tulla ja kahjustada saada, kui lukustushoovad ei ole lukustatud. Lukustage kindlasti taas lukustushoovad.



- Lukustushoovade uuesti lukustamiseks keerake mõlema uksehinge lukustushoob kuni piirajani horisontaalseks.

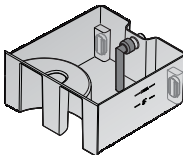
## Mida teha, kui ...

Enamiku igapäevase töö käigus esineda võivatest tõrgetest ja vigadest saate ise kõrvaldada. Paljudel juhtudel hoiate sellega kokku nii aega kui ka raha, kuna te ei pea kutsuma klienditeenindust.

Aadressilt [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) leiате teavet tõrgete ise kõrvaldamise kohta.

Allolevad tabelid on teile abiks tõrke või vea põhjuste väljaselgitamisel ja kõrvaldamisel.

### Teated ekraanil


Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
F10	<p>Veepaagis olev imivoolik ei ole õigesti peale pandud või ei ole see püstloodis.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Korrigeerige imivooliku asendit:</li></ul> 
F11 F20	<p>Tühjendusvoolikud on ummistunud.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Eemaldage auruküpsetusahjust katlakivi (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Pflege”).</li><li>■ Kui veateade ilmub uuesti, kutsuge Miele klienditeenindust.</li></ul>
F32	<p>Ukselukustus ei sulgu programmiga HydroClean puhastamiseks.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lülitage auruküpsetusahi välja ja tagasi sisse.</li><li>■ Kui veateade ilmub uuesti, kutsuge Miele klienditeenindust.</li></ul>
F55	<p>Töörežiimi maksimaalne tööaeg on ületatud ja raken- dus turvaväljalülitus.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lülitage auruküpsetusahi välja ja tagasi sisse.</li></ul> <p>Auruküpsetusahi on kohe jälle töövalmis.</p>
F138	<p>Auruküpsetusahi lekib. Vesi on voolanud põhjavanni.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lülitage auruküpsetusahi välja ja tagasi sisse.</li><li>■ Kui veateade ilmub uuesti, kutsuge Miele klienditeenindust.</li></ul>

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
F196	<p>Tekkis tõrge.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lülitage auruküpsetusahi välja ja tagasi sisse.</li> </ul> <p>Põhjasõel on valesti paigaldatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lülitage auruküpsetusahi välja.</li> <li>■ Pange põhjasõel sisse.</li> <li>■ Lülitage auruküpsetusahi tagasi sisse.</li> <li>■ Kui veateade ilmub uuesti, kutsuge Miele klienditeenindus.</li> </ul>
<p><b>Pärast sisselülitamist kuvatakse teadet</b> „Hydro-Clean“ wird fortgeführt.</p>	<p>Puhastusprotsess katkestati voolukatkestuse või väljalülitamise tõttu.</p> <p>Pärast uuesti sisselülitamist viib auruküpsetusahi automaatselt läbi loputus- ja kuivatusfaasi, et eemaldada võimalikud puhastusvahendi jäägid. See protsess kestab u 1 tund ja 30 minutit. Pärast katkestust kuivatusfaasi ajal kestab protsess u 30 minutit.</p> <p>Auruküpsetusahju tavapärase kasutamise on võimalik alles pärast seda.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Järgige ekraanil olevaid juhiseid.</li> </ul> <p>Arvestage, et puhastustulemus ei ole optimaalne.</p>
<p><b>Ekraanil kuvatakse teadet, mida selles tabelis ei ole.</b></p>	<p>Tekkinud on elektroonikaviga.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lahutage auruküpsetusahi umbes 1 minutiks vooluvõrgust.</li> <li>■ Kui probleem ei kao pärast vooluvarustuse taastamist, kutsuge Miele klienditeenindus.</li> </ul>

## Mida teha, kui ...

### Ootamatu käitumine

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Küpsetuskamber ei lähe kuumaks.</b>	<p>Demorežiim on aktiveeritud. Auruküpsetusahju saab käsitseda, ent küpsetuskambri küte ei toimi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lülitage messirežiim välja (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Händler”).</li></ul> <p>Küpsetuskamber on selle alla paigaldatud soojendus- sahtli tõttu soojenenud.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Avage uks ja laske küpsetuskambril jahtuda.</li></ul>
<b>Auruküpsetusahi ei lülitu peale kolimist enam kuumenemisfaasist aurutusfaasile.</b>	<p>Vee keemistemperatuur on muutunud, kuna uue paigalduskoha kõrgus erineb vanast vähemalt 300 m võrra.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Tehke keemistemperatuuri kohandamiseks katlakivi eemaldamine (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” jaotist “Pflege”).</li></ul>
<b>Kasutamise ajal eraldub harjumatu palju või tavapärasest erinevatest kohtadest auru.</b>	<p>Uks ei ole korralikult kinni.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Sulgege uks.</li></ul> <p>Uksetihend ei ole õiges asendis.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vajutage uksetihend tagasi sisse nii, et see oleks igal pool sile ja ühtlaselt vastas.</li></ul> <p>Uksetihend on kahjustunud, nt praguline.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Uksetihendi vahetamiseks kutsuge Miele klienditeenindus.</li><li>■ Kuni väljavahetamiseni ärge valmistage toitu auruga ega puhastage funktsiooni HydroClean abil.</li></ul>
<b>Programmiga HydroClean puhastamise ajal kogunes vesi kogumisrenni kuni tasandi kõrguseni.</b>	<p>Auruküpsetusahi lekib.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Eemaldage vesi ja vajaduse korral tehke puhastusprotsess lõpuni.</li><li>■ Võtke ühendust Miele klienditeenindusega.</li></ul>
<b>Funktsioone Start um ja Fertig um ei pakuta.</b>	<p>Temperatuur küpsetuskambris on liiga kõrge, nt pärast valmistusprotsessi lõppu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Avage uks ja laske küpsetuskambril jahtuda.</li></ul> <p>Hooldusprogrammide puhul neid funktsioone üldjuhul ei pakuta.</p>

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Andurnupud ei reageeri.</b>	<p>Olete valinud seadistuse Display   QuickTouch   Aus. Seetõttu ei reageeri andurnupud väljalülitatud auruküpsetusahju korral.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kui lülitate auruküpsetusahju sisse, reageerivad andurnupud. Kui soovite, et andurnupud reageeriks alati ka väljalülitatud auruküpsetusahju korral, valige seadistus Display   QuickTouch   Ein.</li> </ul>
	<p>Auruküpsetusahi ei ole ühendatud voluvõrku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollige, kas auruküpsetusahju pistik on pistikupesas.</li> <li>■ Kontrollige, ega elektrisüsteemi kaitse pole aktiveerunud. Võtke ühendust elektrikuga või Miele kliendi-teenindusega.</li> </ul>
	<p>Juhtsüsteemis on tekkinud probleem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puudutage sisse- / väljalülitusnuppu , kuni ekraan lülitub välja ja auruküpsetusahi käivitub uuesti.</li> </ul>

## Mida teha, kui ...

### Müra




Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Töötamise ajal ja pärast auruküpsetusahju väljalülitamist kuulub heli (mürin).</b>	See müra ei viita talitlushäirele ega seadme defektile. See tekib vee sisse- ja väljapumpamisel.
<b>Pärast väljalülitamist on kuulda veel ventilaatori müra.</b>	Ventilaator töötab järele. Auruküpsetusahju on varustatud ventilaatoriga, mis juhib küpsetusaurud küpsetuskambri välja. Ventilaator töötab ka pärast auruküpsetusahju väljalülitamist edasi. Ventilaator lülitub mõne aja möödumisel automaatselt välja.

### Ebarahuldav tulemus

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Kook / küpsetis pole pärast retseptis toodud aja möödumist küps.</b>	Sisestatud temperatuur ei ühti retseptis etteantud temperatuuriga. ■ Muutke temperatuuri.
	Olete retsepti muutnud. Näiteks rohkema vedeliku või munade lisamisel pikeneb valmistusaeg. ■ Kohandage temperatuur ja / või valmistusaeg muudetud retseptiga.
<b>Koogil / küpsetisel on väga ebaühtlane pruunistus.</b>	Temperatuur oli liiga kõrge.
	Küpsetati rohkem kui kahel tasandil. ■ Kasutage küpsetamiseks maksimaalselt kahte tasandit.
<b>Pärast puhastamist funktsiooni HydroClean abil on küpsetuskambri veel mustust.</b>	Puhastusaste valiti liiga madal. ■ Käivitage HydroClean vajaduse korral uuesti suurema puhastusastmega.
	Küpsetuskambrit ei pühitud enne kuivatusfaasi üldse või pühiti seda vaid pealiskaudselt. ■ Vajaduse korral käivitage HydroClean uuesti. ■ Kui ekraanil kuvatakse vastav üleskutse, pühkige küpsetuskamber niiske lapiga põhjalikult üle.



## Üldised probleemid või tehnilised tõrked

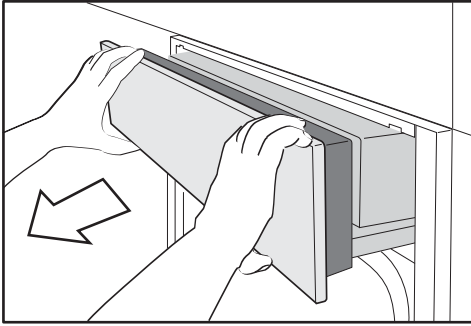
Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>Auruküpsetusahju ei saa sisse lülitada.</b>	<p>Kaitse on väljas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lülitage kaitse sisse (vähimat vajalikku kaitset vt tüübisildilt).</li> </ul> <p>Võimalik, et on tekkinud tehniline rike.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lahutage auruküpsetusahi umbes 1 minutiks voolu võrgust, <ul style="list-style-type: none"> <li>– lülitades vastava kaitsekorgi välja või keerates sulavkaitsme tervenisti välja või</li> <li>– lülitades FI-kaitSELüliti (rikkevoolukaitse) välja.</li> </ul> </li> <li>■ Kui te ei saa pärast kaitsme või FI-kaitSELüliti sisselülitamist / sissekeeramist auruküpsetusahju ikka veel kasutada, kutsuge elektrik või Miele klienditeenindus.</li> </ul>
<b>Küpsetuskambri valgustus ei toimi.</b>	<p>Lamp on rikkis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kutsuge klienditeenindus, kui lampi on vaja vahetada.</li> </ul>
<b>Juhtpaneel ei avane / sulgu vaatamata andurnupu  mitu korda vajutamisele automaatselt.</b>	<p>Juhtpaneeli liikumisasal on mõni ese.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eemaldage ese.</li> </ul> <p>Kiilumiskaitse reageerib väga tundlikult, seepärast võib aeg-ajalt juhtuda, et juhtpaneel ei avane või ei sulgu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Avage / sulgege juhtpaneel käsitsi (vt peatüki lõppu).</li> <li>■ Kui probleem tekib sagedasti, kutsuge Miele klienditeenindus.</li> </ul>
<b>Te ei saa ust andurnupuga  avada.</b>	<p>Olete valinud seadistuse Display   QuickTouch   Aus. Seetõttu ei reageeri andurnupp  väljalülitatud auruküpsetusahju korral.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kui lülitate auruküpsetusahju sisse, reageerivad andurnupud. Kui soovite, et andurnupud reageeriksid alati ka väljalülitatud auruküpsetusahju korral, valige seadistus Display   QuickTouch   Ein.</li> </ul> <p>Võimalik, et on tekkinud tehniline rike.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kui peate ukse avama, sest nt küpsetuskambri on veel toot, avage uks käsitsi (vt peatüki lõppust).</li> <li>■ Kui probleem tekib uuesti, kutsuge Miele klienditeenindus.</li> </ul>

## Mida teha, kui ...

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<b>HydroCleaner (puhastusvahend) valati veepeaki.</b>	<p>Ei järgitud ekraanil olevaid juhiseid.</p> <p>Optimaalse puhastustulemuse saavutamiseks on puhastusprotsessi üksikud sammud üksteisele häälestatud. Järgige alati ekraanil olevaid juhiseid (vt ka peatüki "Puhastamine ja hooldus" jaotist "Pflege").</p> <p>Kui puhastusprotsess HydroClean abil ei ole veel käivitunud:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Puhastusprotsessi katkestamiseks lülitage auruküpsetusahi välja.</li><li>■ Tühjendage veepeak ja loputage seda põhjalikult.</li><li>■ Käivitage HydroClean uuesti.</li></ul> <p>Kui puhastamine viidi juba protsessi HydroClean abil läbi:</p> <p>loputusfaasis loputatakse kogu süsteemi mitu korda puhta veega. Pärast puhastusprotsessi lõppu on kõik puhastusvahendi jäägid eemaldatud.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vajaduse korral käivitage HydroClean uuesti.</li></ul>

### Juhtpaneeli avamine käsitsi

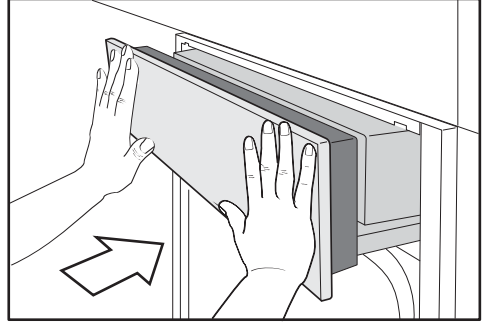
- Avage uks ettevaatlikult.



- Haarake juhtpaneelist ülalt ja alt.
- Tõmmake juhtpaneel esmalt suunaga ette välja.
- Suruge juhtpaneel ettevaatlikult üles.

### Juhtpaneeli sulgemine käsitsi

- Haarake juhtpaneelist ülalt ja alt.
- Suruge juhtpaneel ettevaatlikult alla.



- Lükake juhtpaneel sisse.

## Mida teha, kui ...

### Ukse avamine käsitsi

⚠ Kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht.

Ukseklaas võib olla kuum. Võite ukseklaasiga põletusi saada.

Pange kuuma ukse avamiseks pajakindad kätte.

⚠ Aurust põhjustatud vigastusoht.

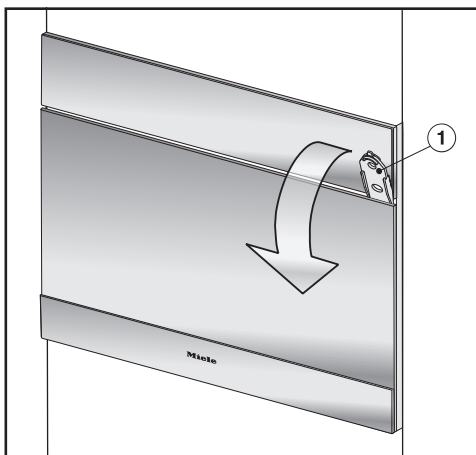
Auruga valmistusprotsessi korral võib ukse avamisel eralduda väga palju auru. Võite saada auruga põletusi.

Enne toidu väljavõtmist astuge samm tagasi ja oodake, kuni aur on väljunud.

⚠ Kuumadest pindadest ja kuumast toidust põhjustatud vigastusoht.

Auruküpsetusahi muutub töö ajal kuumaks. Võite end küttekehade, küpsetuskambri, kinnitusresti, tarvikute, valmistatava toidu ja ukseklaasiga põletada.

Pange kuuma toidu väljavõtmise, samuti kuumas küpsetuskambris tehtavate tööde ja kuuma ukse sulgemise ajaks pajakindad kätte.



- Torgake kaasas olev avaja ① paremalt küljelt u 3 cm sügavuselt ukse ja juhtpaneeli vahele ja tõmmake uks suunaga ette lahti.

Miele pakub teie seadmetele rikkalikku Miele tarvikute ning puhastus- ja hooldustoodete valikut.

Neid tooteid saate hõlpsasti tellida Miele veebipoest.

Samuti on nimetatud tooteid võimalik hankida Miele klienditeeninduse (vt käesoleva kasutusjuhendi lõpust) või Miele müügiesinduse kaudu.

### Küpsetusnõud

Miele pakub rikkalikku küpsetusnõude valikut. Need on funktsioonide ja mõõtmete poolest täiuslikult häälestatud Miele seadmetele. Üksikasjaliku teabe üksikute toodete kohta leiate Miele veebilehelt.

- eri suurustes perforatsioonid küpsetusnõud
- eri suurustes perforatsioonita küpsetusnõud
- eri suurustes gurmee-ahjupotid
- gurmee-ahjupottide kaaned

### Muud

- Küpsetusplaadid
- Ümmargune küpsetusvorm
- FlexiClipi teleskoopsiinid HFC 71
- Kinnitusrest 325 mm laiuse küpsetusnõu jaoks

### Puhastus- ja hooldusvahendid

- HydroClean  
Spetsiaalne puhastusvahend küpsetuskambri puhastamiseks hooldusprogrammiga HydroClean. Sobib eriti hästi tugeva, kangekaelse mustuse eemaldamiseks.
- DGClean  
Spetsiaalne puhastusvahend küpsetuskambri käsitsi puhastamiseks tugevama mustuse korral, eriti pärast praadimist.
- katlakivieemaldustabletid (6 tükki)
- universaalne mikrokiudlapp sõrmejälgede ja kerge mustuse eemaldamiseks

## Klienditeenindus

---

Adressilt [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) leiate teavet tõrgete ise kõrvaldamise ja Miele varuosade kohta.

### Kontakt tõrgete korral

Tõrgete korral, mida te ise ei saa kõrvaldada, teavitage nt Miele müügiesindajat või Miele klienditeenindust.

Miele klienditeeninduse saate tellida veebis aadressil [www.miele.ee/service](http://www.miele.ee/service).

Miele klienditeeninduse kontaktandmed leiate selle dokumendi lõpust.

Klienditeenindus vajab mudeli numbrit ja seerianumbrit (Fabr. / SN / Nr.). Mõlemad andmed on toodud tüübisildil.


Paigaldatud olekus leiate mudelitähise ja seerianumbri avatud juhtpaneeli ülal osalt väikeselt sildilt.

### Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.

Lisateavet leiate kaasasolevast garantiitingimuste kirjeldusest.

## Paigaldamise ohutusjuhised

 Asjatundmatu paigaldus võib põhjustada kahjustusi.  
Asjatundmatu paigaldamine võib auruküpsetusahju kahjustada.  
Laske auruküpsetusahi paigaldada vaid kvalifitseeritud spetsialistil.

- ▶ Et auruküpsetusahi ei saaks kahjustada, peavad auruküpsetusahju tüübisildil toodud ühendusandmed (sagedus ja pinge) kindlasti vastama elektrivõrgu andmetele.  
Võrrelge neid andmeid enne ühendamist. Kahtluse korral küsige nõu elektrikult.
- ▶ Harupesad või pikendusjuhe ei paku vajalikku ohutust (tulekahjuoht). Ärge kasutage neid auruküpsetusahju ühendamiseks voluvõrku.
- ▶ Jälgige, et pistikupesale pääseks juurde ka pärast auruküpsetusahju paigaldamist.
- ▶ Auruküpsetusahi tuleb paigutada nii, et küpsetusnõu sisu oleks ülemisel sisestustasandil nähtav. Ainult nii saab vältida vigastusi, mis võivad tekkida kuumade toitude üleloksumisest.

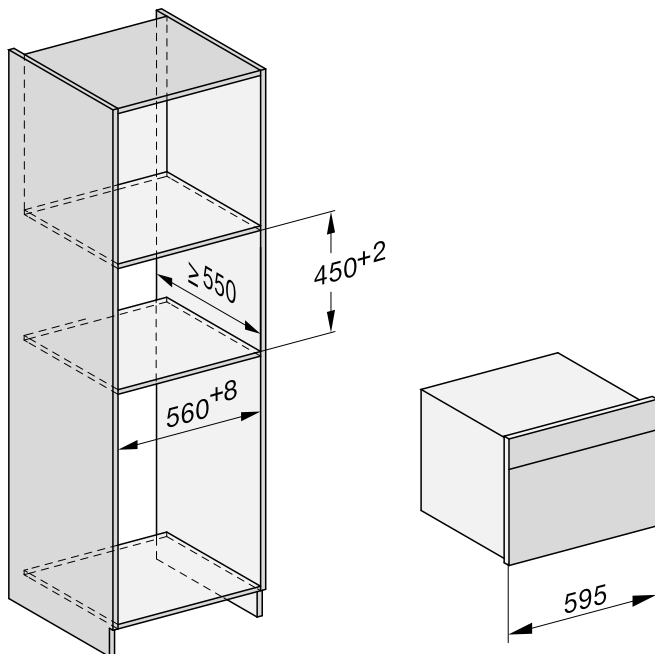
# Paigaldus

## Paigaldusmõõdud

Kõik mõõdud on antud millimeetrites.

### Paigaldamine kõrgesse kappi

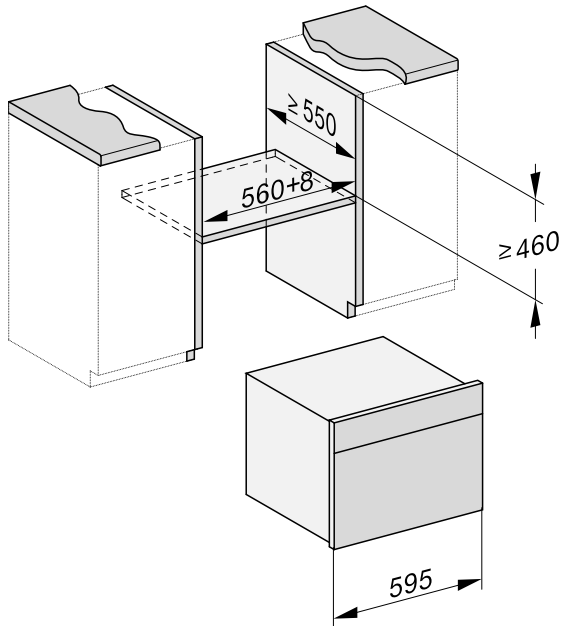
Paigaldusniši taga ei tohi olla kapi tagaseina.





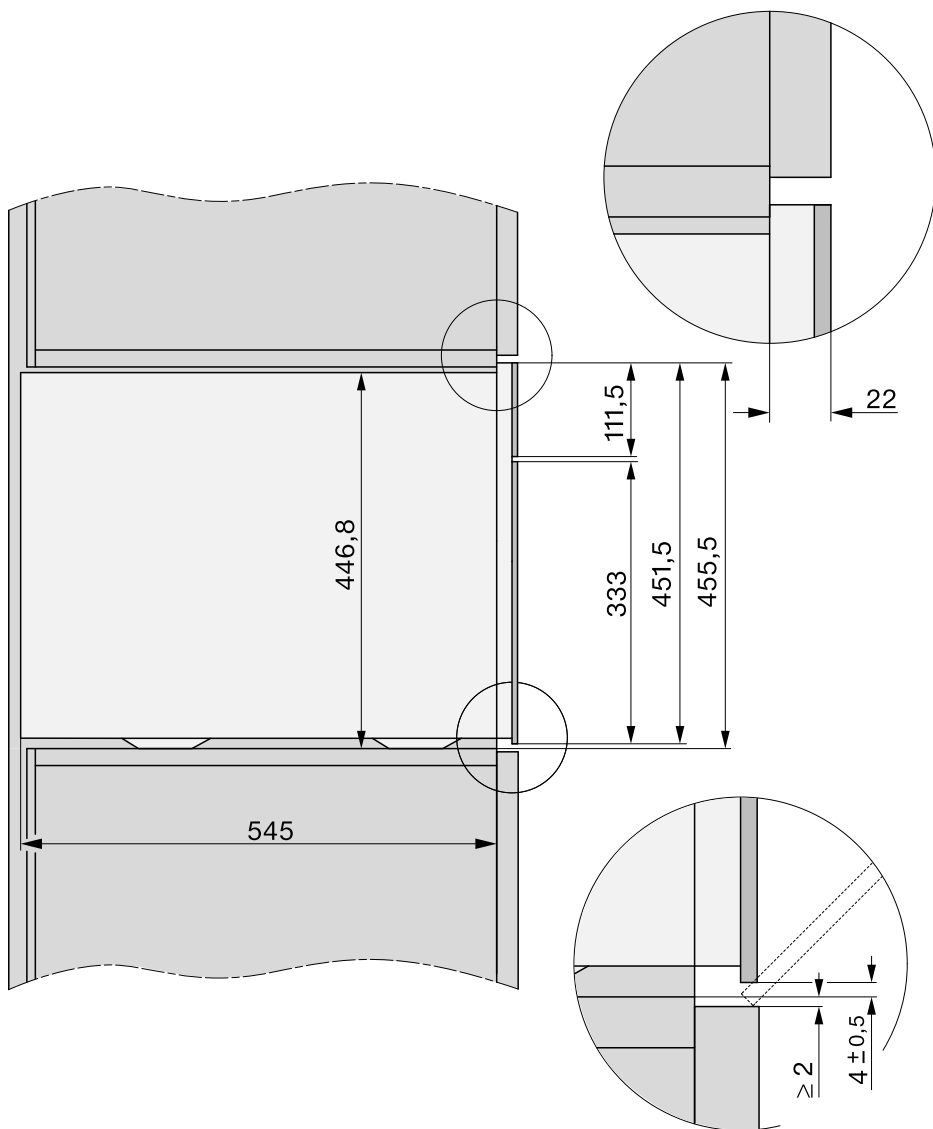
## Paigaldamine alumisse kappi

Paigaldusniši taga ei tohi olla kapi tagaseina.



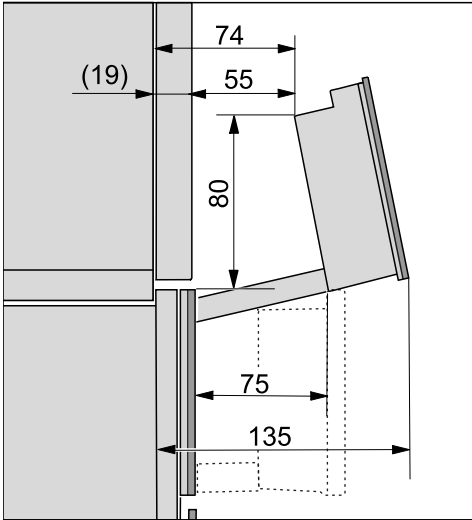
# Paigaldus

## Külgvaade



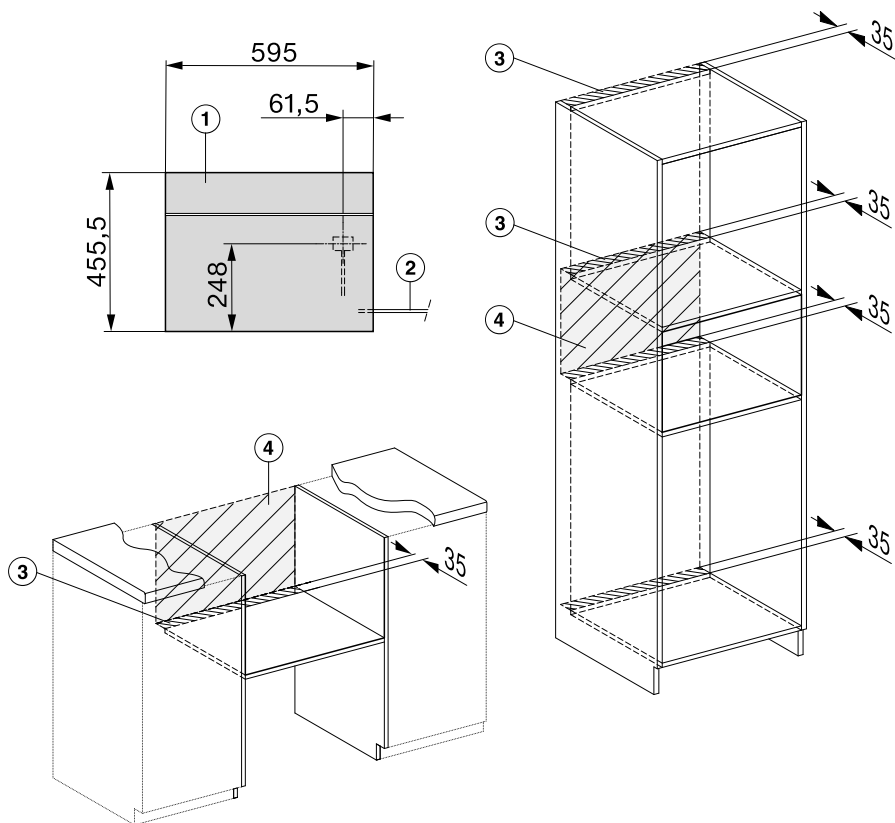
## Juhtpaneeli liikumisala

Juhtpaneeli liikumisalas ei tohi olla ühtegi takistust (nt uksekäepide), mis võib takistada juhtpaneeli avamist ja sulgemist.



# Paigaldus

## Ühendus ja õhutus



- ① Eestvaade
- ② Toitejuhe P = 2000 mm
- ③ Õhutusava min 180 cm<sup>2</sup>
- ④ Selles piirkonnas ei ole ühendust

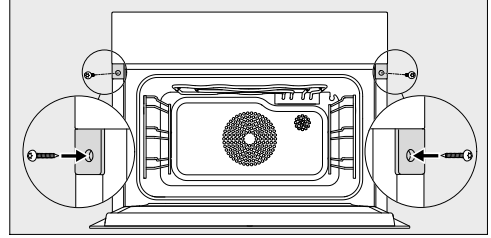
## Auruküpsetusahju paigaldamine

- Kinnitage toitejuhe auruküpsetusahju külge.

Kasutage auruküpsetusahju kandmiseks korpuse külgedel asuvaid käepidemeid.

Auruahi ei tööta veatult, kui auruküpsetusahju ei ole horisontaalselt loodis. Kõrvalekalle horisontaalist tohib olla maksimaalselt 2°.

- Lükake auruküpsetusahju paigaldusnišši ja loodige. Jälgige, et toitejuhe kuskile vahele ei kiiluks ja kahjustada ei saaks.
- Avage uks.




- Kinnitage auruküpsetusahju kaasas olevate puidukruvidega (3,5 × 25 mm) kapi küljeseinte külge.
- Ühendage auruküpsetusahju vooluvõrku.
- Kontrollige auruküpsetusahju kõiki funktsioone kasutusjuhendi abil.

# Paigaldus

## Elektriühendus

Auruküpsetusahi on valmis ühendamiseks kaitsemaandusega seinakontakti.


Paigaldage auruküpsetusahi nii, et pistikupesa oleks vabalt ligipääsetav. Kui pistikupesa ei ole vabalt ligipääsetav, veenduge, et iga pooluse jaoks oleks olemas lahklüliti.

 Ülekuumenemisest tingitud tuleoht.

Auruküpsetusahju kasutamine harupesade või pikendusjuhtmetega võib põhjustada juhtme ülekoormust.

Ohutuse huvides ärge kasutage harupesi ega pikendusjuhtmeid.

Elektrivõrk peab vastama standardile VDE 0100.

Ohutuse huvides soovitame kasutada maja elektrisüsteemis auruküpsetusahju elektriühenduse loomiseks  tüüpi rikkevoolukaitselüliti (RCD).

Kahjustunud toitejuhet tohib asendada ainult sama tüüpi spetsiaalse toitejuhtmega (saadaval Miele klienditeeninduses). Ohutuse huvides tohib vahetustöid teha ainult kvalifitseeritud spetsialist või Miele klienditeenindus.






Teave voolutarbe ja vastava kaitsme kohta on toodud käesolevas kasutusjuhendis ja tüübisildil. Võrrelge neid andmeid kohapealse elektriühenduse andmetega.

Kahtluse korral küsige nõu elektrikult.

Võimalik on ajutine või pidev kasutamine autonoomse või võrguga mittesünkroonse energiarustussüsteemiga (nt minivõrgud, varusüsteemid). Kasutamise eeltingimus on, et energiarustussüsteem vastab standardi EN 50160 või võrreldava standardi nõuetele.

Elektrisüsteemi ja selles Miele seadmes ette nähtud kaitsemeetmete funktsioon ja tööviis peavad ka minivõrgus või võrguga mittesünkroonse kasutamise korral olema tagatud või need tuleb paigaldises asendada võrreldavate meetmetega. Seda kirjeldatakse näiteks VDE-AR-E 2510-2 ajakohases väljaandes.

## Kontrolltoidud standardi EN 60350-1 järgi (auruahju töörežiimid)


Kontrolltoit	Küpsetusnõu	Kogus [g]			♣ <sup>1</sup> [°C]	⌚ [min]
Auru lisamine						
Brokoli (8.1)	1x DGGL 12	max	2		100	3
Auru jaotus						
Brokoli (8.2)	1x DGGL 20	300	2		100	3
Seadme mahutavus						
Herned (8.3)	2x DGGL 12	vastavalt 1500	1, 2		100	_2

 tasand,  töörežiim, ♣ temperatuur, ⌚ valmistusaeg

 aurutamine,  Eco aurutamine

- 1 Lükake kontrolltoit külma küpsetuskambrisse (enne kuumutusfaasi algust).
- 2 Test on lõpetatud, kui temperatuur on kõige külmemas kohas 85 °C.

## Kontrolltoidud, kogu menüü korraga valmistamine<sup>1</sup> (Dampfgaren töörežiim )
















Kontrolltoit	Küpsetusnõu	Kogus [g]		♣ [°C]	Kõrgus [cm]	⌚ [min]
Kartulid, mittelagunevad, neljaks lõigatud <sup>3</sup>	1x DGGL 20	800	3	100	–	17
Lõhefilee, külmutatud, sulatamata	1x DGGL 20	4 × 150	1	100	< 2,5 ≥ 2,5 ≤ 3,2 > 3,2	9 10 11
Brokoliõisikud	1x DGGL 20	600	2	100	–	4

 tasand, ♣ temperatuur, ⌚ valmistusaeg

- 1 Toimimisviisi vt peatüki "Aurutamine" jaotisest "Kogu menüü korraga valmistamine – käsitsi".
- 2 Lükake universaalne küpsetusplaat 1. tasandile.
- 3 Lükake esimene kontrolltoit (kartulid) külma küpsetuskambrisse (enne kuumutusfaasi algust).

# Andmed katseinstituutide jaoks

## Kontrolltoidud standardi EN 60350-1 järgi (küpsetusahju töörežiimid)

Kontrolltoit	Tarvikud	 <sup>3</sup>		 [°C]	 <sup>2</sup> [min]		Eelkuumutus
Pritsküpsised (7.5.2)	1 küpsetusplaat	2		140	34–36 (35)	ei	ei
	2 küpsetusplaati	1		140	39–41 (40)	ei	ei
		3 <sup>1</sup>			36–38 (37)		
1 küpsetusplaat	2		140	29–31 (29)	jah	jah	
Väikesed koogid (7.5.3)	1 küpsetusplaat	2		150	34–37 (34)	jah	ei
	2 küpsetusplaati	1, 2		140	43–46 (44)	jah	ei
Biskviitpõhi (7.6.1)	1 lahtikäiv koogivorm 26 cm (restil)	2		160	30	jah	jah
Õunakook (7.6.2)	1 lahtikäiv koogivorm 20 cm (restil)	2		160	95–105 (100)	ei	ei
	2 lahtikäivat koogivormi 20 cm (restil)	2		160	85–95 (85)	jah	jah
Röstsai (tööstuslikult toodetud sai) (9.2)	Rest	2		Aste 3	4,5	ei	5,5min
Burger (9.3)	Rest	3		Aste 3	1. külj: 10 2. külj: 6	ei	10 min
	universaalne küpsetusplaat	2					

<sup>3</sup> tasand,  töörežiim,  temperatuur / grillimisaste, <sup>2</sup> valmistusaeg,  võimendi

 kuum lisaõhk,  üla- / altkuumutus,  kook, eriline,  suur grill

1 Kui valmistatav toit on juba enne ettenähtud valmistusaja möödumist piisavalt pruunistunud, võtke plaadid varem välja.

2 \*\* Sulgudes olev väärtus on optimaalne valmistusaeg.




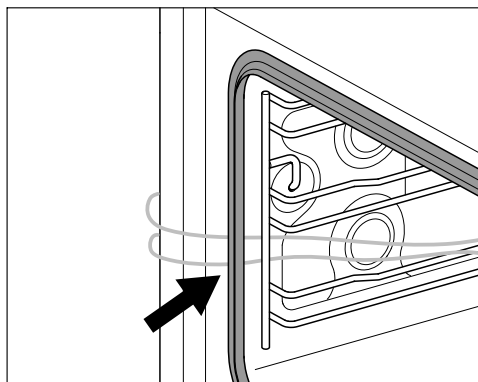
## Energiatõhususe klass standardi EN 60350-1 kohaselt

Energiatõhususe klass tuvastatakse standardi EN60350-1 järgi.

Energiatõhususe klass: A+

Mõõtmisel järgige järgmisi juhiseid:

- Mõõdetakse töörežiimil Eco-Heißluft .
- Valige seadistus Beleuchtung | „Ein“ für 15 Sekunden (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Beleuchtung”).
- Mõõtmise ajal on küpsetuskambris üksnes mõõtmiseks vajalikud tarvikud. Ärge kasutage muid võimalikke tarvikuid, nagu FlexiClip-teleskoopsiine.
- Mõõtmiseks peab termoelemendid torkama läbi uksetihendi. Selleks tõmmake uksetihend soonest välja ja torgake kahest kohast läbi. Pange termoelemendid läbi uksetihendis oleva kahe ava. Seejärel suruge uksetihend tugevalt tagasi soonde nii, et see sobituks kõikjal siledalt ja ühtlaselt.



- Järgmises sammus eemaldage põhjasõel ja valage nii palju vett äravoolu, kuni näha on vee pealispinda.
- Energiatõhususklassi tuvastamise oluliseks eelduseks on, et uks on mõõtmise ajal tugevalt kinni. Sõltuvalt kasutatavatest mõõteelementidest võib uksetihendi tihendusfunktsioon olla rohkem või vähem mõjutatud. See mõjutab mõõtetulemust negatiivselt.

# Andmed katseinstituutide jaoks

## Kodumajapidamises kasutatavate küpsetusahjude tootekirjeldus

koosõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 65/2014 ja määrusega (EL) nr 66/2014

<b>MIELE</b>	
<b>Mudelitähis</b>	DGC 7440 HCX Pro
Energiatõhususindeks/sisekamber (EEI <sub>cavity</sub> )	81,6
Energiatõhususe klass/sisekamber	
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)	A+
Iga sisekambriga tsükli kestel tarbitav energia tavaseisundis	0,99 kWh
Iga sisekambriga tsükli kestel tarbitav energia töötava tiivikuga seisundis	0,61 kWh
Sisekambrite arv	1
Sisekambriga soojusallikate arv	electric
Sisekambriga maht	47 l
Seadme mass	40,2 kg

Käesolevaga kinnitab Miele, et see auru-  
küpsetusahi vastab direktiivile 2014/53/  
EL.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst  
on saadaval ühel järgmistest interne-  
tiaadressidest:

- tooted, allalaadimine, aadressil  
[www.miele.ee](http://www.miele.ee)
- teenindus, teabenõue, kasutusjuhen-  
did, aadressil [www.miele.ee/majapi-  
damine/teabenoue-385.htm](http://www.miele.ee/majapi-<br/>damine/teabenoue-385.htm), vajalik  
esitada toote nimetus või tootmis-  
number

WiFi-mooduli sa- gedusriba	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
-------------------------------	----------------------------

WiFi-mooduli maksimaalne saa- tevõimsus	< 100 mW
---	----------

## Kommunikatsioonimooduli autoriõigused ja litsentsid

---

Kommunikatsioonimooduli käsitsemiseks ja juhtimiseks kasutab Miele isikliku või kolmandate isikute tarkvara, mis ei kuulu nn avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimuse kohaldamisalasse. See tarkvara / need tarkvarakomponendid on kaitstud autoriõigusega. Järgida tuleb Miele ja kolmandate isikute autoriõigusi.

Peale selle sisaldab käesolev kommunikatsioonimoodul tarkvarakomponente, mis antakse edasi avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimustel. Sisalduvad avatud lähtekoodiga komponendid ja nendega seotud autoriõiguse alased märkused, vastavad kehtivad litsentsitingimuste koopiad, samuti vajaduse korral muu info saab avada seadmes lokaalselt IP alusel veebibrauseri kaudu (<http://<ip aadress>/Licenses>). Seal kirjeldatud avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimuste vastutus- ja garantiitingimused kehtivad üksnes asjaomaste õiguste omanike kohta.

Miele Eesti tagab ostjale – lisaks tema seaduslikele garantiikohustusnõuetele müüja suhtes ning neid piiramata – nõude järgmisele garantiikohustusele uute seadmete osas:

## I Garantii kestus ja algus

1. Garantii antakse järgmiseks ajaks:
  - a) 24 kuud majapidamisseadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
  - b) 12 kuud professionaalsetele seadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
2. Garantii periood algab seadme müügikviitungil olevast kuupäevast.

Garantiitoimingud ja garantiist tulenevad asendustarned ei pikenda garantiiaega.

## II Garantii tingimused

1. Seade osteti volitatud edasimüüjalt või otse liikmesriigis, Šveitsis või Norras ning seda kasutatakse samuti nimetatud piirkonnas.
2. Klienditeeninduse tehnika nõudmisel esitatakse garantiitõend (müügikviitung või täidetud garantiikaart).

## III Garantii sisu ja ulatus

1. Seadmel esinevad puudused kõrvaldatakse sobiva aja jooksul asjassepuutuvate osade tasuta remondi või asendamise teel. Selleks vajalikud kulud, nagu transpordi-, saatmis-, töö- ja varuosade kulud kannab Miele Eesti. Asendatud osad või seadmed antakse Miele Eesti omandusse.
2. Garantii ei hõlma selle alla mittekuuluvaid kahjunõudeid Miele Eesti vastu, välja arvatud juhul, kui Miele Eesti lepinguline volitatud klienditeenindus tegutseb ettekatsetult või selgelt hooletult.
3. Garantii ei hõlma kulutarvikute ja lisatarvikute tarnet.

## IV Garantii piirangud

Garantii ei hõlma puudusi või rikkeid, mis on põhjustatud järgmistel asjaoludel.

1. Puudulik ülesseadmine või paigaldamine, nt kehtivate ettevaatusabinõude või kirjalike kasutus-, paigaldus- ja montaažijuhiste mittejärgimine.
2. Mitteotstarbekohane kasutamine ja asjatundmatu kasutamine või koormamine, nt sobimatute pesu- või loputusvahendite või kemikaalide kasutamine.
3. Mõnes muus liikmesriigis, Šveitsis või Norras ostetud seadet ei ole erinevate tehniliste andmete tõttu võimalik kasutada või on seda võimalik kasutada ainult piirangutega.
4. Välismõjud, nt transpordikahjud, löögi või kukkumise tagajärjel tekkinud kahju, ilmastiku või muude loodusjõudude põhjustatud kahjud.
5. Remonttöid ja muudatusi on teinud isikud, keda ei ole Miele nendeks teenindustöödeks koolitanud ja volitanud.
6. Kasutatud on varuosi, mis ei ole Miele originaalvaruosad ega Miele lubatud tarvikud.
7. Klaasi purunemine või defektsed hõõglambid.
8. Voolu- ja pingekõikumised, mis jäävad väljapoole tootja lubatud vahemikku.
9. Kasutusjuhendis kirjeldatud hooldus- ja puhastustoimingute eiramine.

## V Andmekaitse

Isikuandmeid kasutatakse ainult lepingupõhiseks menetluseks ning võimalikeks garantiitoiminguteks vastavalt andmekaitse seadusega sätestatud nõuetele.

# Legend

DE - Legende	EE - Legend
„ein“ für 15 Sekunden	“Sees” 15 sekundiks
12 Std	12 h
24 Std	24 h
Aktionen anzeigen	Tegevuste kuvamine
aktivieren	Aktiveerimine
Allgemein	Üldine
ändern	Muutmine
Anzeige	Näidik
Äpfel	Õunad
Auftauen	Sulatamine
aus	Väljas
ausführen	Teostamine
Automatikprogramme	Automaatprogramm
Automatisches Spülen	Automaatne loputus
Begrüßungsmelodie	Tervitusmeloodia
Beleuchtung	Valgustus
Betriebsart wählen	Töörežiimi valimine
Betriebsart wechseln?	Kas vahetada töörežiimi?
Betriebsarten	Töörežiimid
Betriebsstunden	Töötundide
Bitte warten	Palun oodake
Blanchieren	Blanšeerimine
Booster	Võimendi

DE - Legende	EE - Legend
Combi + Heißluft plus	Kombineeritud toiduvalmistamine + kuum lisaõhk
Combigaren	Kombineeritud toiduvalmistamine
Combigaren + Grill	Kombineeritud toiduvalmistamine + grill
Combigaren + Heißluft plus	Kombineeritud toiduvalmistamine + kuum lisaõhk
Combigaren + Ober-/Unterhitze	Kombineeritud toiduvalmistamine + üla-/altkuumutus
Convenience	Mugavus
Convenience Food	Valmistoit
Crisp function	Krõbedafunktsioon
Dampfgaren	Aurutamine
Dampfreduktion	Auru vähendamine
Dampfstoß	Aurupahvak
Datum	Kuupäev
deaktivieren	Inaktiveerimine
deutsch	Saksa keel
Display	Ekraan
Display-Helligkeit	Ekraani heledus
Dörren	Kuivatamine
Eco-Dampfgaren	Säästlik aurutamine

## Legend

DE - Legende	EE - Legend
Eco-Heißluft	Säästlik kuum lisaõhk
Eigene Programme	Oma programmid
ein	Sees
Einheiten	Ühikud
Einkochen	Hoidistamine
einrichten	Häällestamine
einstellen	Seadistamine
einstellen 00:00 Min	Seadistamine 00:00 min
Einstellungen	Seadistused
Einweichen	Leotamine
english	Inglise keel
Entkalken	Katlakivieemaldus
Erhitzen	Kuumutamine
Erhitzen knusprig	Kuumutamine, krõbe
Erhitzen schonend	Kuumutamine, õrn
Fernsteuerung	Kaugjuhtimine
Fertig um	Valmis kell
Feuchte	Niiskus
Feuchte Tücher erwärmen	Niiskete rätikute soojendamine
Fisch	Kala
Fleisch	Liha
ganz	Tervelt
Garen knusprig	Toiduvalmistamine, krõbe

DE - Legende	EE - Legend
Garen schonend	Toiduvalmistamine, õrn
Gargut einschieben um	Lükake valmistav toit sisse kell
Garschritt abschließen	Valmistussammu lõpetamine
Garschritt hinzufügen	Valmistussammu lisamine
Garschritte anzeigen	Valmistussammude kuvamine
Garzeit	Valmistusaeg
Gelatine schmelzen	Želatiini sulatamine
Gemüse	Köögivili
Gerät wird gespült	Seadet loputatakse
Geräteeinstellungen	Seadme seadistused
Geschirr entkeimen	Nõude steriliseerimine
Geschirr wärmen	Nõude soojendamine
Getreide	Teravili
Gewicht	Kaal
Grill groß	Suur grill
Grill klein	Väike grill
Händler	Edasimüüja
Hefeteig gehen lassen	Pärmitaina kergitamine
Heißluft plus	Kuum lisaõhk
Helligkeit	Heledus

# Legend

DE - Legende	EE - Legend
Honig entkristallisieren	Mee sulatamine
Hühnereier	Kanamunad
Hülsenfrüchte	Kaunviljad
Inbetriebnahmesperre	Kasutuslukk
Info	Info
Intensivbacken	Intensiivküpsetus
ja	Jah
Joghurt herstellen	Jogurti valmistamine
Kondensatbehälter entleeren	Kondensaadimahuhi tühjendamine
Krustentiere	Koorikloomad
Kuchen	Kook
Kuchen spezial	Kook, eriline
Kurzzeit	Lühiaeg
Land	Riik
Lautstärke	Helitugevus
löschen	Kustutamine
Melodien	Meloodiad
Menü garen	Kogu menüü korraga valmistamine
Messeschaltung	Demorežiim
Messeschaltung aktiviert. Gerät heizt nicht	Demorežiim aktiveeritud. Seade ei kuumuta
Miele@home einrichten	Miele@home'i seadistamine
Mix & Match	Kombineeri ja sobita

DE - Legende	EE - Legend
Muscheln	Karbid
nachbacken	Järelküpsetamine
nachbräunen	Järelpruunistamine
nachgaren	Järelvalmimine
Nachtsabschaltung	Öine väljalülitus
Name ändern	Nime muutmine
neu einrichten	Uuesti häälestama
Ober-/Unterhitze	Üla-/altkuumutus
Oberhitze	Ülakuumutus
Obst	Puuvili
OK	OK
Pflege	Hooldus
Programm ändern	Programmi muutmine
Programm erstellen	Programmi loomine
Programm löschen	Programmi kustutamine
Programm starten	Programmi käivitamine
Reis	Riis
Remote Update	Kauguuendamine
Schokolade schmelzen	Šokolaadi sulatamine
Sicherheit	Turvalisus
Signalton	Signaaltoonid
sofort starten	Käivita kohe
Softwareversion	Tarkvara versioon
Solo-Ton	Üksik toon



## Legend

DE - Legende	EE - Legend
Speck auslassen	Peki sulatamine
speichern	Salvestamine
Spezial	Eriline
Spezialanwendungen	Erilised kasutusviisid
Sprache	Keel
Spülen	Loputamine
Standort	Asukoht
Start um	Käivitus kell
Tageszeit	Kellaaeg
Tastensperre	Nupulukk
Tastenton	Nuputoon
Teigwaren	Makarontooded
Temperatur	Temperatuur
Trocknen	Kuivatamine
überspringen	Vahelejätmine
Umluftgrill	Pöördõhuga grill
Unterhitze	Altkuumutus
Verbindungsstatus	Ühenduse olek
Vorgang abbrechen	Protsessi katkestamine
Vorgang abbrechen?	Kas katkestada protsess?
Vorheizen	Eelkuumutamine
Vorschlagstemperaturen	Soovitavad temperatuurid
Warmhalten	Soojas hoidmine
Wasserhärte	Vee karedus
weiter	Edasi

DE - Legende	EE - Legend
Weitere	Täiendavad
Weitere Parameter	Muud parameetrid
Werkeinstellungen	Tehaseseadistused
Wurstwaren	Vorstitooted
Zeitformat	Ajavorming
zurücksetzen	Lähtestamine
Zwiebeln dünsten	Sibulate hautamine





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

DGC 7440 HCX Pro

et-EE

M.-Nr. 12 206 140 / 01