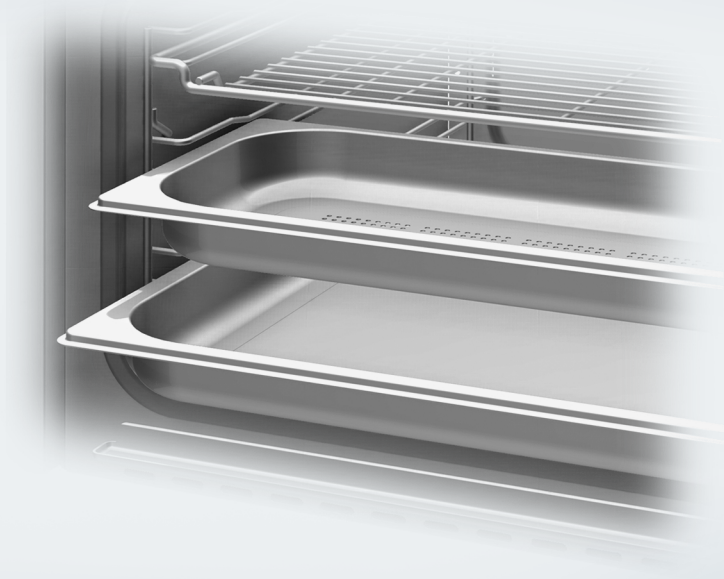


Kasutus- ja paigaldusjuhend Mikrolainefunktsiooniga auruahi



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

Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused	7
Teie panus keskkonna heaks	19
Ülevaade	20
Auruahi	20
Kaasasolevad tarvikud	21
Juhtseadised	23
Sisse- / väljalülitussupp	24
Lähenemisandur	24
Andurnupud.....	25
Puuteekraan	26
Sümbolid	27
Kasutuspõhimõte	28
Menüüpunkti valimine	28
Lehitsemine	28
Menüütasandilt lahkumine	28
Väärtuse või seadistuse muutmine.....	28
Valikuloendis seadistuse muutmine	28
Numbrite sisestamine numbriribaga	28
Numbrite sisestamine numbriplokiga.....	28
Seadistuse jaotusribaga muutmine.....	29
Tähtede sisestamine.....	29
Kontekstimenüü kuvamine	29
Sissekannete nihutamine	29
Rippmenüü kuvamine.....	30
Hilfe kuvamine	30
MobileStarti aktiveerimine.....	30
Talitluse kirjeldus	31
Aururežiim.....	31
Veepaak.....	31
Temperatuur	31
Valmistusaeg	31
Müra	31
Kuumutusfaas	32
Valmistusfaas	32
Auru vähendamine	32
Mikrolainerežiim.....	33
Tööpõhimõte	33
Nõude valimine.....	33
Klaasalus	38

Küpsetuskambri valgustus	38
Esmakordne kasutuselevõtt	39
Miele@home	39
Põhiseadistused	40
Auruahju esmakordne puhastamine.....	41
Keemistemperatuuri kohandamine.....	42
Einstellungen	43
Ülevaade seadistustest	43
Menüü “Einstellungen” avamine	46
Sprache 	46
Tageszeit	46
Datum	47
Beleuchtung	47
Startbildschirm	47
Display	48
Lautstärke	49
Einheiten	49
Quick-Mikrowelle	50
Popcorn	50
Warmhalten	51
Dampfreduktion.....	51
Vorschlagstemperaturen	52
Vorschlagsleistungen	52
Wasserhärte	53
Annäherungssensor	54
Sicherheit	55
Möbelfronterkennung	56
Miele@home	56
Fernsteuerung	57
MobileStarti aktiveerimine.....	57
SuperVision	58
RemoteUpdate	59
Softwareversion	60
Rechtliche Informationen	60
Händler	60
Werkeinstellungen	60
Töötundide.....	60
Alarm und Kurzzeit	61
Funktsiooni Alarm kasutamine	61
Funktsiooni Kurzzeit kasutamine.....	62

Sisukord

Pea- ja alamenüüd	63
Kasutamine	64
Väärtuste ja seadistuste muutmine valmistusprotsessi jaoks	65
Temperatuuri muutmine	65
Mikrolainevõimsuse muutmine.....	66
Valmistusaegade sisestamine	66
Seadistatud valmistusaegade muutmine	67
Seadistatud valmistusaegade kustutamine	67
Mikrolainega töörežiimides valmistusprotsessi katkestamine.....	67
Auruga töörežiimides valmistusprotsessi katkestamine.....	68
Valmistusprotsessi katkestamine	69
Töörežiimi muutmine	69
Quick-Mikrowelle ja Popcorn	70
Oluline teave toidu aurutamise kohta	72
Toidu aurutamise eripärad.....	72
Nõud.....	72
Klaasalus	72
Tasand	73
Külmutatud toiduained	73
Temperatuur	73
Valmistusaeg	73
Toiduvalmistamine vedelikega.....	73
Oma retseptid.....	73
Toidu aurutamine	74
Eco-Dampfgaren	74
Juhised valmistustabelite juurde	74
Köögivili	75
Kala	78
Liha.....	81
Riis.....	83
Teraviljad.....	84
Nuudlid/makarontooted	85
Klimbid	86
Kuivatatud kaunviljad	87
Kanamunad	89
Puuvili	90
Vorstitooted	90
Koorikloomad	91
Karbid	92
Kogu menüü korruga valmistamine – käsitsi.....	93

Sous-vide	95
Erilised kasutusviisid	103
Auruga kuumutamine	103
Auruga sulatamine.....	106
Blanšeerimine	109
Hoidistamine	109
Pärmitaina kergitamine.....	112
Nõude desinfitseerimine	112
Menüügaren – automaatne	113
Niiskete rätikute soojendamine	114
Želatiini sulatamine.....	114
Mee sulatamine	115
Šokolaadi sulatamine	115
Jogurti valmistamine	116
Peki sulatamine	117
Sibulate hautamine.....	117
Mahla aurutamine.....	118
Toiduainetelt kesta eemaldamine	119
Õunte konserveerimine	119
Munapudru valmistamine	119
Schnellgaren	120
Koorega kartulite (mittelagunevad) valmistamine.....	121
Riisi valmistamine.....	122
Sulatamine ja kuumutamine mikrolainega	123
Auftauen	124
Erhitzen.....	127
Automatikprogramme	131
Kategooriad	131
Automaatprogrammide kasutamine	131
Kasutamisujuhised	131
Suche	132
MyMiele	133
Eigene Programme	134
Andmed katseinstituutide jaoks	137
Puhastamine ja hooldus	140
Sobimatud puhastusvahendid	141
Esipaneeli puhastamine	141

Sisukord

Küpsetuskambri puhastamine.....	142
Veepaagi puhastamine	142
Tarvikute puhastamine	142
Kinnitusresti puhastamine	143
Pflege	143
Katlakivi eemaldamine auruahjust.....	143
Leotamine.....	144
Mida teha, kui	145
Teated näidikutel / ekraanil.....	145
Ootamatu käitumine	146
Müra	148
Ebarahuldav tulemus.....	149
Üldised probleemid või tehnilised tõrked	150
Juurdeostetavad tarvikud	151
Klienditeenindus	152
Kontakt tõrgete korral.....	152
Garantii	152
Paigaldus	153
Paigaldamise ohutusjuhised.....	153
Paigaldusmõõdud	154
Paigaldamine kõrgesse kappi	154
Paigaldamine alumisse kappi.....	155
Külgvaade	156
Ühendus ja õhutus	157
Auruahju paigaldamine.....	158
Elektriühendus.....	159
Vastavusdeklaratsioon	160
Autoriõigused ja litsentsid	161
Kommunikatsioonimooduli autoriõigused ja litsentsid	162
Garantii	163
Legend	164

Ohutusjuhised ja hoiatused

Mikrolainefunktsiooniga auruahju nimetatakse edasistes juhistes lihtsustatult auruahjuks.

See auruahi vastab sätestatud ohutusnõuetele. Vale kasutamine võib vigastada inimesi ja põhjustada materiaalselt kahju.

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

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

Miele ei vastuta juhiste eiramise tõttu tekkinud kahju eest.

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

Ohutusjuhised ja hoiatused

Otstarbekohane kasutamine

▶ See auruahi on ette nähtud kasutamiseks majapidamises ja selle-sarnastes paigaldustingimustes.

▶ Auruahi ei ole ette nähtud kasutamiseks välistingimustes.

▶ Kasutage auruahju eranditult vaid koduses majapidamises toidu-ainete aurutamiseks, sulatamiseks, soojendamiseks ja küpsetamiseks.

Muud kasutusviisid ei ole lubatud.

▶ Süttivatest materjalidest põhjustatud tuleoht.

Kui kuivatate mikrolainerežiimis süttivaid materjale, aurustub nendes sisalduv niiskus. Nii võivad materjalid kuivaks muutuda ja iseenesest süttida.

Ärge mitte kunagi kasutage auruahju süttivate materjalide hoidmiseks ega kuivatamiseks.

▶ Isikuid, kes oma füüsilise, meelelise või vaimse seisundi või kogeenematusel või teadmatusel tõttu ei ole võimelised auruahju ohutult kasutama, tuleb kasutamise ajal jälgida.

Sellised isikud tohivad auruahju kasutada järelevalveta vaid juhul, kui neile on seadme kasutamine nii selgeks õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Nad peavad oskama märgata ja mõista vales käsitsemisest 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 auruahjul on 2 valgusallikat energiatõhususe klassiga E.

Lapsed ja majapidamine

- ▶ Kasutage kasutuslukku, et lapsed ei saaks auruahju kasutada ilma järelevalveta.
- ▶ Nooremad kui kaheksa-aastased lapsed tohivad auruahju kasutada vaid pideva järelevalve all.
- ▶ Lapsed alates kaheksandast eluaastast tohivad kasutada auruahju järelevalveta vaid juhul, kui neile on auruahju kasutamine nii selgeks õpetatud, et nad saavad sellega ohutult hakkama. Lapsed peavad oskama märgata ja mõista valest kasutamisest tulenevaid ohte.
- ▶ Lapsed ei tohi auruahju järelevalveta puhastada ega hooldada.
- ▶ Jälgige lapsi, kes viibivad auruahju läheduses. Ärge mitte kunagi lubage lastel auruahjuga 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. Töö ajal eraldub auru väljumisavast aur. Auruahju ukseklaas ja juhtpaneel soojenevad.
Ärge lubage lastel auruahju kasutamise ajal puudutada. Mis tahes vigastusohu vältimiseks hoidke lapsed auruahjust eemal, kuni see on piisavalt jahtunud.
- ▶ Avatud uksest põhjustatud vigastusoht. Uks talub maksimaalselt 8 kg koormust. Lapsed võivad end avatud ukse juures vigastada. Takistage lapsi avatud uksest seismast, istumast või rippumast.

Ohutusjuhised ja hoiatused

Tehniline ohutus

- ▶ Oskamatud paigaldus-, hooldus- ning remonttööd võivad kasutajat tõsiselt ohustada. Paigaldus-, hooldus- ja remonttöid tohivad teha ainult Miele volitatud spetsialistid.
- ▶ Mikrolainetest põhjustatud kiirgus: hooldus- ja remonditöid, mis vajavad katte eemaldamist, võivad teha vaid spetsialistid.
- ▶ Auruahju kahjustused võivad ohustada teie turvalisust. Kontrollige seadet nähtavate kahjustuste suhtes. Ärge mitte kunagi võtke kasutusse kahjustatud auruahju.
- ▶ Kontrollige ust ja uksetihendit kahjustuste suhtes. Ärge kasutage mikrolainega töötavaid režiime enne, kui klienditeeninduse tehnik on need töökorda seadnud.
- ▶ Katkisest sisselülitatud auruahjust võivad väljuda mikrolained, mis ohustavad kasutajat. Ärge kasutage auruahju, kui
 - uks on kõver,
 - küpsetuskambri esipaneelil on mõlgid või see on kõver,
 - uksehinged on lahti,
 - korpusel, uksele või küpsetuskambri seintel on nähtavad augud või praod,
 - ukseklaaside vahel on niiskus.
- ▶ 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.

- ▶ Auruahju elektriohutus on tagatud ainult siis, kui seade on ühendatud nõuetekohaselt paigaldatud maandussüsteemi. Selle olulise turvanõude järgimine on väga tähtis. Kahtluse korral laske kogu elektrisüsteem elektrikul üle kontrollida.
- ▶ Auruahju tüübisildil toodud ühendusandmed (pinge ja sagedus) peavad kindlasti vastama elektrivõrgu andmetele, et vältida auruahju kahjustusi.
Võrrelge neid enne ühendamist. Kahtluse korral pöörduge elektriku poole.
- ▶ Harupesad või pikendusjuhtmed ei taga vajalikku ohutust (tuleoht). Ärge kasutage neid auruahju ühendamiseks elektrivõrku.
- ▶ Ohutu töötamise tagamiseks kasutage auruahju vaid lõplikult paigaldatuna.
- ▶ Seda auruahju 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 auruahju töös. Ärge mitte mingil juhul avage auruahju korpust.
- ▶ Garantii kaotab kehtivuse, kui auruahju 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 auruahju elektrivõrguga ühendama elektrik.
- ▶ Kui toitejuhe on kahjustunud, peab selle vahetama spetsiaalse toitejuhtme vastu (vt peatüki “Paigaldus” lõiku “Elektriühendus”).

Ohutusjuhised ja hoiatused

- ▶ Paigaldus-, hooldus- ja remonditööde ajal peab auruahi olema elektrivõrgust täielikult lahutatud. Selle saate tagada, kui
 - lülitate elektrisüsteemi kaitsmed välja või
 - keerate elektrisüsteemi keeratavad kaitsmed täielikult välja või
 - lahutate toitepistik (kui see on olemas) elektrivõrgust. Ärge tõm-
make toitejuhtmest, vaid pistikust.
- ▶ Kui auruahi on paigaldatud mööblipaneeli (nt ukse) taha, siis ärge kunagi sulgege mööblipaneeli auruahju kasutamise ajaks. Suletud paneeli taha koguneb soojus ja niiskus. See võib kahjustada auruahju, ümbritsevat kappi ja põrandat. Sulgege mööbliuks alles siis, kui auruahi on täiesti maha jahtunud.

Otstarbekohane kasutamine

- ▶ Kuumast aurust ja kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht. Auruahi muutub töö ajal kuumaks. Võite end auru, küpsetuskambri, kinnitusresti, tarvikute ja valmistatava toiduga põletada. Pange kuuma küpsetatava toiduaine ahjupanemise või väljavõtmise, samuti kuumas küpsetuskambris tehtavate tööde 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.
- ▶ Kuumast veest põhjustatud vigastusoht. Pärast valmistusprotsessi lõppemist on aurugeneraatoris veel kuum vesi, mis pumbatakse tagasi veepaaki. Jälgige veepaagi väljavõtmisel ja käest panemisel, et see ei läheks ümber.
- ▶ Suletud konservikarpides tekib keetmisel ja kuumutamisel ülerõhk, mille mõjul need võivad lõhkeda. Ärge kasutage auruahju konservikarpide keetmiseks ega kuumutamiseks.
- ▶ Plastnõud, mis ei ole kuuma- ja aurukindlad, sulavad kõrgel temperatuuril ja võivad auruahju kahjustada. Kasutage aurutamiseks vaid kuuma- (kuni 100 °C) ja aurukindlaid plastnõusid. Järgige nõude tootja juhiseid.
- ▶ Toiduained, mida hoitakse küpsetuskambris, võivad ära kuivada ja eralduv niiskus võib põhjustada auruahju 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.



Ohutusjuhised ja hoiatused

▶ Ukse kandevõime on max 8 kg. Ärge toetuge või istuge avatud uksele ning ärge asetage sellele raskeid esemeid. Jälgige ka, et ukse ja küpsetuskambri vahele ei jääks esemeid. Auruahi võib saada kahjustada.

▶ Kui kasutate mõnda elektriseadet, nt käsimikserit, auruahju lähedal, jälgige, et seadme toitejuhe ei jääks auruahju ukse vahele. Juhtme isolatsioon võib saada kahjustada.

Töörežiim Mikrowelle

▶ Arvestage, et mikrolainerežiimil on valmistus-, kuumutus- ja sulatusaeg tihti oluliselt lühem kui mikrolaineta režiimiga. Liiga pikk sisselülitusaeg põhjustab toiduaine kuivamist või isegi iseeneseslikku süttimist.

▶ Töörežiim Mikrowelle  on mõeldud toiduainete ja jookide soojendamiseks. Ärge kasutage töörežiimi Mikrowelle  nt lillede, ürtide, leiva, saiakeste või muude süttivate materjalide kuivatamiseks, sest tekib vigastus- ja tuleoht.




▶ Oluline on, et temperatuur jaotuks toiduaines ühtlaselt ja oleks ka piisavalt kõrge.

Keerake või segage toiduaineid, et tagada nende ühtlane kuumutamine, ning järgige kuumutamise, sulatamise ja küpsetamise kohta antud tasakaalustusaega.


Tasakaalustusaeg on rahunemisaeg, kui temperatuur toiduaines ühtlaselt jaotub.

▶ Kuumadest toiduainetest põhjustatud vigastusoht. Toiduainete soojendamisel tekitatakse soojus vahetult toiduaines, tänu millele jääb nõu külmem (erand: ahjukindlad savinõud). Nõu soojeneb vaid toiduaine soojuse ülekandumisel.

Toiduaine väljavõtmisel kontrollige, kas see on soovitud temperatuuriga. Ärge otsustage nõu temperatuuri järgi! **Eriti tähelepanelikult jälgige temperatuuri imikutoidu soojendamisel!** Pärast soojendamist segage imikutoitu korralikult või raputage seda ja seejärel maitske, kas see on sobiva temperatuuriga, et see imikut ei kõrvetaks.


- ▶ Töörežiim Mikrowelle  ei sobi tarbeesemete puhastamiseks ja desinfitseerimiseks, sest selle käigus võivad tekkida kõrged temperatuurid. Esemete väljavõtmisel võib saada põletusi.
- ▶ Suletud mahutites või pudelites olevast ülerõhust põhjustatud vigastusoht. Suletud anumates ja pudelites tõuseb kuumutamisel rõhk, mis võib põhjustada purunemise.
Ärge mitte kunagi soojendage toiduaineid või vedelikke suletud nõudes ega pudelites. Enne avage mahutid ja eemaldage lutipudelilt kork ja lutt.
- ▶ Vedelike keetmisel, eriti mikrolaineahjus töörežiimis Mikrowelle  järelkuumutamisel võib juhtuda, et keemistemperatuur on saavutatud, kuid tüüpilisi keemismulle ei teki. Vedelik ei lähe ühtlaselt keema. See keemisviivitus võib põhjustada plahvatuslikku ülekeemist, nii et võite end anuma väljavõtmisel kuuma vedelikuga kõrvetada. Ebasoodsates tingimustes võib rõhk olla nii tugev, et uks avaneb ise. Segage vedelikku enne kuumutamist või keetmist. Pärast kuumutamist oodake vähemalt 20 sekundit, enne kui võtate nõu küpsetuskambrit välja. Lisaks võite kuumutamise ajaks asetada anumasse klaaspulga või sarnase eseme, kui see on olemas.
- ▶ Kui kuumutate kooreta mune, võib munarebu pärast küpsetamist kõrgsurvel välja pritsida.
Torgake munarebusse eelnevalt mitu auku.
- ▶ Kui kuumutate koorega mune, lähevad need lõhki ja seda ka pärast küpsetuskambrit väljavõtmist.
Keetke koorega mune vaid töörežiimil Dampfgaren  või vastava automaatprogrammiga. Ärge soojendage kõvaks keedetud mune mikrolainerežiimil.
- ▶ Kui kuumutate või küpsetate tugeva koorega toiduaineid, nagu tomat, vorstikesed, koorega kartulid, baklažaan, võivad need lõhkeda. Torgake neisse toiduainetesse eelnevalt augud või tehke neisse täkked, et tekkiv aur saaks eralduda.


Ohutusjuhised ja hoiatused

▶ Seemnete, kirsikivide või geeliga täidetud padjad ja muud sarnased esemed võivad süttida ka siis, kui need pärast soojendamist küpsetuskambrist välja võetakse. Ärge soojendage töörežiimil Mikrowelle .

▶ Kui toit hakkab küpsetuskambris suitsema, jätke auruahju uks kinni, et lämmatada võimalikke leeke. Katkestage protsess – lülitage auruahi välja ja eemaldage toitepistik pesast. Avage uks alles siis, kui suits on kadunud.

▶ Õõnsate käepidemete ja kaanenuppudega nõude õõnsustesse võib sattuda niiskus. Niiskuse aurustumisel tekib kõrge rõhk, mis võib õõnsad kehad lõhkemisega hävitada (erandiks on piisava õhutusega õõnsused).

Töörežiimis Mikrowelle  ärge kasutage õõnsate käepidemeelementide ja kaanenuppudega nõusid.

▶ Mikrolainega kasutamiseks sobimatud plastnõud võivad töörežiimis Mikrowelle  ja mikrolainega töörežiimidel hävineda ja auruahju kahjustada.




Ärge kasutage metallist anumaid, alumiiniumfooliumit, metallkattega söögiriistu ega nõusid, pliid sisaldavat kristallklaasi, kõrgema äärega kausse, temperatuuritundlikke plastnõusid, puitnõusid, metallklambreid, plast- või paberklambreid, mille sees on traat, ega plasttopse, mille alumiiniumkate ei ole täielikult eemaldatud (vt peatüki “Mikrolainerežiim” jaotist “Nõude valimine”).

▶ Süttivatest materjalidest mahutite põhjustatud tuleoht. Ühekordselt kasutatavad plastnõud peavad olema peatüki “Mikrolainerežiim” jaotises “Nõude valimine” toodud omadustega.

Ärge jätke auruahju järelevalveta, kui kuumatate või küpsetate toiduaineid ühekordselt kasutatavates plastist, paberist või muudest süttivatest materjalidest nõudes.

► Termopakendid koosnevad muu hulgas õhukesest alumiiniumfooliumist, mis peegeldab mikrolaineid. Alumiiniumfooliumit ümbritsev paber võib seeläbi nii tugevalt kuumeneda, et süttib.

Ärge soojendage mikrolainega töörežiimidel toiduaineid termopakendites, nt grillkanakottides.

► Kui kasutate auruahju töörežiimis Mikrowelle  tühjana või valedes esemetega, võib auruaahi kahjustada saada. Ärge kasutage töörežiimi Mikrowelle  nõude eelsoojendamiseks ega ürtide kuivatamiseks. Ärge mitte kunagi käivitage töörežiimi Mikrowelle  tühja küpsetuskambriga.

Ohutusjuhised ja hoiatused

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.
- ▶ Kinnitusrestid paiknevad plastpuksidel. Ärge kasutage mikrolainetega töörežiime kuni pukside väljavahetamiseni.
- ▶ 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 auruahju seeriatootmise lõppu kuni 15-aastase, kuid mitte lühema kui 10-aastase tarnegarantii talitlust säilitavatele varuosadele.

Pakendi suunamine jäätme- käitlusesse

Pakend on ette nähtud käitlemiseks ja kaitseb seadet transpordikahjustuste eest. Pakendimaterjalid on valitud keskkonnakaitsealastest ja käitlemistehnilisest 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

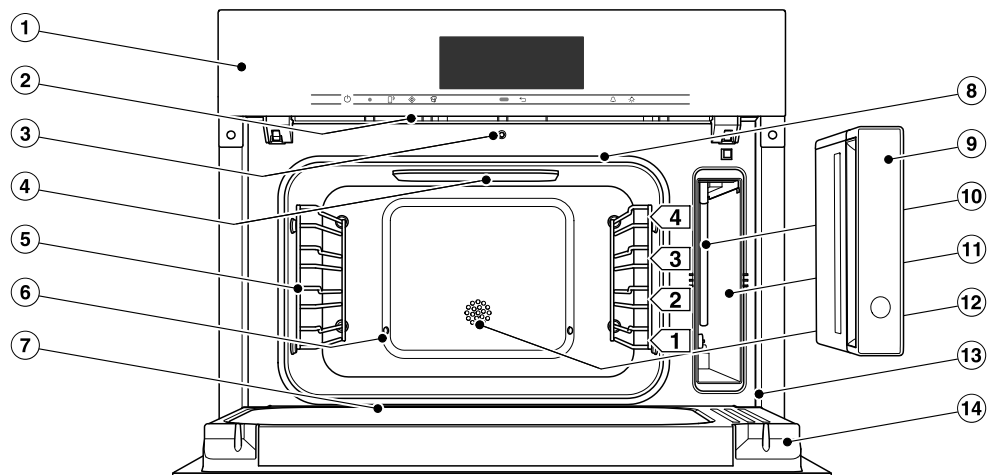
Elektri- ja elektroonikaseadmed sisaldavad mitmesuguseid väärtuslikke materjale. Samuti sisaldavad need teatud aineid, segusid ja detaile, mis olid vajalikud seadme toimimiseks ja ohutuse tagamiseks. Olmeprügi hulgas ja vale käitlemise korral võivad need kahjustada inimese tervist ja keskkonda. Seetõttu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



Selle asemel kasutage elektri- ja elektroonikaseadmete tasuta äraandmiseks ja taaskasutusse suunamiseks ametlikke kogumis- ja tagastuspunkte kohaliku omavalitsuse, edasimüüja või Miele juures. Võimalike isikuandmete kustutamise eest äravisatavast seadmevastutuse 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.

Ülevaade

Auruahi



- ① Juhtseadised
- ② Auru väljumisava
- ③ Automaatne ukseavaja auru vähendamiseks
- ④ Küpsetuskambri LED-valgustus
- ⑤ Kinnitusrest 4 tasandiga
- ⑥ Siseruumi auruava
- ⑦ Kogumisrenn
- ⑧ Uksetihend
- ⑨ Äravõetava loksumiskaitsega veepaak
- ⑩ Imutoru
- ⑪ Veepaagi lahter
- ⑫ Temperatuuriandur
- ⑬ Tüübisildiga esiraam
- ⑭ Uks

Käesolevas kasutus- ja paigaldusjuhendis kirjeldatud mudelid leiate tagakaanelt.

Tüübisilt

Tüübisilti näete avatud ukse korral esiraamil.

Sealt leiate mudeli nimetuse, seeria- numbri, samuti ühendusandmed (võrgu- pinge / sagedus / maksimaalne ühendusväärtus).

Hoidke seda teavet käepärast, kui teil on küsimusi või probleeme, nii saab Miele teid paremini aidata.

Kaasasolevad tarvikud

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

DMGS 1/1-30L



1 klaasalus

Klaasalus sobib kõigi töörežiimide jaoks.

Kasutage klaasalust aurrežiimis tilkuva vedeliku kogumiseks.

Töörežiimis Mikrowelle  kasutage klaasalust **alati** paigaldusalusena.


375 × 394 × 30 mm (L × S × K)

Koormake klaasalust maksimaalselt 8 kg.

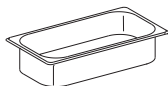
Klaasalus võib temperatuuri suurtel kõikumistel kahjustada saada.

Ärge asetage kuumat klaasalust külmale pinnale, nt graniidist või plaatidega kaetud tööpinnale, vaid sobivale kuumaalusele.

Ülevaade

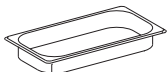
Kaasasolevad küpsetusnõud ja rest
ei sobi kasutamiseks töörežiimis
Mikrowelle .

DGG 1/2-80L



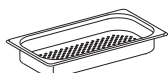
1 perforeerimata toiduvalmistusnõu
kogu maht 4,2 l /
kasulik maht 3,6 l
375 x 197 x 80 mm (LxSxK)

DGG 1/2-40L



1 perforeerimata toiduvalmistusnõu
kogumaht 2,2 l /
kasulik maht 1,6 l
375 x 197 x 40 mm (LxSxK)

DGGL 1/2-40L



2 perforeeritud toiduvalmistusnõud
kogumaht 2,2 l /
kasulik maht 1,6 l
375 x 197 x 40 mm (LxSxK)

DMSR 1/1L



1 alusrest oma nõudele

Katlakivieemaldustabletid

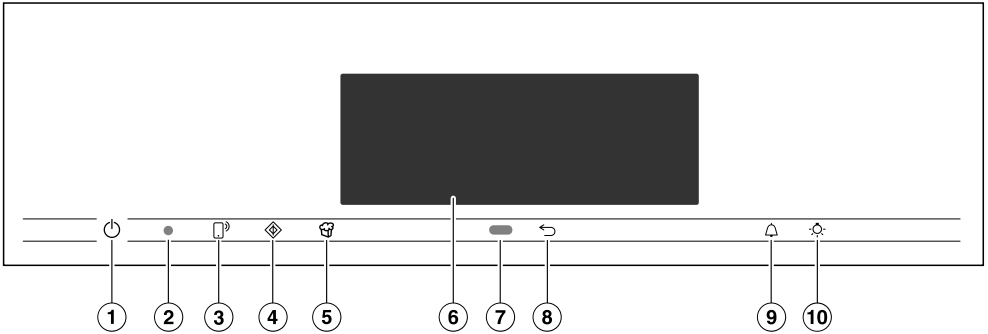
Auruahju puhastamiseks katlakivist

Miele kokaraamat "Toidu aurutamise"

Miele katseköögi parimad retseptid

"Miele" kokaraamat "Toiduvalmistamine ja soojendamine"

Miele katseköögi parimad retseptid



- ① Süvistatud sisse- / väljalülitusnupp Auruahju sisse- ja väljalülitamiseks
- ② Optiline liides (ainult Miele klienditeenindusele)
- ③ Andurnupp Auruahju juhtimiseks teie mobiilse lõppseadmega
- ④ Andurnupp Funktsiooni Quick-MW käivitamiseks
- ⑤ Andurnupp Funktsiooni Popcorn käivitamiseks
- ⑥ Puuteekraan Info kuvamiseks ja käsitlemiseks
- ⑦ Läheneandur Läheneisel küpsetuskambri valgustuse ja ekraani sisselülitamiseks ning signaaltoonide kinnitamiseks
- ⑧ Andurnupp Sammhaaval tagasi liikumiseks
- ⑨ Andurnupp Lühiaegade või alarmide sisestamiseks
- ⑩ Andurnupp Küpsetuskambri valgustuse sisse- ja väljalülitamiseks


Juhtseadised

Sisse- / väljalülitusnupp

Sisse- / väljalülitusnupp  asub süvendis ja reageerib sõrmepuudutusele.

Selle nupuga lülitate auruahju sisse ja välja.

Lähenemisandur







Lähenemisandur asub puutekraani all andurnupu  kõrval. Lähenemisandur tuvastab, kui lähenete puutekraanile nt käe või kehaga.

Kui olete aktiveerinud vastavad seadistused, saate küpsetuskambri valgustuse sisse lülitada, auruahju sisse lülitada või signaaltoone kinnitada (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Annäherungssensor”).

Andurnupud

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

Kui soovite, et andurnupud reageerivad ka väljalülitatud auruahju korral, valige seadistus Display | QuickTouch | Ein.

Andurnupp	Funktsioon
	<p>Kui soovite auruahju juhtida mobiilse lõppseadmega, peab teil olemas 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 auruahju juhtida mobiilse lõppseadmega (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Miele@home”).</p>
	<p>Selle andurnupuga käivitatakse funktsiooni Quick-Mikrowelle. Valmistusprotsess käib maksimaalse mikrolainevõimsuse (1000 W) ja valmistusajaga 1 minut (vt peatükki “Quick-Mikrowelle”). Selle andurnupu mitmekordse puudutamise saate valmistusaega sammhaaval pikendada.</p> <p>Seda funktsiooni saab kasutada vaid siis, kui samal ajal ei kasutata ühtki teist valmistusprotsessi.</p>
	<p>Selle andurnupuga käivitatakse funktsiooni Popcorn. Valmistusprotsess käib võimsusel 850 W ja valmistusajaga 2:50 minutit (vt peatükki “Popcorn”).</p> <p>Seda funktsiooni saab kasutada vaid siis, kui samal ajal ei kasutata ühtki teist valmistusprotsessi.</p>
	<p>Sõltuvalt sellest, millises menüüs asute, liigute tagasi kõrgema taseme menüüsse või peamenüüsse.</p>
	<p>Kui ekraanil kuvatakse mõnda menüüd või käib valmistusprotsess, saate selle andurnupuga igal ajal seadistada lühiaja (nt munade keetmiseks) või alarmi (vt peatükki “Alarm ja lühiaeg”).</p>
	<p>Selle andurnupu valimisega saate küpsetuskambri valgustuse sisse ja välja lülitada.</p> <p>Sõltuvalt valitud seadistusest kustub küpsetuskambri valgustus 15 sekundi möödumisel või jääb sisse- või väljalülitatuks.</p>

Juhtseadised

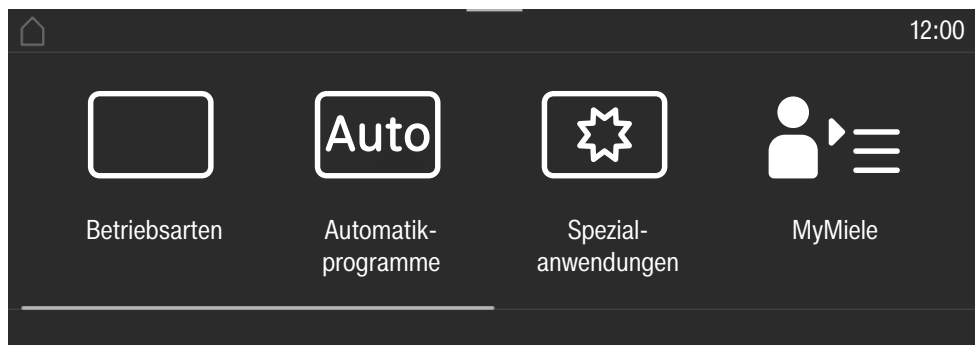
Puutekraan

Terava otsa või servaga esemed, nt pliatsid, võivad puutekraani õrna pinda kriimustada.


Puudutage puutekraani ainult sõrmedega.


Jälgige, et vett ei satuks puutekraani vahele.

Puutekraan on jagatud mitmeks piirkonnaks.



Päises kuvatakse vasakul menüürada. Üksikud menüüpunktid on üksteisest eraldatud vertikaalse joonega. Kui menüüpunkte ei saa ruumipuuduse tõttu menüürajal täismahus kuvada, kujutatakse kõrgema taseme menüüpunkte sümboli ... I abil.

Kui puudutate päises menüü nime, liigub kuva vastavasse menüüsse. Avaekraanile liikumiseks puudutage .

Kellaega kuvatakse päises paremal. Kellaega saab seadistada puudutamisega. Lisaks võidakse kuvada täiendavaid sümboleid, nt SuperVision .









Päise ülemises servas on oranž joon, millest saate avada rippmenüü. Sellega saate valmistusprotsessi ajal seadistusi sisse või välja lülitada.

Keskelt leiate praeguse menüü koos menüüpunktidega. Ekraanil libistamisega saab lehitseda paremale või vasakule. Kui puudutate menüüpunkti, valite selle (vt peatükki “Kasutamise põhimõte”).

Jaluses kuvatakse sõltuvalt menüüst erinevaid käsitsemisvälju, nt Timer, Speichern või OK.

Sümbolid

Ekraanil võidakse kuvada järgmisi sümboleid:

Sümbol	Täendus
	Sümbol tähistab lisateavet ja -juhiseid kasutamise kohta. Selle infoakna saab kinnitada nupuga <i>OK</i> .
	Alarm
	Lühiaeg
	Mõningaid seadistusi, nt ekraaniheledus või helitugevus reguleeritakse jaotusriba abil.
	Viide kõrgemal asuvatele menüüpunktidele, mida ei saa ruumpuuduse tõttu menüürajal kuvada.
	Kasutuslukk või nupulukk on sisse lülitatud (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Sicherheit”). Kasutamine on blokeeritud.
	Kaugjuhtimine (kuvatakse vaid siis, kui teil on süsteem Miele@home ja olete valinud seadistuse Fernsteuerung Ein)
	SuperVision (kuvatakse vaid siis, kui teil on süsteem Miele@home ja olete valinud seadistuse SuperVision SuperVision-Anzeige Ein)

Kasutuspõhimõte

Auruahju juhitakse puuteekraani kaudu, puudutades soovitud menüüpunkti.

Võimaliku valiku iga puudutus muudab vastavad märgid (sõna ja/või sümbol) **oranžiks**.

Väljad käsitsussammu kinnitamiseks on **rohelisel** taustal (nt *OK*).

Menüüpunkti valimine

- Puudutage puuteekraanil soovitud välja või soovitud väärtust.

Lehitsemine

Lehitseda saab vasakule või paremale.

- Libistage üle ekraani. Selleks asetage sõrm puuteekraanile ja liigutage soovitud suunas.

Alumises osas olev tulp näitab teie asukohta praeguses menüüs.

Menüütasandilt lahkumine

- Puudutage andurnuppu ↵ või meenüütel sümbolit ... I.
- Avaekraanile liikumiseks puudutage sümbolit ⬆

Andmeid, mille olete kuni selle ajani sisestanud, kuid pole nupuga *OK* kinnitanud, ei salvestata.

Väärtuse või seadistuse muutmine

Valikuloendis seadistuse muutmine

Praegune seadistus märgistatakse oranži taustaga.

- Puudutage soovitud seadistust.

Seadistus salvestatakse. Liigute tagasi kõrgemal tasemel menüüsse.

Numbrite sisestamine numbriribaga

- Libistage numbriribal sõrmega üles või alla, kuni soovitud väärtus on keskel.

- Kinnitage nupuga *OK*.

Muudetud number salvestatakse.

Numbrite sisestamine numbriplokiga

- Puudutage väärtust, mis on numbririba keskel.

Ilmub numbriplokk.

- Vajutage soovitud numbritel.

Pärast kehtiva väärtuse sisestamist muutub *OK* taust roheliseks.

Noolega kustutate viimati sisestatud numbri.

- Kinnitage nupuga *OK*.

Muudetud number salvestatakse.

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 signaaltoonid).

- Seadistuse muutmiseks puudutage jaotusribal vastavat segmenti.
- Seadistuse sisse või välja lülitamiseks valige Ein või Aus.
- Kinnitage valik nupuga OK.

Seadistus salvestatakse. Liigute tagasi kõrgemal tasemel menüüsse.

Tähtede sisestamine

Tähti saate sisestada ekraaniklaviatuurilt. Valige lühikesed, meelde jäävad nimed.

- Puudutage soovitud tähti või märke.

Nõuanne: Märkiga] saate pikemate programminimede jaoks lisada reavahe-tuse.

- Puudutage nuppu Speichern.

Nimi salvestatakse.

Kontekstimenüü kuvamine

Mõnes menüüs saate lasta endale kuvada kontekstimenüüd, nt oma programmide nime muutmiseks või menüüs MyMiele sissekannete nihutamiseks.

- Puudutage näiteks mõnd oma programmi nii kaua, kuni avaneb kontekstimenüü.
- Kontekstimenüü sulgemiseks puudutage puutekraani väljaspool menüüakent.


Sissekannete nihutamine


Programmide või sissekannete järjestust saab menüüs MyMiele muuta.

- Puudutage näiteks mõnd oma programmi nii kaua, kuni kuvatakse kontekstimenüü.
- Valige Verschieben.
- Hoidke sõrme märgistatud väljal ja tõmmake see soovitud kohta.

Kasutuspõhimõte

Rippmenüü kuvamine

Valmistusprotsessi ajal saab WiFi-funktsiooni  sisse või välja lülitada.


- Tõmmake rippmenüü päise all oranžist joonest alla.
- Funktsiooni sisse- või väljalülitamiseks puudutage WiFi-funktsiooni sümbolit .
Aktiivne seadistus märgistatakse oranži taustaga. Inaktiivne seadistus on vastavalt valitud värviskeemile märgistatud musta või valgega (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Display”).
- Rippmenüü sulgemiseks lükake rippmenüü uuesti üles või puudutage puutekraani väljaspool menüüakent.


Hilfe kuvamine

Valitud funktsioonidele on olemas kontekstiabi. Alumisel real kuvatakse Hilfe.


- Piltide ja tekstiga juhiste kuvamiseks puudutage Hilfe.
- Eelmisesse menüüsse tagasi liikumiseks puudutage Schließen.

MobileStarti aktiveerimine

- Aktiveerige MobileStart, valides andurnupu .

Andurnupp  põleb. Auruahju saab rakendusega Miele kaugjuhtida.

Vahetu juhtimine auruahjult on rakenduse kaudu kaugjuhtimise suhtes üli-muslik.

MobileStarti saab kasutada seni, kuni andurnupp  põleb.

Aururežiim

Veepaak

Maksimaalne täitekogus on 1,5 liitrit, minimaalne 0,5 liitrit. Veepaagil on määrgistused. Ülemist määrgistust ei tohi mingil juhul ületada.

Veekulu sõltub toiduainest ja valmistusaja pikkusest. Vajadusel tuleb valmistusprotsessi ajal vett lisada. Kui üks valmistusprotsessi ajal avatakse, suureneb veekulu.

Veepaagi väljavõtmine toimib lükkatõmba-meetodil: väljavõtmiseks vajutage kergelt veepaagile.

Pärast valmistusprotsessi lõppemist on aurugeneraatoris veel kuum järelejäänud vesi, mis pumbatakse tagasi veepaaki. Tühjendage veepaak pärast iga auruga valmistusprotsessi.

Temperatuur

Mõnele töörežiimile on määratud soovitatav temperatuur. Soovitatavat temperatuuri saab üksiku muuta valmistusprotsessi või valmistussammu jaoks või ka püsivalt etteantud vahemikus. Soovitatavat temperatuuri saab 5 °C sammu-dega (sous vide meetodil valmistamisel 1 °C sammudega) muuta (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Vorschlagstemperaturen”).

Valmistusaeg

Valmistusaja saab valida vahemikus 1 minut (0:01) kuni 10 tundi (10:00). Kui valmistusaeg on pikem kui 59 minutit, tuleb see märkida tundides ja minutites. Näide: valmistusaeg 80 minutit = 1:20.

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

Müra


Pärast auruahju sisselülitamist, kasutamise ajal ja pärast väljalülitamist on kuulda müra (mürinat). See müra ei viita talitlushäirele või seadme defektile. See tekib vee sisse- ja väljapumpamisel.

Kui auruaahi töötab, kuulete ventilaatori töömüra.

Talitluse kirjeldus

Kuumutusfaas

Kuni auruahi kuumeneb seadistatud temperatuurini, kuvatakse ekraanil *Aufheizen* ja tõusvat küpsetuskambri temperatuuri.

Aurutamisel sõltub kuumutusfaasi kestvus toiduaine kogusest ja selle temperatuurist. Üldjuhul kestab kuumutusfaas u 5 minutit. Jahutatud või külmutatud toiduainete valmistamisel see pikeneb. Ka madalatel valmistustemperatuuridel ja töörežiimiga *Sous-vide*  valmistamisel võib kuumutusfaas pikeneda.

Valmistusfaas

Kui on saavutatud sisestatud temperatuur, algab valmistusfaas. Valmistusfaasi ajal kuvatakse ekraanil jääkaega.

Auru vähendamine

Kui valmistasite toitu temperatuuril üle u 80 °C, avaneb veidi enne valmistusaja lõppu auruahju üks automaatselt praokile, et aur saaks küpsetuskambrist väljuda. Ekraanil kuvatakse *Dampfreduktion*. Uks sulgub taas automaatselt.

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

Mikrolainerežiim

Tööpõhimõte

Auruahjus on magnetron, mis muudab elektrivoolu elektromagnetilisteks laineteks (mikrolaineteks). Lained jaotuvad küpsetuskambris ühtlaselt ning lisaks peegelduvad need küpsetuskambri metallseintelt.


Mikrolained tungivad igast küljest toiduaine sisse. Toiduained koosnevad paljust molekulidest. Need molekulid (eelkõige veemolekulid) pannakse mikrolainete toimel tugevalt võnkuma. Seeläbi soojendatakse toiduainet väljast sissepoole. Mida rohkem vett toiduaine sisaldab, seda kiiremini see soojeneb või küpseb.

Mikrolaine eelised

- Toiduaineid saab küpsetada üldiselt kas täiesti ilma vedeliku või rasvaineita või nende vähese lisamisega.
- Sulatamise, soojendamise või küpsetamise ajad on lühemad kui pliidiplaadil või ahjus.

Nõude valimine



Selleks et mikrolained jõuaksid toiduaineni, peavad nõud mikrolaineid läbi laskma. Mikrolained läbivad portselani, klaasi, pappi ja plasti, aga mitte metalli. Seepärast ärge kasutage metallist nõusid ega nõusid, mis sisaldavad metalli. Metall peegeldab mikrolaineid, nii et tekkida võivad sädemed ja mikrolained ei neeldu.

 Suletud mahutites või pudelites olevast ülerõhust põhjustatud vigastusohu.


Suletud anumates ja pudelites tõuseb kuumutamisel rõhk, mis võib põhjustada purunemise.

Ärge mitte kunagi soojendage tahkeid või vedelaid toiduaineid suletud nõudes ega pudelites.

Enne avage mahutid ja eemaldage lutipudelitel kork ja lutt.

 Sobimatutest nõudest põhjustatud tuleoht töörežiimis Mikrowelle .


Mikrolainerežiimis kasutamiseks sobimatud nõud võivad hävineda ja auruahju kahjustada.

Kasutage töörežiimis Mikrowelle  üksnes nõusid, mis sobivad mikrolainerežiimis kasutamiseks.

Kuumutus- ja valmistusaega mõjutavad kasutatavate nõude materjal ja kuju. Hea tulemuse annavad ümmargused ja ovaalsed madalad nõud. Sellistes nõudes kuumutatakse toiduaineid ühtlasemalt kui kandilistes.

Talitluse kirjeldus

Sobivad nõud


 Süttivatest materjalidest põhjustatud tuleoht.

Plastist, paberist või muudest põlevatest materjalidest ühekordselt kasutatavad nõud võivad süttida ja auruahju kahjustada.

Ärge jätke auruahju järelevalveta, kui kuumutate või küpsetate toiduaineid ühekordselt kasutatavates plastist, paberist või muudest süttivatest materjalidest nõudes.

Kasutada võib järgmiseid nõusid ja materjale:

- tulekindel klaas ja klaaskeraamika
Erand: kristallklaas, kuna see sisaldab pliidi ja võib puruneda.
- portselan
 - ilma metalldekooriga
Metalldekooriga (nt kullatud serv või koobaltsinine) võivad tekitada sädemeid.
 - ilma õõnsate käepidemeelementideta
Õõnsatesse käepidemeelementidesse võib sattuda niiskus, nii et aurustumisel tekib kõrge rõhk, mis võib õõnsad kehad lõhkemisega hävitada.
- maalinguteta savinõud ja glasuerialuse värviga savinõud

 Kuumadest nõudest põhjustatud vigastusoht.

Savinõud võivad muutuda kuumaks. Kui kasutate savinõusid, pange paja-kindad kätte.


- Plastrõõm ja ühekordselt kasutatavad nõud töörežiimis Mikrowelle 

Nõuanne: Keskkonnale mõeldes loobuge ühekordselt kasutatavatest nõudest.

Plastrõõm ja plastist küpsetuskotid, mis ei ole kuumakindlad, võivad deformeeruda ja moodustada toiduainega ühendeid.


Kasutage üksnes kuumakindlaid plastrõõmsid ja plastist küpsetuskotte. Plastrõõm ja plastist küpsetuskotid peavad taluma temperatuuri vahemalt 110 °C.

- mikrolainekindlad plastrõõm
Erikaupluses on saadaval ka spetsiaalsed mikrolainekindlad plastrõõm.
- stüropoorist plastrõõm
Toiduainete lühiajaliseks soojendamiseks
- kilest küpsetuskott
Saab kasutada koti sisu soojendamiseks ja küpsetamiseks, kui kott eelnevalt augustada. Aukudest pääseb aur välja. Nii ei tõuse kotis rõhk ja see ei lõhke.
Lisaks on olemas spetsiaalsed auru küpsetuskotid, mida ei pea augustama. Palun järgige pakendil toodud juhiseid.
- Praekotid ja -kiled
Järgige tootjapoolseid kasutusjuhiseid.

 Metallosadest põhjustatud tuleoht.

Metallosad, nagu metallklambrid ja plast- või paberklambrid, mille sees on traat, võivad süttivaid materjale nii tugevalt kuumutada, et need süttivad.

Ärge kasutage metallklambreid ega plast- või paberklambreid, mille sees on traat.

- Kaasasolevad **rest** ja **küpsetusnõud** sobivad **ainult** valmistusprotsessideks töörežiimis Schnellgaren , samuti mikrolaineta töörežiimidel.
- Ilma kaaneta alumiiniumkarbid valmistoitude sulatamiseks ja kuumutamiseks
Toiduaineid kuumutatakse üksnes pealt. Kui võtate valmistoidu alumiiniumkarbist välja ja panete mikrolainekindlasse nõusse, on soojuse jaotumine üldiselt ühtlasem.

Alumiiniumkarpide ja -kile kasutamisel võib esineda särisemist ja sädemeid.

Asetage alumiiniumkarp klaasalusele.

Alumiiniumkarbid ja -kile ei tohi puududa vastu küpsetuskambri seinu ja peavad olema küpsetuskambri seintest vähemalt 2 cm kaugusel.



- Metallvardad ja -klambrid
Lihatükk peab olema oluliselt suurem kui metallvardad ja -klambrid.

Sobimatud nõud

Õõnsate käepidemete ja kaanenuppudega nõude õõnsustesse võib sattuda niiskus. Niiskuse aurustumisel tekib kõrge rõhk, mis võib õõnsad kehad lõhkemisega hävitada (erandiks on piisava õhutusega õõnsused).

Ärge kasutage toiduvalmistamiseks õõnsate käepidemelementide ja kaanenuppudega nõusid.

Te **ei** tohi kasutada järgmiseid nõusid ja materjale:

- Metallist restid (sh kaasasolev rest) **ei sobi** kasutamiseks töörežiimis Mikrowelle .
- Metallist nõud (sh kaasasolevad küpsetusnõud) **ei sobi** kasutamiseks töörežiimis Mikrowelle .
- Alumiiniumfoolium
Erand: erineva suurusega lihatükkide, nt linnuliha puhul saavutate ühtlase sulamise, kuumutamise või küpsemise, kui katate lamedamad osad viimasteks minutiteks väikeste fooliumitükkidega.
- Metallklambrid, plast- või paberklambrid, mille sees on traat
- Plasttopsid, mille alumiiniumkaas on täielikult eemaldamata
- Kristallklaas
- Metalldekooriga söögiriistad ja nõud (nt kullatud serv, koobaltsinine)
- Õõnsate käepidemelementidega nõud

Talitluse kirjeldus

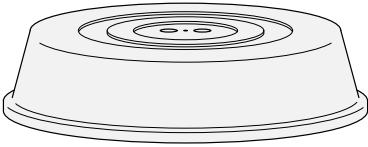
- Melamiinist plastnõud
Energia neeldub melamiinis ja see muutub seetõttu kuumaks. Selgitage ostmisel välja, millisest materjalist plastnõud on valmistatud.
- Muud kui kuumakindlad plastnõud ja plastist küpsetuskotid
- Puitanumad
Puidus sisalduv vesi aurustub valmistamisprotsessi ajal. Puit kuivab ära ja sellesse tekivad praod.

Nõude asetamine küpsetuskambris- se


- Lükake klaasalus 1. tasandile.
- Asetage valmistatava toiduainega nõu alati klaasaluse keskele.

Kui valmistatav toiduaine asetatakse otse küpsetuskambri põhja, on soojenemine ebapiisav ja ebaühtlane, sest mikrolained ei pääse valmistatavale toiduainele altpoolt ligi.

Kate




Nõuanne: Katet saab poest osta.

- See takistab veeauru liigset eraldumist, eelkõige pikemal kuumutamisel.
 - See kiirendab toiduainete kuumutusprotsessi.
 - See takistab toiduainete kuivamist.
 - See ennetab küpsetuskambri määrdumist.
- Kasutage töörežiimis Mikrowelle  valmistusprotsessi ajal mikrolaine-kindlat klaasist või plastist katet.

Alternatiivina võite kasutada mikrolainerežiimis kasutamiseks sobivat toidukilet (tavaline toidukile võib deformeeruda ja kuumuse tõttu toiduainetega ühendeid moodustada).

Kate ei tohi olla tihedalt nõu ümber. Kui nõu läbimõõt on väike, võib juhtuda, et veeaur ei saa väljuda. Kate kuumeneb üle ja võib sulada. Kasutage piisavalt suure läbimõõduga nõusid.

- **Ärge** kasutage katet järgmiste toiduainete soojendamiseks:
- paneeritud toiduained,
 - toiduaineid, mida soojendatakse või valmistatakse töörežiimis Schnellgaren .

Talitluse kirjeldus

Klaasalus

Töörežiimid / kasutamine auruga:
kui valmistate toitu perforeeritud küpsetusnõudes, lükake klaasalus 1. tasandile.

Tilkuv vedelik koguneb kaussi ja selle saab sealt lihtsalt eemaldada.

Kui klaasalus on küpsetuskambri põhjas, ei saa kondensaat piisavalt aurustuda.

Lükake klaasalus 1. tasandile.


Töörežiimis Mikrowelle :
kasutage klaasalust **alati** paigaldusalusena 1. tasandil.

Küpsetuskambri valgustus

Auruahi 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 “Einstellungen” jaotist “Beleuchtung”).

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

Kui puudutate paneelil nuppu , lülitate valgustus 15 sekundiks sisse.

Miele@home

Teie auruahi on varustatud sisseehitatud WiFi-mooduliga.

Kasutamiseks vajate:

- WiFi-võrku,
- rakendust Miele,
- Miele kasutajakontot. Kasutajakonto saate luua rakenduses Miele.

Rakendus Miele juhendab teid auruahju ja koduse WiFi-võrgu ühendamisel.

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

- avada teavet oma auruahju tööoleku kohta,
- vaadata juhiseid oma auruahju käimasolevate valmistusprotsesside kohta,
- lõpetada kulgeva valmistuskäigu.

Auruahju ühendamisel WiFi-võrku suureneb energiatarve ka siis, kui auruahi on välja lülitatud.

Veenduge, et auruahju paigalduskohas on teie WiFi-võrgu signaal 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.

Miele rakendus


Miele rakenduse saate tasuta alla laadida kas *Apple App Store*[®]-ist või *Google Play Store*[™]-ist.



Esmakordne kasutuselevõtt

Põhiseadistused

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

 Kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht.

Auruahi muutub töö ajal kuumaks. Ohutu käituse tagamiseks kasutage auruahju vaid lõplikult paigaldatuna.

Kui auruaahi on ühendatud vooluvõrku, lülitub see automaatselt sisse.

Keele seadistamine

- Valige soovitud keel.

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

Asukoha seadistamine

- Valige soovitud asukoht.

Võrgu Miele@home loomine

Ekraanil kuvatakse Miele@home einrichten?.

- Kui soovite Miele@home'i kohe luua, valige Weiter.
- Kui soovite loomise hilisemaks lükata, valige Überspringen. 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 päev, kuu ja aasta.
- Kinnitage nupuga OK.

Kellaaja seadistamine

- Seadistage kellaeg tundides ja minutites.
- Kinnitage nupuga OK.

Vee kareduse seadistamine

Teavet vee kareduse kohta saate ka kohalikust veevarustuseettevõttest.

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.

Auruahju esmakordne puhastamine

- Eemaldage auruahjult ja tarvikutelt võimalikud kleebised või kaitsekiled.

Auruahi on läbinud tehases talitluskontrolli, seetõttu võib transportimise ajal voolikutest küpsetuskambris veidi jääkvett voolata.

Veepaagi puhastamine

- Võtke veepaak välja.
- Eemaldage loksumiskaitse.
- Peske veepaaki käsitsi.

Tarvikute/küpsetuskambri puhastamine

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

Auruahju on enne tarnimist töödeldud hooldusvahendiga.

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

Esmakordne kasutuselevõtt


Keemistemperatuuri kohandamine

Enne esmakordset toiduainete valmistamist peate auruahju sobitama vee keemistemperatuuriga, mis erineb sõltuvalt paigalduskoha kõrgusest merepinnast. Selle protsessi käigus loputatakse ka vett juhtivad detailid.

Te peate selle protsessi **tingimata** läbi viima, et tagada tõrgeteta töö.

Destilleeritud või gaseeritud vesi ja muud vedelikud võivad auruahju kahjustada.





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

- Võtke veepaak välja ja täitke see määrgistuseni “max”.
- Lükake veepaak sisse.
- Pange auruaahi 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 auruahju keemistemperatuuri uuesti sobitada. Viige selleks läbi katlakivi eemaldamise protsess (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” lõiku “Pflege”).

Ülevaade seadistustest

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

* Tehaseseadistus

Einstellungen

Menüpunkt	Võimalikud seadistused
Quick-Mikrowelle	Leistung Garzeit
Popcorn	Garzeit
Warmhalten	Dampfgaren Ein Aus* Mikrowelle Ein Aus*
Dampfreduktion	Ein* Aus
Vorschlagstemperaturen	
Vorschlagsleistungen	
Wasserhärte	1 °dH ... 21 °dH* ... 70 °dH
Annäherungssensor	Licht einschalten Bei laufendem Garvorgang* Immer ein Aus Gerät einschalten Ein Aus* Signaltöne quittieren Ein* Aus
Sicherheit	Inbetriebnahmesperre  Ein Aus* Tastensperre Ein Aus*
Möbelfronterkennung	Ein Aus*
Miele@home	Aktivieren Deaktivieren Verbindungsstatus Neu einrichten Zurücksetzen Einrichten
Fernsteuerung	Ein* Aus
SuperVision	SuperVision-Anzeige Ein Aus* Anzeige im Standby Ein Nur bei Fehlern* Geräteliste Gerät anzeigen Signaltöne

* Tehaseseadistus


Einstellungen

Menüpunkt	Võimalikud seadistused
RemoteUpdate	Ein* Aus
Softwareversion	
Rechtliche Informationen	Open-Source-Lizenzen
Händler	Messeschaltung Ein Aus*
Werkeinstellungen	Geräteeinstellungen Eigene Programme MyMiele Vorschlagsleistungen Vorschlagstemperaturen
Betriebsstunden (Gesamt)	

* Tehaseseadistus

Einstellungen

Menüü “Einstellungen” avamine

Menüüs  Einstellungen saab auruahju personaliseerida, kohandades tehase-seadistused oma vajadustele.

Asute peamenüüs.

- 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 asuko-
ha.

Valimise ja kinnitamise järel ilmub kohe
ekraanile soovitud keel.

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

Tageszeit

Anzeige

Valige väljalülitatud auruahju jaoks
kellaaja kuva:

- Ein
Kellaiega kuvatakse ekraanil alati.
Kui valite lisaks seadistuse Display |
QuickTouch | Ein, reageerivad kõik
andurnupud puudutusele kohe ning
lähenemisandur tuvastab kohe, kui
lähenete ekraanile.
Kui valite lisaks seadistuse Display |
QuickTouch | Aus, tuleb auruahi enne
kasutamist sisse lülitada.
- Aus
Energia säästmiseks on ekraan tume.
Auruahi tuleb enne kasutamist sisse
lülitada.
- Nachtabschaltung
Energia säästmiseks kuvatakse kella-
aega ekraanil vaid ajavahemikus 5.00
kuni 23.00. Muul ajal on ekraan tume.

Darstellung

Kellaaja kuvaks saab valida *Analog* (numbrilauaga kella kujul) või *Digital* (tund:min).

Digitaalse vormingu puhul kuvatakse lisaks kuupäeva.

Zeitformat

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

Einstellen

Seadistada saab tunde ja minuteid.

Nõuanne: Kui valmistusprotsessi ei ole käimas, puudutage päises olevat kellaega, et seda muuta.

Voolukatkestuse korral ilmub uuesti praegune kellaaeg. Kellaaeg salvestatakse u 150 tunniks.

Kui auruahi on ühendatud WiFi-võrguga ja registreeritud rakenduses Miele, sünkroniseeritakse kellaaeg rakenduses Miele vastavalt asukoha seadistusele.

Datum

Kuupäeva seadistamine.

Kuupäeva kuvatakse väljalülitatud auruahju puhul vaid seadistuses Tageszeit | Darstellung | Digital.

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.

Startbildschirm

Tehaseseadistusena kuvatakse auruahju sisselülitamisel peamenüüd. Selle asemel saate avakuvana valida ka nt kohe režiimid või “MyMiele” kanded (vt peatükki “MyMiele”).

Muudetud avakuva kuvatakse alles pärast auruahju uuesti sisselülitamist.

Peamenüüsse saab minna andurnupu ↵ valimisega või päises oleva menüüraja kaudu.

Einstellungen

Display

Helligkeit

Ekraani heledust kujutatakse jaotusriba abil.

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

Farbschema

Valige, kas ekraani kujutatakse heleda või tumeda värviskeemiga.

- Hell
Ekraanil on hele taust tumeda kirjaga.
- Dunkel
Ekraanil on tume taust heleda kirjaga.

QuickTouch

Valige, kuidas reageerivad andurnupud ja lähenemisandur, kui auruahi on välja lülitatud:

- Ein
Kui olete lisaks valinud seadistuse Tageszeit | Anzeige | Ein või Nachtabsc-
haltung, reageerivad andurnupud ja lähenemisandur ka siis, kui auruahi on väljalülitatud.
- Aus
Sõltumata seadistusest Tageszeit | Anzeige reageerivad andurnupud ja lähenemisandur vaid siis, kui auruahi on sisse lülitatud, samuti teatud aja jooksul pärast auruahju välja-
lülitamist.

Lautstärke

Signaltöne

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

Signaaltoonide helitugevust kujutatakse jaotusriba abil.

- ■■■■■■■■
maksimaalne helitugevus

- □□□□□□□
signaaltoonid on välja lülitatud


Tastenton

Andurnuppude valimisel kostuva nuputooni 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 automaatprogrammides sisestada grammides (g), naelades (lb) või naelades / untsides (lb/oz).

Temperatur

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

Einstellungen

Quick-Mikrowelle

Mikrolainefunktsiooni koheseks käivitamiseks on eelseadistatud mikrolainevõimsus 1000 W ja valmistusaeg 1 minut.

- Leistung
Mikrolainevõimsuseks saab seadistada 80 W, 150 W, 300 W, 450 W, 600 W, 850 W või 1000 W.
- Garzeit
Maksimaalselt seadistatav valmistusaeg sõltub valitud mikrolainevõimsusest:
80–300 W: max 10 minutit
450–1000 W: max 5 minutit

Popcorn

Popkorni valmistamise tarbeks mikrolainefunktsiooni koheseks käivitamiseks on eelseadistatud mikrolainevõimsus 850 W ja valmistusaeg 2:50 minutit. See vastab enamiku tootjate juhistelev mikrolainepopkorni valmistamiseks.

Valmistusajaks saab seadistada kuni 4 minutit.

Mikrolainevõimsus on püsivalt seadistatud ja seda ei saa muuta.

Warmhalten

Funktsiooniga Warmhalten saate valmistatud toitu pärast valmistusprotsessi soojas hoida. Valmistatavat toitu hoitakse eelseadistatud temperatuuril või mikrolainevõimsusel maksimaalselt 15 minutit soojas. Ukse avamise või andurnuppude puudutamise saate soojashoidmise faasi katkestada.

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

Dampfgaren

- 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.

Mikrowelle

- Ein

Funktsioon Warmhalten on sisse lülitatud. Kui toitu valmistatakse mikrolainevõimsusel vähemalt 450 W ja valmistusajaga vähemalt 10 minutit, käivitub funktsioon u 5 minuti möödumisel. Valmistatavat toitu hoitakse mikrolainevõimsusel 150 W soojas.

- Aus

Funktsioon Warmhalten on välja lülitatud.

Dampfreduktion

- Ein

Kui valmistasite toitu temperatuuril üle u 80 °C, avaneb auruahju uks veidi enne valmistusaja lõppu automaatselt praokile. Selle funktsiooni toimel ei eraldu ukse avamisel nii palju auru. Uks sulgub taas automaatselt.

- Aus

Kui auru vähendamine on välja lülitatud, lülitatakse automaatselt välja ka funktsioon Warmhalten. Väljalülitatud auru vähendamise korral eraldub ukse avamisel palju auru.

Einstellungen

Vorschlagstemperaturen

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

Kui olete menüüpunkti aktiveerinud, kuvatakse režiimivalikute nimekirj.


- Valige soovitatav töörežiim.

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


- Muutke soovitatavat temperatuuri.
- Kinnitage nupuga OK.

Vorschlagsleistungen

Soovitavaid võimsuseid on otstarbekas muuta, kui töötate sageli teistsuguste mikrolainevõimsustega.

Soovitavaid võimsuseid saab muuta töörežiimide Mikrowelle  ja Schnellgaren  jaoks.

Kui olete menüüpunkti aktiveerinud, kuvatakse töörežiimide valikute nimekirj koos vastava soovitatava võimsusega.

- Mikrowelle :
80 W, 150 W, 300 W, 450 W, 600 W,
850 W, 1000 W
- Schnellgaren :
80 W, 150 W, 300 W

- Valige soovitatav töörežiim.
- Muutke soovitatavat võimsust.
- Kinnitage nupuga OK.

Wasserhärte

Selleks et auruahti töötaks laitmatult ja sellest eemaldataks katlakivi õigel ajal, peate seadistama kohaliku vee kareduse. Mida karedam on vesi, seda sagedamini tuleb auruahjust katlakivi eemaldada.

Teavet kohaliku vee kareduse kohta saate ka kohalikust veevarustusettevõttest.

Kui kasutate pudelitesse villitud joogivett, nt mineraalvett, kasutage ilma süsihappegaasita joogivett. Tehke seadistus vastavalt kaltsiumisisaldusele. Kaltsiumisisaldus on märgitud pudeli etiketile ühikuga mg/l Ca²⁺ või ppm (mg Ca²⁺/l).

Karedusastme saab seadistada vahemikus 1 °dH ja 70 °dH. Tehases on eelseadistatud kareduseaste 21 °dH.

- Seadistage kohalik vee karedus.
- Kinnitage nupuga OK.

Vee karedus		Kaltsiumisisaldus mg/l Ca ²⁺ või ppm (mg Ca ²⁺ /l)	Seadistus
°dH	mmol/l		
1	0,2	7	1
2	0,4	14	2
3	0,5	21	3
4	0,7	29	4
5	0,9	36	5
6	1,1	43	6
7	1,3	50	7
8	1,4	57	8
9	1,6	64	9
10	1,9	71	10
11	2,0	79	11

Vee karedus		Kaltsiumisisaldus mg/l Ca ²⁺ või ppm (mg Ca ²⁺ /l)	Seadistus
°dH	mmol/l		
12	2,2	86	12
13	2,3	93	13
14	2,5	100	14
15	2,7	107	15
16	2,9	114	16
17	3,1	121	17
18	3,2	129	18
19	3,4	136	19
20	3,6	143	20
21	3,8	150	21
22	4,0	157	22
23	4,1	164	23
24	4,3	171	24
25	4,5	179	25
26	4,7	186	26
27	4,9	193	27
28	5,0	200	28
29	5,2	207	29
30	5,4	214	30
31	5,6	221	31
32	5,8	229	32
33	5,9	236	33
34	6,1	243	34
35	6,3	250	35
36	6,5	257	36
37–45	6,6–8,0	258–321	37–45
46–60	8,2–10,7	322–429	46–60
61–70	10,9–12,5	430–500	61–70


Einstellungen

Annäherungssensor


Lähenemisandur tuvastab, kui lähenete puutekraanile nt käe või kehaga.

Kui soovite, et lähenemisandur reageeriks ka väljalülitatud auruahju korral, valige seadistus Display | Quick-Touch | Ein.

Licht einschalten

- Bei laufendem Garvorgang
Kui lähenete puutekraanile valmistusprotsessi ajal, lülitub küpsetuskambri valgustus sisse. Küpsetuskambri valgustus lülitub 15 sekundi möödumisel automaatselt jälle välja.
- Immer ein
Kui lähenete puutekraanile, lülitub küpsetuskambri valgustus sisse. Küpsetuskambri valgustus lülitub 15 sekundi möödumisel automaatselt jälle välja.
- Aus
Lähenemisandur ei reageeri, kui lähenete puutekraanile. Lülitage küpsetuskambri valgustus andurnupu  valimisega 15 sekundiks sisse.

Gerät einschalten

- Ein
Kui kuvatakse kellaaega, lülitub auruahi sisse ja kuvatakse peamenüüd, kui lähenete puutekraanile.
- Aus
Lähenemisandur ei reageeri, kui lähenete puutekraanile. Lülitage auruahi sisse- / väljalülitusnupuga  sisse.

Signaltöne quittieren

- Ein
Kui lähenete puutekraanile, lülituvad signaaltoonid välja.
- Aus
Lähenemisandur ei reageeri, kui lähenete puutekraanile. Lülitage signaaltoonid käsitsi välja.


Sicherheit

Inbetriebnahmesperre


Kasutuslukk ei lase auruahju tahtmatult kasutusele võtta.

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

Ka pärast voolukatkestust jääb kasutuslukk aktiveerituks.

- Ein
Kasutuslukk aktiveeritakse. Enne kui saate auruahju kasutada, lülitage see sisse ja puudutage sümbolit  vähemalt 6 sekundit.
- Aus
Kasutuslukk on inaktiveeritud. Auruahju saab tavapäraselt kasutada.

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. Nupuluku lühikeseks ajaks inaktiveerimiseks puudutage nuppu OK vähemalt 6 sekundit.
- Aus
Nupulukk on inaktiveeritud. Kõik andurnupud reageerivad valimisel kohe.

Einstellungen

Möbelfronterkennung

- Ein
Mööblistpaneeli tuvastus on aktiveeritud. Auruahi tuvastab lähenemisan-duri abil automaatselt, kui mööbliuks on suletud.
Suletud mööbliukse korral lülitub au-ruahi teatud aja möödumisel auto-maatselt välja.
- Aus
Mööblistpaneeli tuvastus on inaktivee-ritud. Auruahi ei tuvasta, kui mööbli-uks on suletud.

Kui auruahi on paigaldatud mööbli-paneeeli (nt ukse) taha, võivad auruahi, ümbritsev kapp ja põrand suletud mööblistpaneeli taha koguneva sooju-se ja niiskuse tõttu kahjustada saa-da.

Jätke mööbliuks auruahju kasu-tamise ajaks alati avatuks.

Sulgege mööbliuks alles siis, kui au-ruahi on täiesti maha jahtunud.

Miele@home

Auruahi kuulub Miele@home-süsteemi-ga ühilduvate kodumasinate hulka ja sellel on funktsioon SuperVision.

Teie auruahi on tehases varustatud WiFi-kommunikatsioonimooduliga ja sobib juhtmeta kommunikatsiooniks.

Auruahju ühendamiseks WiFi-võrguga on mitu võimalust. Soovitame auruahju ühendada WiFi-võrguga rakenduse Miele või WPS-i 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 vastuvõ-tukvaliteet, võrgu nimi ja IP-aadress.
- Neu einrichten
See seadistus on nähtav üksnes siis, kui WiFi-võrk on juba loodud. Lähtes-tage 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 tehaseseadistusele. 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 isikuandmed 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.


Fernsteuerung

Kui olete rakenduse Miele oma mobiilsesse lõppseadmesse installinud, teil on olemas süsteem Miele@home ning olete aktiveerinud kaugjuhtimise (Ein), saate kasutada funktsiooni MobileStart ja näiteks esitada päringu käimasoleva valmistusprotsessi juhiste kohta või käimasoleva valmistusprotsessi lõpetada.


Võrguühendusega valmidusrežiimis vajab auruaahi max 2 W.

MobileStarti aktiveerimine

- Aktiveerige MobileStart, valides andurnupu .

Andurnupp  põleb. Auruahju saab rakendusega Miele kaugjuhtida.

Vahetu juhtimine auruahjult on rakenduse kaudu kaugjuhtimise suhtes ülimuslik.

MobileStarti saab kasutada seni, kuni andurnupp  põleb.


Einstellungen

SuperVision

Auruahi kuulub Miele@home-süsteemiga ühilduvate kodumasinate hulka ja sellel on funktsioon SuperVision teiste koduseadmete seireks Miele@home-süsteemis.

Funktsiooni SuperVision saab aktiveerida alles siis, kui olete seadistanud Miele@home-süsteemi.

SuperVision-Anzeige

- Ein
Funktsioon SuperVision on sisse lülitatud.
Ekraanil üleval paremal kuvatakse sümbol .
- Aus
Funktsioon SuperVision on välja lülitatud.

Anzeige im Standby

Funktsioon SuperVision on saadaval ka ooterežiimis. Eelduseks on, et kellaajakuva on sisse lülitatud (Einstellungen | Tageszeit | Anzeige | Ein).

- Ein
Aktiivseid koduseadmeid, mis on registreeritud Miele@home-süsteemi, kuvatakse alati.
- Nur bei Fehlern
Kuvatakse vaid tõrkeid aktiivsetes kodumasinaates.

Geräteliste

Kuvatakse kõiki Miele@home-süsteemis registreeritud seadmeid. Kui valite seadme, saate avada teisi seadistusi:

- Gerät anzeigen
 - Ein
Funktsioon SuperVision on selle seadme jaoks sisse lülitatud.
 - Aus
Funktsioon SuperVision on selle seadme jaoks välja lülitatud.
Seade on endiselt registreeritud Miele@home-süsteemis. Tõrkeid kuvatakse ka siis, kui funktsioon SuperVision on selle seadme jaoks välja lülitatud.
- Signaltöne
Saate seadistada, kas signaaltoonid on selle seadme jaoks sisse lülitatud (Ein) või välja lülitatud (Aus).

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 teie auruahju tarkvara uuendada. Kui auruahju jaoks on saadaval uuendus, laadib auruahi selle automaatselt alla. Uuendust ei installita automaatselt, vaid peate selle käsitsi käivitama.

Kui te ei installi uuendust, saate oma auruahju harjumuspärasel viisil kasutada. Miele soovib siiski uuendused installida.

Sisse-/väljalülitamine

Tehaseseadistusena on RemoteUpdate sisse lülitatud. Saadaolev uuendus laaditakse automaatselt alla ja see tuleb käsitsi käivitada.

Lülitage RemoteUpdate välja, kui soovite, et uuendusi ei laaditaks automaatselt alla.

RemoteUpdate'i kulgemine

Teavet uuenduste sisu ja mahu kohta pakutakse rakenduses Miele.

Kui saadaval on uuendus, kuvatakse auruahju ekraanil teadet.

Uuenduse saate installida kohe või lükata installimise hilisemaks. Päring esitatakse sel juhul auruahju uuesti siselülitamisel.

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 auruahju uuendamise ajal välja. Muidu katkestatakse uuendus ja seda ei installita.
- Mõnda tarkvarauuendust saab teha vaid Miele klienditeenindus.

Einstellungen

Softwareversion

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

- Kinnitage nupuga OK.

Rechtliche Informationen

Jaotisest Open-Source-Lizenzen leiate integreeritud avatud lähtekoodiga komponentide ülevaate.

- Kinnitage nupuga OK.

Händler

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

Messeschaltung

Kui lülitate auruahju aktiveeritud messirežiimis sisse, kuvatakse juhust Messeschaltung aktiviert. Gerät heizt nicht.


- Ein
Messirežiim aktiveeritakse, kui puudutate nuppu OK vähemalt 4 sekundit.
- Aus
Messirežiim inaktiveeritakse, kui puudutate nuppu OK vähemalt 4 sekundit. Auruahju saab tavapäraselt kasutada.

Werkeinstellungen

- Geräteeinstellungen
Kõik seadistused lähtestatakse tehaseseadistusele.
- Eigene Programme
Kustutatakse kõik oma programmid.
- MyMiele
Kustutatakse kõik MyMiele sissekanded.
- Vorschlagstemperaturen
Muudetud soovitatavad temperatuurid lähtestatakse tehaseseadistustele.
- Vorschlagsleistungen
Muudetud mikrolainevõimsused lähtestatakse tehaseseadistustele.


Töötundide

Valides Betriebsstunden (Gesamt), saate vaadata auruahju töötundide koguarvu.

Andurnupuga  saate seadistada lühiaja (nt munade keetmiseks) või alarmi, (kindla kellaaja).



Korraga saab seadistada kaks alarmi, kaks lühiaega või alarmi ja lühiaja.


Funktsiooni Alarm kasutamine


Alarmi  saab kasutada selleks, et seadistada kindel kellaag, millal peab kõlama signaaltoon.


Alarmi seadistamine

Kui olete valinud seadistuse Display | QuickTouch | Aus, lülitage auruahi alarmi seadistamiseks sisse. Alarmi kellaaga kuvatakse sel juhul väljalülitatud auruahjuga.

- Valige andurnupp .
- Valige  Alarm.
- Seadistage alarmi jaoks kellaag.
- Kinnitage nupuga Schließen.

Kui auruahi on välja lülitatud, kuvatakse kellaaja asemel  ja alarmi kellaaga.


Kui samaaegselt toimub valmistusprotsess või asute mõnes menüüs, on ekraani ülemises paremas osas  ja alarmi kellaag.

Alarmi jaoks seadistatud kellaajal vilgub ekraanil kellaaja kõrval  ja kõlab signaal.

- Valige andurnupp  või alarmi jaoks seadistatud kellaag ekraanil.

Hellised ja visuaalsed signaalid lülitatakse välja.

Alarmi muutmine


- Valige alarm ekraanil või valige andurnupp  ja seejärel soovitud alarm.

Kuvatakse alarmi jaoks seadistatud kellaag.

- Seadistage alarmi jaoks uus kellaag.
- Kinnitage nupuga Schließen.

Alarmi muudetud kellaag salvestatakse ja kuvatakse ekraanil.

Alarmi kustutamine

- Valige alarm ekraanil või valige andurnupp  ja seejärel soovitud alarm.


Kuvatakse alarmi jaoks seadistatud kellaag.

- Valige Löschen.
- Kinnitage nupuga Schließen.

Alarm kustutatakse.

Alarm und Kurzzeit

Funktsiooni Kurzzeit kasutamine

Lühiaega  saate kasutada eraldi toimingute, nt munakeetmise jaoks.



Lühiaega saab kasutada ka siis, kui olete samaaegselt seadistanud ajad valmistusprotsessi automaatseks sisse- või 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 auruahi sisse. Vähenevat lühiaega kuvatakse sellisel juhul väljalülitatud auruahjuga.


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

- Valige andurnupp .
- Valige  Kurzzeit.
- Seadistage lühiaeg.
- Kinnitage nupuga Schließen.

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


Kui samaaegselt toimub valmistusprotsess või asute mõnes menüüs, kuvatakse  ja vähenevat lühiaega ekraani ülemises parempoolses osas.

Pärast lühiaja möödumist vilgub , aega loendatakse üles ja kostub helisignaal.

- Valige andurnupp  või soovitud lühiaeg ekraanilt.

Helilised ja visuaalsed signaalid lülitatakse välja.

Lühiaja muutmine


- Valige lühiaeg ekraanilt või andurnupp  ja seejärel soovitud lühiaeg.

Kuvatakse seadistatud lühiaeg.

- Seadistage uus lühiaeg.
- Kinnitage nupuga Schließen.

Muudetud lühiaeg salvestatakse ja loetakse minuthaaval nullini. Lühemad kui 10-minutilised lühiajad loetakse sekundhaaval nullini.

Lühiaja kustutamine

- Valige lühiaeg ekraanilt või andurnupp  ja seejärel soovitud lühiaeg.

Kuvatakse seadistatud lühiaeg.

- Valige Löschen.
- Kinnitage nupuga Schließen.

Lühiaeg kustutatakse.

Pea- ja alamenüüd

Menüü	Soovitav väärtus	Vahemik
Betriebsarten		
Dampfgaren	100 °C	40–100 °C
Mikrowelle	1000 W	80–1000 W
Schnellgaren	300 W 100 °C	80–300 W 80–100 °C
Sous-vide	65 °C	45–90 °C
Eco-Dampfgaren	100 °C	40–100 °C
Automatikprogramme		
Spezialanwendungen		
Erhitzen		
Dampfgaren	100 °C	80–100 °C
Mikrowelle	450 W	450–1000 W
Auftauen		
Dampfgaren	60 °C	50–60 °C
Mikrowelle	150 W	80–150 W
Blanchieren	–	–
Einkochen	90 °C	80–100 °C
Hefeteig gehen lassen	–	–
Menüügaren	–	–
Geschirr entkeimen	–	–
MyMiele		
Eigene Programme		
Einstellungen		
Pflege		
Entkalken		
Einweichen		

Kasutamine

- Lülitage auruahi sisse.

Kuvatakse peamenüü.

- Kui soovite toitu valmistada auruga töörežiimil, täitke veepaak ja lükake see sisse.

Destilleeritud või gaseeritud vesi ja muud vedelikud võivad auruahju kahjustada.

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

- Lükake toit küpsetuskambrisse.

- Valige Betriebsarten .

- Valige soovitav töörežiim.

Kuvatakse töörežiimi. Sõltuvalt valitud töörežiimist kuvatakse üksteise järel soovitatavat võimsust, valmistusaega ja soovitatavat temperatuuri.

- Vajadusel muutke valmistusprotsessi jaoks soovitatavaid väärtuseid ja seadistage valmistusaeg.

Soovitatavaid väärtuseid saate hiljem muuta, valides vastava väärtuse või Timer.

- Käivitage **mikrolaineta** töörežiimides valmistusprotsess andurnupuga OK.


- Käivitage **mikrolainega** töörežiimides valmistusprotsess valikuga Start.

Kõigis töörežiimides kuvatakse seadistatud väärtused ja valmistusprotsess käivitub.

Kui seadistate temperatuuri, saate temperatuuritõusu jälgida. Valitud temperatuuri esmakordsel saavutamisel kõlab helisignaal.

Mikrolainete tootmine peatub, kui katkestate valmistusprotsessi valikuga Stop või avate ukse. Valmistusprotsessi saab jätkata andurnupuga Start.

- Valige pärast valmistusprotsessi Beenden või Schließen (sõltuvalt töörežiimist).

 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.

- Lülitage auruahi välja.

Auruahju puhastamine

 Kuumast veest põhjustatud vigastusoht.

Pärast auruga valmistusprotsessi lõppemist on veepaagis veel kuum järelejäänud vesi, millega võite kõrvetada saada.

Jälgige veepaagi väljavõtmisel ja käest panemisel, et see ei läheks ümber.

- Vajadusel võtke veepaak välja.
- Eemaldage loksumiskaitse ja tühjendage veepaak.
- Puhastage ja kuivatage kogu auruaahi nii, nagu on kirjeldatud peatükis "Puhastamine ja hooldus".

Jälgige, et loksumiskaitse fikseeruks peale asetamisel korralikult.

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

Vee lisamine

Kui valmistusprotsessi ajal saab vesi otse, kostub helisignaali ja kuvatakse teade värse vee lisamiseks.

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

Valmistusprotsessi jätkatakse.

Väärtuste ja seadistuste muutmine valmistusprotsessi jaoks

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

Sõltuvalt töörežiimist saate muuta järgmisi seadistusi:

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

Temperatuuri muutmine

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

- Puudutage temperatuurinäidikut.
- Muutke seadistatud temperatuuri.
- Kinnitage nupuga OK.

Valmistusprotsess jätkub muudetud seadistatud temperatuuriga.

Kasutamine

Mikrolainevõimsuse muutmine

Soovitavat võimsust saab menüüs Einstellungen | Vorschlagsleistungen püsivalt oma isiklike kasutusharjumuste järgi seadistada.

- Puudutage mikrolainevõimsuse näidikut.
- Muutke mikrolainevõimsust.
- Valige Start.

Valmistusprotsess jätkub muudetud mikrolainevõimsusega.

Valmistusaegade sisestamine

Valmistustulemusele võib olla negatiivne mõju, kui valmistatava toidu sisestamise ja käivitusaaja vahel on pikem ajavahemik. Värsked toiduained võivad muuta värvi ja isegi rikneda. Valige valmistusprotsessi käivitamiseni võimalikult lühikene aeg.

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

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

- Garzeit
Aja sisestamine, mida toit valmimiseks 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 ajal hetkel 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 ⌚ või Timer.
- Seadistage soovitud ajad.
- Kinnitage nupuga OK.


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

Kui valmistasite toitu temperatuuril üle u 80 °C, ilmub veidi enne valmistusaaja lõppu ekraanile Dampfreduktion ja uks avaneb automaatselt praokile.

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


Uue valmistusprotsessi saab käivitada alles siis, kui automaatne ukseavaja on oma algasendisse tagasi tõmbunud. Ärge lükake seda käsitsi sisse, sest see võib saada kahjustada.

Seadistatud valmistusaegade muutmine

- Valige , aeg või Timer.
- Valige soovitud aeg ja muutke seda.
- Kinnitage nupuga OK.

Voolukatkestuse korral seadistused kustutatakse.



Seadistatud valmistusaegade kustutamine

- Valige , aeg või Timer.
- Valige soovitud aeg.
- Valige Löschen.
- Kinnitage nupuga OK.

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

Kui kustutate Fertig um või Start um, käivitub valmistusprotsess seadistatud valmistusajaga.

Mikrolainega töörežiimides valmistusprotsessi katkestamine

Valmistusprotsessi saab töörežiimides Mikrowelle  ja Schnellgaren  katkestada ja valmistusaja peatada.

Valmistusaja möödumisel kuvatakse paremal all ekraanil Stop.

- Valige Stop.

Valmistusprotsess katkestatakse ja valmistusaeg peatatakse.

Start on rohelisel taustal.

- Valige Start.

Valmistusprotsessi jätkatakse ja valmistusaeg kulgeb edasi.

Kasutamine

Auruga töörežiimides valmistusprotsessi katkestamine

Auruga töörežiimides katkestatakse valmistusprotsess, kui avate ukse. Küpsetuskambri küte lülitub välja. Sisestatud valmistusajad salvestatakse.

⚠ Kuumast aurust põhjustatud vigastusoht.

Ukse avamisel võib eralduda väga palju kuumat auru. Võite saada auruga põletusi.

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

⚠ Kuumadest pindadest ja kuumast toidust põhjustatud vigastusoht.

Auruahi muutub töö ajal kuumaks. Võite end küpsetuskambri, kinnituse, tarvikute ja toiduga põletada.

Pange kuumat küpsetatavat toiduainet sisselükkamise või väljavõtmise, samuti kuumas küpsetuskambris tehtavate tööde ajaks pajakindad kätte.

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

Ukse sulgemisel valmistusprotsess jätkub.

Pärast ukse sulgemist toimub rõhu ühtlustumine, mille ajal võib kosta vilinat.

Esmalt kuumutatakse uuesti ja ekraanil kuvatakse küpsetuskambri tõusvat temperatuuri. Kui seadistatud temperatuur on saavutatud, hakkab kulgema järelejäänud aeg.

Kui uks avatakse valmistusaja viimasel minutil, lõpetatakse valmistusaeg enneaegselt.

Valmistusprotsessi katkestamine

Kui katkestate valmistusprotsessi, lülituvad küpsetuskambri kütte ja valgustus välja. Sisestatud valmistusajad kustutatakse.

Ilma seadistatud valmistusajata valmistusprotsessi katkestamine

- Valige Beenden.

Kuvatakse peamenüü.

Seadistatud valmistusajaga valmistusprotsessi katkestamine

- Valige Abbrechen.

Kuvatakse Vorgang abbrechen?.

- Valige Ja.

Kuvatakse peamenüü.

Töörežiimi muutmine

Töörežiimi saab valmistusprotsessi ajal muuta.

- Valige valitud töörežiimi sümbol.
- Kui olete seadistanud valmistusaja, kinnitage teade Vorgang abbrechen? nupuga Ja.
- Valige uus töörežiim.

Kuvatakse muudetud töörežiimi ja selle juurde kuuluvaid soovitatavaid väärtuseid.


- Seadistage valmistusprotsessi jaoks väärtused ja kinnitage nupuga OK.

Quick-Mikrowelle ja Popcorn

Neid funktsioone saab kasutada vaid siis, kui samal ajal ei kasutata ühtki teist valmistusprotsessi.


Kasutage alati klaasalust.

Quick-Mikrowelle



Kui valite andurnupu , käivitub mikrolainefunktsioon kindla mikrolainevõimsuse ja valmistusajaga, näiteks vedelike soojendamiseks.

Eelseadistatud on maksimaalne mikrolainevõimsus 1000 W ja valmistusaeg 1 minut.

Mikrolainevõimsust ja valmistusaega saab muuta. Maksimaalselt seadistatav valmistusaeg sõltub seejuures valitud mikrolainevõimsusest (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Quick-Mikrowelle”).

- Valige andurnupp . Selle andurnupu mitmekordse valimisega saate valmistusaega sammhaaval pikendada.

Kuvatakse vähenevat järelejäänud aega.

Küpsetamist saab igal ajal andurnupuga  katkestada või andurnupu  valimisega lõpetada.


Pärast küpsetamise lõppemist kuvatakse *Fertig* ja kõlab helisignaali.

- Valige *Schließen*.

Kuvatakse peamenüü.

Quick-Mikrowelle ja Popcorn

Popcorn

Kui valite andurnupu , käivitub mikrolainefunktsioon kindla mikrolainevõimsuse ja valmistusajaga.


Eelseadistatud on mikrolainevõimsus 850 W ja valmistusaeg 2:50 minutit. See vastab enamiku tootjate juhistele mikrolainepopcorni valmistamiseks.

Valmistusajaks saab seadistada kuni 4 minutit. Mikrolainevõimsus on püsivalt seadistatud ja seda ei saa muuta (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Popcorn”).

Järgige pakendil tootja juhiseid valmistusaja kohta. Vajadusel muutke eelseadistatud aega.

- Valige andurnupp .

Kuvatakse vähenevat järelejäänud aega.

Valmistusprotsessi saab igal ajal andurnupuga Stop katkestada või andurnupu  valimisega lõpetada.

Paberist või muudest põlevatest materjalidest ühekordselt kasutatavad nõud võivad süttida ja auruahju kahjustada.

Ärge jätke auruahju valmistusprotsessi ajal järelevalveta ja järgige pakendil olevaid juhiseid.

Pärast valmistusprotsessi lõppemist kuvatakse Fertig ja kõlab helisignaal.

- Valige Schließen.

Kuvatakse peamenüü.

Oluline teave toidu aurutamise kohta

Peatükist “Oluline teave toidu aurutamise kohta” leiata üldised juhised. Kui toiduainete ja/või kasutusviiside puhul tuleb arvestada erisustega, viidatakse sellele vastavates peatükkides.

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 soovitage soola kas üldse mitte lisada või lisada seda alles pärast valmistamist. Lisaks säilib toiduainetel nende värsked looduslik värvid.

Nõud

Küpsetusnõu

Auruahjuga on kaasas roostevabast terasest küpsetusnõud. Lisaks on saadaval eri suurusega küpsetusnõud, mis on perforeeritud või perforeerimata (vt peatükki “Juurdeostetavad tarvikud”). Nii saate vastavate toiduainete jaoks valida sobivad küpsetusnõud.

Võimalusel kasutage perforeeritud küpsetusnõusid. Aur pääseb kõikjalt toiduni ja see valmib ühtlaselt.

Oma nõud

Võite kasutada ka oma toidunõusid. Pange seejuures tähele:

- Nõud peavad olema kuuma- (kuni 100 °C) ja aurukindlad. Kui soovite kasutada plastnõusid, uurige tootjalt, kas need on sobivad.
- Paksude seintega nõud, nt portselan, keraamika või savinõud, ei sobi hästi aurutamiseks. Paksud seinad juhivad soojust halvasti ja selle mõjul pikeneb tabelis toodud valmistusaeg oluliselt.
- Asetage nõu sisselükatud restile, mitte põrandale.
- Nõu ülemise ääre ja küpsetuskambri lae vahel peab olema veidi ruumi, et anumasse pääseks piisavalt auru.

Klaasalus

Kui valmistate toitu perforeeritud küpsetusnõudes, lükake klaasalus 1. tasandile. Tilguk vedelik koguneb alusele ja selle saab lihtsalt eemaldada.

Kui klaasalus on küpsetuskambri põhjas, ei saa kondensaat piisavalt aurustuda.

Lükake klaasalus 1. tasandile.

Tasand

Küpsetusnõu ja resti jaoks võib valida ükskõik millise tasandi ja ka mitmel tasandil korraga toitu valmistada. Valmistusaega see ei muuda.

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

Lükake küpsetusnõu, rest ja klaasalus alati tasandi 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 valmistusajad 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 $\frac{2}{3}$, et see väljavõtmisel üle ei loksuks.

Oma retseptid


Toiduaineid ja toite, mida valmistatakse potis, saab valmistada ka auruahjus. Valmistusajad on auruahjule ülekantavad. Arvestage seejuures, et aurutamisel ei saa pruunistada.

Toidu aurutamine

Eco-Dampfgaren

Energiasäästlikuks aurutamiseks võib 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

Betriebsarten | 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 köögivilji.

Sama valmistusajaga külmunud ja värsket juurvilja võib toiduks valmistada koos.

Peenestage suuremad, kokku külmunud tükid. Valmistusaja leiate pakendilt.

Toiduvalmistusnõud

Toiduained, mille üksikutel tükkidel on väike läbimõõt (nt herned, sparglivarred), moodustavad väikeseid või vähe vaheruumi 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 küpsusastmest. Näide:

mittelagunevad kartulid, neljaks lõigatud:

u 17 minutit

mittelagunevad kartulid, pooleks lõigatud:

u 20 minutit

Seadistused

Automatikprogramme Auto | Gemüse | ... |
või

Betriebsarten | 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
Mittelagunevad kartulid, kooritud terved	27–29
poolitatud	21–22
neljaks lõigatud	16–18
Eelkõige mittelagunevad 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

Toidu aurutamine

Köögivili	🕒 [min]
Paprika, tükeldatud või ribad	2
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, pöidla paksused tükid	9–10
Juurseller, kangid	6–7
Spargel, roheline	7
Spargel, valge, pöidla paksune	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 laimimahlaga. Hapu lisamine muudab kalaliha tugevaks.

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, saate vältida maitsete ülekandumist tilkva vedelikuga, kui lükkate kala vahetult kogumis- või klaasaluse (sõltuvalt mudelist) 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

Betriebsarten  | 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
Merikeefilee	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 küpsetamist üles (vt peatükki “Ülessulatamine auruga”).

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 perforeeritud küpsetusnõud. Lükake selle alla perforeerimata küpsetusnõu, 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 küpsetusnõusse. Mida pikem valmistusaeg, seda tugevama puljongi saate.

Seadistused

Automatikprogramme Auto | Fleisch | ... |

või

Betriebsarten | Dampfgaren

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: vt tabel

Toidu aurutamine

Liha	🕒 [min]
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
Kalkunišnitset	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 perforeerimata küpsetusnõud. Väikeses koguses riisi (kuni üks klaas, u 50–150 g) saate alternatiivselt valmistada ka restil olevas sobivas roostevabast 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 Auto | Reis | ... | Dampfgaren

või

Betriebsarten | Dampfgaren

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: vt tabel

		 [min]
Pikateraline riis		
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
Ümarateraline riis		
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

Betriebsarten | Dampfgaren 

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 määritud perforeeritud küpsetusnõus.

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

Seadistused

Automatikprogramme Auto | Teigwaren | ... |

või

Betriebsarten | Dampfgaren

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: vt tabel

Värsked toiduained	🕒 [min]
Gnocchi	2
Juustunuudlid	1
Ravioli	2
Munapasta	1
Tortellini	2
Kuivained, veega kaetud	
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 värskeid klimpe rasvaga määritud perforeeritud toiduvalmistusnõus.

Seadistused


Automatikprogramme Auto | Teigwaren | ... |

või

Betriebsarten | 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 Auto | Hülsenfrüchte | ... |

või

Betriebsarten | Dampfgaren

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: vt tabel

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

🕒 valmistusaeg

Toidu aurutamine

Leotamata		
	Vahekord kaunviljad : vedelik	🕒 [min]
Oad		
<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
Läätsed		
Pruunid läätsed	1 : 2	13–14
Punased läätsed	1 : 2	7
Herned		
Kollased herned	1 : 3	110–130
Rohelised herned, kooritud	1 : 3	60–70

🕒 valmistusaeg

Kanamunad

Kasutage perforeeritud toiduvalmistusnõusid, kui valmistate keedumune.

Munakoore 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 munarooги valmistate, nt munaputru.

Seadistused


Automatikprogramme Auto | Hühnereier | ... |

või

Betriebsarten | Dampfgaren

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: vt tabel

	 [min]
Suurus S pehme keskmine kõva	3 5 9
Suurus M pehme keskmine kõva	4 6 10
Suurus L pehme keskmine kõva	5 6–7 12
Suurus XL 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

Betriebsarten | 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

Betriebsarten | 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  | Krustentiere | ... |



või

Betriebsarten | 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 Auto | Muscheln | ... |

või

Betriebsarten | 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 korruga valmistamine – käsitsi

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

Kogu menüü korruga 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 kogumis- või klaasaluse kohale (sõltub mudelist). Nii väldite maitsete ülekandumist või värvumist alla tilkuva vedeliku tõttu.

Temperatuur

Kogu menüü korruga valmistamisel peab temperatuur olema 100 °C, sest suuremat osa toiduainetest saab vaid sellel temperatuuril valmis. Kui toiduainete jaoks soovitakse erinevaid temperatuure, ärge valmistage menüüd madalamal temperatuuril, nt merikogre filee 85 °C ja kartulid 100 °C.

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

Valmistusaeg

Kui soovitavat temperatuuri tõstetakse, peab valmistusaega lühendama u 1/3 võrra.

Näide

Toiduainete valmistusajad

(vt valmistustabeleid peatükis “Aurutamine”).

Aurutatud riis	24 minutit
Meriahvenafilee	6 minutit
Brokoli	4 minutit

Seadistatavate valmistusaegade arves-tus:

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 värsked 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 kasutamishüpsed


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, suhkru 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 üks 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 üle võtta. Kohandage neid seadistusi enda soovitud küpsusastmele.
 - Madalal temperatuuril ja pika valmistusajaga toiduvalmistamisel võib küpsetuskambris koguneda rohkem vett. Valmistustulemust see ei mõjuta.
 - 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 valmistatud 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 marinaadi.
- Serveerige valmistatud toidud eelsoojendatud taldrikutel.

Töörežiimi Sous-vid kasutamine

- Loputage valmistatavat toiduainet külma veega ja kuivatage.
- Pange valmistatav toiduaine vaakumkotti ja lisage vajadusel maitseaineid või vedelikke.
- Pakendage valmistatav toiduaine kambervaakumpakendajaga vaakumisse.
- Lükake klaasalus 1. tasandile.
- Optimaalse valmistustulemuse saamiseks lükake rest 2. tasandile.
- Asetage vaakumis toiduained (mitu kotti üksteise kõrvale) restile.
- Valige Betriebsarten .
- Valige Sous-vid .
- 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		
Kala				
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
Köögivili				
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
Puuvili				
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
Muud				
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*	
Liha					
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

Betriebsarten | 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		⌚ ² [min]
	“medium”/ poolküps ¹	läbiküps ¹	
Liha			
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
Köögivilj			
Lillkapsaõisikud, keskmised kuni suured ³	85		15
Nuikapsas, viiludena ³	85		10
Puuvilj			
Ananass, viiludena	85		10
Muud			
Oad, valged, leotatud suhtes 1 : 2 (oad : vedelik)	90		10
Šalottsibul, tervena	85		10

°C temperatuur, ⌚ aeg


¹ Küpsetusaste

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

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

³ Soojendage uuesti vaid kastmes.

Auruga kuumutamine

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

Toiduained kuumutatakse auruahjus säästvalt, need ei kuiva ja need ei järelvalmi. Toiduained kuumenevad ühtlaselt ja neid ei pea aegajalt segama.

Te võite valmis roogi taldrikul (liha, köögiviljad, kartulid) samamoodi kuumutada nagu üksikuid toiduaineid.

Nõud

Väiksemaid koguseid saab kuumutada taldrikul, suuremaid toiduvalmistusnõus.

Aeg

Taldrikute või küpsetusnõude arv ei mõjuta aega.

Tabelis toodud aeg kehtib keskmisele portsjonile taldriku kohta. Suuremate koguste puhul pikendage aega.


Nõuanded

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

Toiduainete soojendamine

- Katke soojendatavad toiduained taldriku või temperatuuri- (kuni 100 °C) ja aurukindla fooliumiga.
- Asetage toiduained restile või küpsetusnõusse.

Seadistused

Spezialanwendungen  | Erhitzen | Dampfgaren

või

Betriebsarten  | Dampfgaren 

temperatuur: 100 °C

aeg: vt tabel

Erilised kasutusviisid

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

Toiduaine	🕒* [min]
Köögivili	
Porgandid Lillkapsas Nuikapsas Oad	6–7
Lisandid	
Makaronid Riis	3–4
Kartulid, pikuti poolitatud	12–14
Klimbid	15–17
Liha ja linnuliha	
Praad viiludena, 1,5 cm paksune Rulaad, viiludeks lõigatuna Guljašš Lambaraguu	5–6
Königsbergi klops	13–15
Kanašnitset Kalkunišnitset	7–8
Kala	
Kalafilee, 2 cm paksune	6–7
Kalafilee, 3 cm paksune	7–8
Road taldrikul	
Spagetid, tomatikaste	13–15
Seapraad, kartulid, aedviljad	12–14
Täidetud paprikakaunad (poolitatud), riis	13–15
Kanafrikassee, riis	7–8
Aedviljasupp	2–3
Kreemsupp	3–4

Erilised kasutusviisid

Toiduaine	⌚* [min]
Selge supp	2–3
Ühepajatoit	4–5


⌚ aeg

* Ajad kehtivad nende toiduainete kohta, mida kuumutatakse taldrikul ja mis on taldrikuga kaetud.

Erilised kasutusviisid

Auruga sulatamine

Auruahjus 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 selle alla lükatud kogumis- või klaasalusega (sõltub mudelist): nii ei ole toiduained 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 juhistele.

Seadistused

Spezialanwendungen  | Auftauen | Dampfgaren

või

Betriebsarten  | Dampfgaren 

temperatuur: vt tabel

sulatusaeg: vt tabel

tasakaalustusaeg: vt tabel

Erilised kasutusviisid

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

Külmutatud toiduaine	Kogus	🌡️ [°C]	🕒 [min]	⌚ [min]
Piimatooted				
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
Puuvili				
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
Köögivili				
Plokis külmutatud	300 g	60	20–25	10–15
Kala				
Kalafileed	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
Valmistoidud				
Liha, köögivili, lisand / ühepajatoit / supid	480 g	60	20–25	10–15
Liha				
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

Erilised kasutusviisid

Külmutatud toiduaine	Kogus	🌡️ [°C]	⌚ [min]	⌛ [min]
Guljašš	500 g	60	30–40	10–15
	1000 g	60	50–60	10–15
Maks	250 g	60	20–25	10–15
Jäneseselg	500 g	50	30–40	10–15
Metskitseselg	1000 g	50	40–50	10–15
Šnitsel / kotlet / praevorst	800 g	60	25–35	15–20
Linnuliha				
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
Küpsetised				
Leht- / pärmitainaküpsetised	–	60	10–12	10–15
Keeksitainaküpsetised / -kook	400 g	60	15	10–15
Leib/saiakesed				
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

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

Spezialanwendungen  | Blanchieren

või

Betriebsarten | Dampfgeräten 

temperatuur: 100 °C

blanšeerimisaeg: 1 minut

Hoidistamine

Kasutage vaid korralikke, värsked 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.

Köögivilji

Peske, puhastage ja tükeldage köögiviljad.

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

Erilised kasutusviisid

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. Jälgige, et purgi äär oleks rasvast puhas.

Täitke purgid vorstiga vaid poolenisti, sest hoidistamise ajal tõuseb mass üles.


Nõuanded

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

Toiduainete hoidistamine

- Lükake rest 1. tasandile.
- Asetage purgid restile. Purgid ei tohi kokku puutuda.

Seadistused

Spezialanwendungen  | Einkochen
või

Betriebsarten  | Dampfgaren 

temperatuur: vt tabel
hoidistusaeg: vt tabel

Erilised kasutusviisid

Hoidistatav toiduaine	🌡️ [°C]	🕒* [min]
Marjad		
Sõstrad	80	50
Tikrid	80	55
Pohlad	80	55
Luuviljalised		
Kirsid	85	55
Ploom-kirsid	85	55
Ploomid	85	55
Virsikud	85	55
Renklood	85	55
Seemneviljalised		
Õunad	90	50
Õunamoos	90	65
Küdoonia	90	65
Köögivilj		
Oad	100	120
Aedoad	100	120
Kurgid	90	55
Punapeet	100	60
Liha		
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.

Erilised kasutusviisid

Pärmitaina kergitamine

- Valmistage tainas vastavalt retseptile.
- Asetage lahtine tainakauss sisse-
lükatud restile.

Seadistused

Spezialanwendungen  | Hefeteig gehen lassen

aeg: lähtuvalt retseptist

või

Betriebsarten | Dampfgaren 

temperatuur: 40 °C

aeg: lähtuvalt retseptist

Nõude desinfitseerimine

Auruahjus desinfitseeritud nõud ja lutipudelid on pärast programmi lõppemist desinfitseeritud samamoodi nagu keetmisel. Kontrollige siiski tootja andmete põhjal, kas kõik koostisosad on temperatuuri- (kuni 100 °C) ja aurukindlad.

Võtke lutipudelid osadeks. Pange pudelid uuesti kokku alles siis, kui need on täiesti kuivad. Vaid nii saab mikroobide uut paljunemist vältida.

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

Seadistused

Spezialanwendungen  | Geschirr entkeimen

aeg: 1 minut kuni 10 tundi

või

Betriebsarten | Dampfgaren 

temperatuur: 100 °C

aeg: 15 minutit

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 pannakse toiduained küpsetuskambris erinevatel aegadel, et need saaksid ühel ajal valmis.

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

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

Erilise kasutusviisi Menügaren kasutamine

- Valige Spezialanwendungen  | Menügaren.
 - Valige soovitud toiduaine.
- Sõltuvalt toiduainest küsitakse selle suurust, kaalu ja küpsusastet.
- Valige soovitud väärtused ja kinnitage 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 sisse kõige pikema valmistusajaga toiduaine.

- Kui valmistate tilkuvaid või värvi andvaid toiduaineid perforatsioonküpsutusnõus, lükake see vahetult klaasialuse kohale. Nii väldite maitsete ülekandumist või värvumist allatilkuva vedeliku tõttu.

Pärast kuumutusfaasi lõppu annab auruahi teile märku, millal tuleb sisse lükata 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 leiab peatüki "Aurutamine" jaotisest "Kogu menüü korruga valmistamine – käsitsi".

Erilised kasutusviisid

Niiskete rätikute soojendamine

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

Seadistused

Automatikprogramme Auto | Spezial | Feuchte Tücher erwärmen

või

Betriebsarten | 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** želatiin kaussi ja lisage nii palju vett, nagu pakendil on ette nähtud.
- Katke nõu kinni ja asetage restile.

Seadistused

Automatikprogramme Auto | Spezial | Gelatine schmelzen

või

Betriebsarten | Dampfgaren

temperatuur: 90 °C

valmistusaeg: 1 minut

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 Auto | Spezial | Honig entkristallisieren

või

Betriebsarten | Dampfgaren

Temperatuur: 60 °C

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

Šokolaadi sulatamine

Auruahjus 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 Auto | Spezial | Schokolade schmelzen

või

Betriebsarten | Dampfgaren

temperatuur: 65 °C

valmistusaeg: 20 minutit

Erilised kasutusviisid

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 värske (säilitusaeg lühike).

Jogurti valmistamiseks sobivad jahutamata pika säilivusajaga ja värske piim. Pika säilivusajaga piima saab kasutada ilma lisatöötluseta. 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 / kooresegust. 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. Purgid ei tohi kokku puutuda.
- Pange purgid kohe pärast valmistusaja lõppu külmikusse. Sealjuures ärge liigutage purke ülemäära.

Seadistused

Automatikprogramme Auto | Spezial | Joghurt herstellen

või

Betriebsarten | Dampfgeräten

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.

Peki sulatamine

Pekk ei pruunisu.

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

Seadistused

Automatikprogramme Auto | Spezial | Speck auslassen

või

Betriebsarten | Dampfgaren

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: 4 minutit

Sibulate hautamine

Hautamine tähendab omas mahlas küpsetamist, vajadusel vee lisamisega.

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

Seadistused

Automatikprogramme Auto | Spezial | Zwiebeln dünsten

või

Betriebsarten | Dampfgaren

temperatuur: 100 °C

valmistusaeg: 4 minutit

Erilised kasutusviisid

Mahla aurutamine

Auruahjus saab pehmetest ja poolkõvade puuviljadest mahla aurutada.

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

Ettevalmistus

Sorteeringe 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 tugevamaitselise puuvilja kohta 100–150 g suhkrut.
- Kui te soovite saadud mahla säilitada, valage see puhastesse pudelitesse ja sulgege need kohe.

Puuviljast mahla aurutamine

- Asetage ettevalmistatud puuvili perforeritud küpsetusnõusse.
- Mahla kogumiseks lükake selle alla perforerimata küpsetusnõu või kogumis- või klaaslaus (sõltub mudelist).

Seadistused

Betriebsarten | Dampfgaren

temperatuur: 100 °C

aeg: 40–70 minutit

Toiduainetelt kesta eemaldamine

- Lõigake toiduainetel, nagu tomatid, nektariinid jne varre kohalt rist sisse. Nii on kesta lihtsam eemaldada.
- Asetage toiduained perforeeritud küpsetusnõusse.
- Mandleid ehmatage kohe pärast väljavõtmist külma veega. Muidu ei saa neilt kesta eemaldada.

Seadistused

Betriebsarten | Dampfgaren
 temperatuur: 100 °C
 aeg: vt tabel

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

🕒 aeg

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 Auto | Obst | Äpfel | Ganz

või

Betriebsarten | 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


Betriebsarten | Dampfgaren
 temperatuur: 100 °C
 valmistusaeg: 4 minutit

Schnellgaren

Toiduaineid saab töörežiimis Schnellgaren  auru ja mikrolainete kombinatsiooni-ga sulatada, kuumutada ja toiduks valmistada.




Kuumutusfaasi ajal kuumutatakse küpsetuskamber üksnes aururežiimis seadis-tatud temperatuurile. Kui temperatuur on saavutatud, lisandub mikrolaine, nii et ko-gu valmistusfaasi ajal on aurugeneraator ja magnetron koos sisse lülitatud.




Nagu vaid aurutamisrežiimi puhul, algab valmistusaeg alles siis, kui saavutatud on seadistatud temperatuur.

Kombineeritud töörežiimi Schnellgaren  eeliseks on, et toiduained

- valmivad lühema valmistusajaga, sest need valmivad kiiremini kui ainult aurure-žiimil,
- ei küpse üle ega kuiva, nagu üksnes mikrolainerežiimi kasutades,
- saab ühe valmistusprotsessiga sulatada ja kuumutada,
- ei vaja valmistusprotsessi ajal segamist.

Sulatamine ja kuumutamine töörežiimis Schnellgaren

	 [W]	 [min]	 [°C]	Küpsetus-nõud
Taldrikul toidu kuumutamine ^{1, 2}				
Tomatikastmega makaronid, 400 g (suhe 5 : 3)	300	7–8	90	sügav taldrik
Kotletid kartulipüree ja punase peakapsaga, 450 g	300	11	85	sügav taldrik
Sulatamine ja kuumutamine ^{1, 2}				
Külmutatud ühepajatoitud/supid, 250 g	300	10–11	95	kauss
Külmutatud ühepajatoitud/supid, 500 g	300	15–16	90	kauss

 mikrolaineõimsus,  aeg,  temperatuur

¹Ärge kasutage katet.

² Paigutage toiduained klaasalusel 1. tasandile.

Koorega kartulite (mittelagunevad) valmistamine

- Lükake klaasalus 1. tasandile.
- Asetage pestud koorega kartulid üksteise kõrvale perforeeritud küpsetusnõusse.

Seadistused



Automatikprogramme  | Gemüse | Kartoffeln | Pellkartoffeln | Festkochend | ... | Schnellgaren

või

Betriebsarten  | Schnellgaren 

mikrolaineõimsus/temperatuur: 80 W + 100 °C

valmistusaeg: vt tabel

Kartulite suurus	Kogus	 ⁴ ₁	 [min]
väikesed (40–60 g)	200 g (4 tk)	2	15
	600 g (12 tk)	2	18
	1000 g (20 tk)	2	21
keskmised (90–110 g)	200 g (2 tk)	2	18
	600 g (6 tk)	2	21
	1000 g (10 tk)	2	24
suured (140–160 g)	300 g (2 tk)	2	22
	600 g (4 tk)	2	25
	900 g (6 tk)	2	29

⁴₁ tasand,  valmistusaeg

Schnellgaren

Riisi valmistamine

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 perforeerimata küpsetusnõud.

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 Auto | Reis | ... | Schnellgaren





või

Betriebsarten Schnellgaren

mikrolainevõimsus/temperatuur: vt tabel

valmistusaeg: vt tabel


	Suhe riis : vedelik	Lisamine	 ⁴ ₁	 [W]	 [min]	 [°C]
Basmatiriis	1 : 2	Sool	2	300	9	100
Aurutatud riis	1 : 2	Sool	2	150	17	100
Pudruriis	1 : 3	Suhkur ¹	2	150	21	100

⁴₁ tasand,  mikrolainevõimsus,  valmistusaeg,  temperatuur

¹ Lisage pärast valmistusprotsessi.

Sulatamine ja kuumutamine mikrolainega

Toiduainete sulatamiseks ja kuumutamiseks soovitame üldjuhul seadistada järgmised mikrolainevõimsused:

 [W]	Sulatamine
80	väga õrnad toiduained: või, vahukoore- ja võikreemikoogid, juust
150	kõik muud toiduained
Kuumutamine	
450	Imiku- ja lastetoit
600	erinevad toiduained;
850	külmutatud valmistoidud, mida ei pea pruunistama
1000	Joogid


 mikrolainevõimsus

Vajalik aeg sõltub toiduainete omadustest, kogusest ja algtemperatuurist. Ajad leiata tabelitest järgmistel lehekülgedel.

Sulatamine ja kuumutamine mikrolainega

Auftauen

Kui külmutatud toiduaineid sulatatakse õrnalt, säilivad vitamiinid ja toitained suuremas osas.

 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.

Nõuanded

- Laske külmutatud toiduainel klaaskausil ilma pakendita sulada. Toiduainete suuremate koguste korral pange külmutatud toiduained mikrolainekindlasse nõusse ja asetage see klaasalusele.
- Sügavkülmutatud valmistoite saate samaaegselt sulatada ja kuumutada. Järgige pakendil olevaid juhiseid.

Külmutatud toiduainete üles-sulatamine

Kasutage mikrolainega kasutamiseks sobivaid nõusid.

- Paigutage külmutatud toiduained klaasalusele 1. tasandile.
- Vajadusel katke külmutatud toiduained kinni.
- Valige Spezialanwendungen .
- Valige Auftauen | Mikrowelle.
- Muutke vajadusel soovitatavat võimsust ja sulatusaega.

- Valige Start.

- Sulatamise ajal:

Segage või keerake toiduaineid või paigutage need ringi. Segage suunaga välimisest servast keskele, sest ääred soojenevad kiiremini.

Tasakaalustusaeg on rahunemisaeg, kui temperatuur toiduaines ühtlaselt jaotub.

- Laske toiduainetel mõni minut pärast sulatamist toatemperatuuril seista, et temperatuur toiduaine sees ühtlaselt jaotuks.

Alternatiivsed seadistused

Betriebsarten | Mikrowelle 

mikrolainevõimsus: vt tabel

sulatusaeg: vt tabel

tasakaalustusaeg: vt tabel

Juhised tabeli juurde




Järgige antud mikrolainevõimsuseid, aegu ja tasakaalustusaegu. Seejuures tuleb arvestada toiduainete omaduste, koguste ja algtemperatuuriga.

Aegade valimine




- Reeglina tuleks valida keskmine aeg.

Sulatamine ja kuumutamine mikrolainega

Mikrolainerežiimis sulatamine

Külmutatud toiduaine	Kogus	 [W]	 [min]	 [min]	Segamine/ pööramine/ ümberpaigutamine	Kate
Piimatooted						
Rõõsk koor	250 ml	80	14	10–15	iga 5 minuti möödumisel	jah
võid	250 g	80	12–14	5–10	pärast poole aja möödumist	jah
Viilutatud juust	250 g	80	6–7	10–15; eraldage juustuviilud üksteisest	3 minuti möödumisel	ei
piima	500 ml	150	22–23	5–10	2 korda vastavalt 7 minuti möödumisel	jah
Koogid/küpsetised						
Liivakook (1 tükk)	100 g	150	1–2	5–10	–	jah
Liivakook (1 tükk)	300 g	150	3–4	10–15	pärast poole aja möödumist	jah
Puuviljakook (3 tükki)	3 × 100 g	150	9–10	10–15	5 minuti möödumisel	jah
Võikook (3 tükki)	3 × 100 g	150	5–6	10–15	pärast poole aja möödumist	jah
Vahukooretort/ kreemitort (1 tükk)	100 g	80	3–4	10–15	–	jah
Vahukooretort/ kreemitort (3 tükki)	3 × 100 g	80	5,5–6,5	10–15	pärast poole aja möödumist	jah
Saiakesed (4 tükki)	4 x u 50 g	150	4–5	5–10	pärast poole aja möödumist	ei
Puuvili						
Maasikad, vaarikad	150 g	80	11–12	5–10	pärast poole aja möödumist	jah
Sõstrad	250 g	80	13–14	5–10	pärast poole aja möödumist	jah


Sulatamine ja kuumutamine mikrolaineiga

Külmutatud toiduaine	Kogus	 [W]	 [min]	 [min]	Segamine/ pööramine/ ümberpaigutamine	Kate
Ploomid	500 g	150	13–15	5–10	pärast poole aja möödumist	jah
Liha						
Loomahakkliha	500 g	150 + 80	8–9 + 17–19	10–15	2 korda vastavalt 10 minuti möödumisel	ei
Kana	1000 g	150	25–28	10–15	iga 10 minuti möödumisel	ei
Köögivilj						
Herned	250 g	150	9–10	5–10	pärast poole aja möödumist	jah
Spargel	250 g	150	11–12	5–10	5 minuti möödumisel	jah
Oad	500 g	150	16–17	5–10	2 korda vastavalt 5 minuti möödumisel	jah
Punane peakapsas (portsjoniteks jagatav)	500 g	150	18–19	5–10	2 korda vastavalt 5 minuti möödumisel	jah
Spinat (portsjoniteks jagatav)	300 g	150	14–15	10–15	2 korda vastavalt 5 minuti möödumisel	jah

 mikrolainevõimsus,  sulatusaeg,  tasakaalustusaeg

Erhitzen


Järgige kindlasti peatüki “Ohutusjuhised ja hoiatused” jaotist “Otstarbekohane kasutamine”.

 Kuumadest toiduainetest põhjustatud vigastusoht.

Kui kuumutate imiku- ja lastetoitu liigselt, võivad lapsed end sellega kõrvetada.

Soojendage imiku- ja lastetoitu vaid 60–70 sekundit 450 W juures.


Segage toiduaineid, eelkõige imiku- ja lastetoitu, tingimata pärast kuumutamist või raputage neid ning seejärel proovige toiduainet, et lapsed ei saaks põletada.

 Suletud mahutites või pudelites olevast ülerõhust põhjustatud vigastusoht.

Suletud anumates ja pudelites tõuseb kuumutamisel rõhk, mis võib põhjustada purunemise.

Ärge mitte kunagi soojendage toiduaineid või vedelikke suletud nõudes ega pudelites. Enne avage mahutid ja eemaldage lutipudelilt kork ja lutt.

Kuumadest vedelikest põhjustatud vigastusoht.

Vedelike keetmisel, eriti mikrolaineahjus töörežiimis Mikrowelle  järelkuumutamisel võib juhtuda, et keemistemperatuur on saavutatud, kuid tüüpilisi keemismulle ei teki. Vedelik ei lähe ühtlaselt keema.

See keemisviivitus võib põhjustada plahvatuslikku ülekeemist, nii et võite end anuma väljavõtmisel kuuma vedelikuga kõrvetada. Ebasoodsates tingimustes võib rõhk olla nii tugev, et uks avaneb ise.

Segage vedelikku enne kuumutamist või keetmist.

Pärast kuumutamist oodake vähemalt 20 sekundit, enne kui võtate nõu küpsetuskambrist välja.

Lisaks võite kuumutamise ajaks asetada anumasse klaaspulga või sarnase eseme, kui see on olemas.


Sulatamine ja kuumutamine mikrolainega


Nõuanded

- Kasutage alati katet, v.a jookide ja paneeringuga kaetud praetud toidu kuumutamisel.
- Arvestage, et algtemperatuuriga u 5 °C (külmikutemperatuur) toiduained vajavad kuumutamiseks rohkem aega kui toatemperatuuril toiduained.
- Kui te kahtlete, kas toiduained on piisavalt läbi kuumutatud, lisage veel veidi aega.
- Sügavkülmutatud valmistoite saate samaaegselt sulatada ja kuumutada. Järgige pakendil olevaid juhiseid.

Toiduainete soojendamine

Kasutage mikrolainega kasutamiseks sobivaid nõusid.

- Paigutage soojendatavad toiduained klaasalusele 1. tasandile.
- Vajadusel katke toiduained kinni.
- Valige Spezialanwendungen .
- Valige Erhitzen | Mikrowelle.
- Muutke vajadusel soovitatavat võimsust ja aega.
- Valige Start.
- Soojendamise ajal: Segage, pöörake või paigutage toiduained ringi. Segage suunaga välimisest servast keskele, sest ääred soojenevad kiiremini.

 Kuumad pinnad tekitavad põletusohtu.

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

Pange kuumas küpsetuskambris tehtavate tööde ja nõu väljavõtmise ajaks pajakindad kätte.

Tasakaalustusaeg on rahunemisaeg, kui temperatuur toiduaines ühtlaselt jaotub.

- Laske toiduainetel mõni minut pärast soojendamist toatemperatuuril seista, et temperatuur toiduaine sees ühtlaselt jaotuks.

Alternatiivsed seadistused

Betriebsarten | Mikrowelle 

mikrolainevõimsus: vt tabel

aeg: vt tabel

tasakaalustusaeg: vt tabel

Juhised tabeli juurde




Järgige antud mikrolainevõimsuseid, aegu ja tasakaalustusaegu. Seejuures tuleb arvestada toiduainete omaduste, koguste ja algtemperatuuriga.

Aegade valimine




- Reeglina tuleks valida keskmine aeg.




Sulatamine ja kuumutamine mikrolainega

Mikrolainerežiimis kuumutamine

Toiduaine	Kogus	 [W]	 [min:s]	 [min]	Segamine/ pööramine/ ümber- paigutamine	Kate
Joogid¹						
Kohv, joomistempe- ratuur 60–65 °C	1 tass (200 ml)	1000	1:10–1:20	–	enne kuumu- tamist	ei
Piim, joomistempe- ratuur 60–65 °C	1 kruus / tops (200 ml)	1000	1:20–1:30	–	enne kuumu- tamist	ei
Vee keema ajamine	1 tass (125 ml)	1000	1:40–1:50	–	enne kuumu- tamist	ei
Lutipudel (piim)	umbes 200 ml	450	1:30–1:40	1	enne söömist	ei
Hõõgvein, grokk, joomistemperatuur 60–65 °C	1 kruus / tops (200 ml)	1000	1:00–1:10	–	enne kuumu- tamist	ei
Toiduaine²						
Lastetoit (toatemperatuur)	1 purk (190 g)	450	1:00–1:10	1	enne söömist	ei
Karbonaad, praetud	200 g	600	4:20–4:50	1	pärast poole aja möödumist	ei
Kalafilee, praetud	200 g	600	3:50–4:20	1	pärast poole aja möödumist	ei
Kastmega praed	200 g	600	4:50–5:20	1	pärast poole aja möödumist	jah
Lisandid	250 g	600	3:40–4:10	1	pärast poole aja möödumist	jah
Köögivilid	250 g	600	3:50–4:20	1	pärast poole aja möödumist ja enne söö- mist	jah
Praekaste	250 g	600	4:10–4:40	1	pärast poole aja möödumist ja enne söö- mist	jah

Sulatamine ja kuumutamine mikrolainega


Toiduaine	Kogus	 [W]	 [min:s]	 [min]	Segamine/ pööramine/ ümber- paigutamine	Kate
Supp / ühepajatoit	250 g	600	4:00–4:30	1	pärast poole aja möödumist ja enne söö- mist	jah
	500 g	600	7:00–7:30	1	pärast poole aja möödumist ja enne söö- mist	jah

 mikrolainevõimsus,  aeg,  tasakaalustusaeg

- Vältige keemispunkti nihkumist, segades vedelikku enne kuumutamist. Pärast kuumutamist oodake vähemalt 20 sekundit, enne kui võtate nõu küpsetuskambrist välja. Lisaks võite kuumutamise ajaks asetada anumasse klaaspulga või sarnase eseme, kui see on olemas.
- Ajad kehtivad toiduainetele, mille esialgne temperatuur on u 5 °C. Toiduainete puhul, mida tavaliselt ei hoita külmikus, lähtutakse u 20 °C toatemperatuurist. Kuumutage toiduaineid (v.a imikutoit ja õrnad vahustatud kastmed) temperatuurini 70–75 °C.

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 (nt Fisch).

Kuvatakse valitud kategoorias olevad automaatprogrammid.


■ Valige soovitud automaatprogramm.

■ Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

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

Kasutamishüvises

- Enne automaatprogrammi käivitamist laske küpsetuskambriil pärast küpsetusprotsessi kõigepealt toatemperatuurini jahtuda.
- Kaaluandmed põhinevad kaalul tüki kohta. Valmistada saab ühe tüki lõhet à 250 g või kümme tükki lõhet à 250 g korraga.
- Küpsusastet kujutatakse seitsme segmentiga joonindikaatorina. Soovitud küpsusastme seadistamiseks puudutage vastavat jaotist.

- 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 nappudega 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. Põletusohu.
- Kui pärast automaatprogrammi lõppemist ei ole toit veel teie soovi kohaselt valminud, valige Nachgaren.
- Automaatprogramme saab salvestada ka funktsiooni Eigene Programme all.

Automatikprogramme

Suche

(sõltuvalt keelest)

Jaotises **Automatikprogramme** saab teha otsingut kategooriate ja automaatprogrammide nimede järgi.

Tegu on täistekstiotsinguga, mille puhul saate otsida ka sõna osa järgi.

Minge peamenüüsse.

- Valige **Automatikprogramme** .

Kuvatakse kategooriate valikuloendit.

- Valige **Suche**.
- Sisestage klaviatuurilt tekst, mida soovite otsida, nt "lõhe".

Jaluses kuvatakse vastuste arvu.

Kui vastet ei leitud või leiti rohkem kui 40 vastet, on väli **Treffer** inaktiveeritud ja te peate otsinguteksti muutma.

- Valige **XX Treffer**.

Kuvatakse leitud kategooriad ja automaatprogrammid.

- Valige soovitud automaatprogramm või kategooria ja seejärel soovitud automaatprogramm.

Automaatprogramm käivitub.

- Järgige ekraanil olevaid juhiseid.



Jaotises MyMiele   saate salvestada sagedasti kasutatavad rakendused.

Eelkõige automaatprogrammide puhul ei pea programmi käivitamiseks enam kõiki menüütasandeid läbima.

Nõuanne: Jaotisse MyMiele sisestatud menüüpunkte saab määrata ka avakuvaks (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Startbildschirm”).

Sissekannete lisamine

Lisada saab kuni 20 sissekannet.

- Valige MyMiele  .
- Valige Eintrag hinzufügen.

Alapunkte saab valida järgmiste rubriikide hulgast:



- Betriebsarten
- Automatikprogramme 
- Spezialanwendungen 
- Eigene Programme 
- Pflege 

■ Kinnitage nupuga OK.

Nimekirjas kuvatakse valitud alapunkt ja selle sümbol.



- Järgmiste sissekannete puhul toimige samamoodi. Valikuna pakutakse üksnes veel lisamata alapunkte.

Sissekannete kustutamine

- Valige MyMiele  .
- Puudutage kustutatavat sissekannet nii kaua, kuni kuvatakse kontekstimenüü.
- Valige Löschen.

Sissekanne kustutatakse nimekirjast.

Sissekannete nihutamine

- Valige MyMiele  .
- Puudutage nihutatavat sissekannet nii kaua, kuni kuvatakse kontekstimenüü.
- Valige Verschieben.

Sissekande ümber kuvatakse oranži raami.

- Nihutage sissekannet.

Sissekanne on soovitud asukohas.

Eigene Programme

Lua ja salvestada saab kuni 20 oma programmi.

- Lemmikretseptide või sagedasti kasutatavate retseptide kulgemise täpsaks 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 lõpu oma programmina.
- Salvestage pärast sisestatud valmistusajaga valmistusprotsessi.

Seejärel sisestage programminimi.

Oma programmide loomine

- Valige Eigene Programme .

- Valige Programm erstellen.

Nüüd saate määrata seadistused esimese valmistussammu jaoks.

Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

- Valige ja kinnitage soovitud seadistused.

Seadistused esimese valmistussammu jaoks on määratud.

Valmistussamme saab lisada, näiteks kui pärast esimest töörežiimi tuleb kasutada teist režiimi.

- Kui vaja on lisavalmistussamme, valige Hinzufügen ja toimige samamoodi nagu esimese valmistussammu puhul.

Kui soovite seadistusi kontrollida või hiljem muuta, puudutage vastavat valmistussammu.

- Kui olete kõik vajalikud valmistussammud määranud, valige Speichern.
- Sisestage klaviatuurilt programminimi.

Märgiga  saate pikemate programminimede jaoks lisada reavahetuse.


- Kui olete programminime sisestanud, valige Speichern.

Ekraanil kuvatakse kinnitus, et teie programminimi salvestati.

- Kinnitage nupuga OK.

Salvestatud programmi saab käivitada kohe või viivitusega või muuta valmistussamme.

Oma programmide käivitamine

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

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.
- Valige soovitav menüüpunkt.

Programm käivitub kohe või seadistatud ajahetkel.

- Kui programm on lõppenud, valige andurnupp Schließen.

Valmistussammude muutmine

Oma nime all salvestatud automaatprogrammide valmistussamme ei saa muuta.

- Valige Eigene Programme .
- Puudutage muudetavat programmi nii kaua, kuni kuvatakse kontekstimenüüd.
- Valige Ändern.
- Valige valmistussamm, mida soovite muuta, või Hinzufügen, et lisada valmistussamm.
- Valige ja kinnitage soovitud seadistused.
- Kui soovite muudetud programmi käivitada seda muutmata, valige 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.

Eigene Programme

Oma programmide ümbernimetamine

- Valige Eigene Programme .
- Puudutage muudetavat programmi nii kaua, kuni kuvatakse kontekstimenüüd.
- Valige Umbenennen.
- Muutke klaviatuurilt programminime.

Märgiga  saate pikemate programminimede jaoks lisada reavahetuse.


- Kui olete programminime muutnud, valige Speichern.

Ekraanil kuvatakse kinnitus, et teie programminimi salvestati.

- Kinnitage nupuga OK.

Programminime muudetakse.


Oma programmide kustutamine

- Valige Eigene Programme .
- Puudutage kustutatavat programmi nii kaua, kuni kuvatakse kontekstimenüüd.
- Valige Löschen.
- Kinnitage päring valikuga Ja.

Programm kustutatakse.

Menüüs Einstellungen | Werkeinstellungen | Eigene Programme saab kõik oma programmid korruga kustutada.

Oma programmide nihutamine




- Valige Eigene Programme .
- Puudutage nihutatavat programmi nii kaua, kuni kuvatakse kontekstimenüüd.
- Valige Verschieben.

Sissekande ümber kuvatakse oranži raami.

- Nihutage programmi.

Programm on soovitud asukohas.




Kontrolltoidud standardi EN 60350-1 järgi (töörežiim Dampfgaren)

Kontrolltoit	Küpsetusnõu	Kogus [g]	 ⁴	 [°C]	 [min]
Auru lisamine					
Brokoli (8.1)	1x DGGL 1/2-40L	300	Suvaline	100	3
Auru jaotus					
Brokoli (8.2)	2x DGGL 1/2-40L	max	Suvaline ³	100	3
Seadme mahutavus					
Herned (8.3)	4x DGGL 1/2-40L	vastavalt 875	2, 4 ⁴	100	5

⁴ tasand(id),  temperatuur,  valmistusaeg

- 1 Lükake kogumis- või klaasalus (sõltub mudelist) 1. tasandile.
- 2 * Lükake kontrolltoit külma küpsetuskambrisse (enne kuumutusfaasi algust).
- 3 Lükake kaks küpsetusnõud DGGL 1/2-40L üksteise järel tasandile.
- 4 Lükake vastavalt kaks küpsetusnõud DGGL 1/2-40L üksteise järel sisestustasandile.
- 5 Test on lõpetatud, kui temperatuur on kõige külmemas kohas 85 °C.

Kontrolltoidud, kogu menüü korraga valmistamine¹ (töörežiim Dampfgaren)






Kontrolltoit	Küpsetusnõu	Kogus [g]	 ²	 [°C]	Kõrgus [cm]	 [min]
Kartulid, mittelagunevad, neljaks lõigatud ³	1/2 DGGL 40 L	800	4	100	–	17
Lõhefilee, külmutatud, sulatamata	1/2 DGGL 40 L	4 x 150	2	100	< 2,5 ≥ 2,5 ≤ 3,2 > 3,2	9 10 11
Brokoliõisikud	1/2 DGGL 40 L	600	3	100	–	4






⁴ tasand,  temperatuur,  valmistusaeg

- 1 Toimimisviisi vt peatüki “Aurutamine” jaotist “Kogu menüü korraga valmistamine – käsitsi”.
- 2 Lükake klaasalus 1. tasandile.
- 3 * Lükake esimene kontrolltoit (kartulid) külma küpsetuskambrisse (enne kuumutusfaasi algust).

Andmed katseinstituutide jaoks

Kontrolltoidud standardi EN 60705 järgi (töörežiim Schnellgarer ¹)

Kontrolltoit	 ²	 [W]	 ³ [°C]	 [min]	 ⁴ [min]	Märkus
Munakreem, 1000 g (12.3.1)	1	150	80	19–20	120	Nõu: vt kirjeldust 12.3.1.2 ja liisa B, mõõdud ülemise serva juures 250 mm × 250 mm, lahtiselt valmistamine
Liivakook, 475 g (12.3.2)	1	300	85	7	5	Nõu: vt kirjeldust 12.3.2.2 ja liisa B, välisläbimõõt ülemise serva juures 220 mm, lahtiselt valmistamine

⁴ tasand,  mikrolaineõimsus, ³ temperatuur,  sulatus- või valmistusaeg,  tasakaalustusaeg





1 Kombineeritud töörežiim aurutamisest ja mikrolainest.





2 Kasutage klaasalust paigaldusalusena.

3 * Lükake kontrolltoit külma küpsetuskambrisse (enne kuumutusfaasi algust).

4 Laske kontrolltoidul toatemperatuuril seista. Sellel ajal jaotub temperatuur toidu sees ühtlaselt.

Kontrolltoidud standardi EN 60705 järgi (töörežiim Mikrowelle)


Kontrolltoit	 ¹	 [W]	 [min]	 ² [min]	Märkus
Munakreem, 1000 g (12.3.1)	1	450	19–20	120	Nõu: vt kirjeldust 12.3.1.2 ja lisa B, mõõdud ülemise serva juures 250 mm × 250 mm, lahtiselt valmistamine
Liivakook, 475 g (12.3.2)	1	450 + 300	4 + 10–10:30	5	Nõu: vt kirjeldust 12.3.2.2 ja lisa B, välisläbimõõt ülemise serva juures 220 mm, lahtiselt valmistamine
Hakklihamass, 900 g (12.3.3)	1	600 + 450	8 + 18–19	5	Nõu: vt kirjeldust 12.3.3.2 ja lisa B, mõõdud ülemise serva juures 250 mm × 124 mm, lahtiselt valmistamine, asetage nõu küpsetuskambrisse diagonaalselt
Liha sulatamine (loomahakkliha), 500 g (13.3)	1	150 + 80	8–9 + 17–19	10	Nõu: vt kirjeldust 13.3.2 ja lisa B, lahtiselt sulatamine, poole aja möödudes keerata
Vaarikad, 250 g (A.3.2)	1	80	12–13	3	Anum: vt kirjeldust A.3.2.2, lahtiselt sulatamine

¹ tasand,  mikrolaineõimsus,  sulatus- või valmistusaeg, ² tasakaalustusaeg

1 Kasutage klaasalust paigaldusalusena.


2 Laske kontrolltoidul toatemperatuuril seista. Sellel ajal jaotub temperatuur toidu sees ühtlaselt.

Puhastamine ja hooldus

 Kuumadest pindadest põhjustatud vigastusoht.

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

Laske küpsetuskambri, kinnitusrestil ja tarvikutel enne puhastamist esmalt jahtuda.

 Elektrilöögist põhjustatud vigastusoht.

Aurupuhasti aur võib sattuda pinge all olevatele osadele ja põhjustada lühise.

Ärge mitte kunagi kasutage puhastamiseks aurupuhastit.

Kui kasutate sobimatuid puhastusvahendeid, võivad kõik pinnad värvi muuta või muutuda.

Kõik pealispinnad on kriimustustundlikud. Klaasesipaneelide puhul võivad kriimustused põhjustada purunemist.

Kasutage puhastamiseks üksnes olmekasutuseks mõeldud puhastusvahendeid.

Eemaldage puhastusvahendite jäägid kohe.

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

Tugev määrdumine võib auruahju kahjustada.

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

Katkisest sisselülitatud auruahjust võivad väljuda mikrolained, mis ohustavad kasutajat.

Kontrollige, ega uks ja uksetihend pole kahjustunud. Ärge kasutage mikrolainega töötavaid režiime enne, kui klienditeeninduse tehnik on need töökorda seadnud.

- Puhastage ja kuivatage auruahju iga kord pärast kasutamist.
- Sulgege uks alles siis, kui küpsetuskamber on täielikult kuivanud.

Nõuanne: Kui te ei kasuta auruahju pikemat 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,
- roostevaba terase 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

Küpsetuskambri puhastamine

Puhastage ja kuivatage küpsetuskambrit, uksetihendit, kogumisrenni ja ukse sisekülge iga kord pärast kasutamist.

- Eemaldage:
 - kondensaat käsna või lapiga,
 - kerge rasvane mustus puhta niiske lapi, nõudepesuvahendi ja sooja veega.
- Pühkige pärast puhastust puhta veega üle, kuni kõik puhastusvahendi jäägid on eemaldatud.
- Seejärel kuivatage pinnad pehme lapiga.

Automaatse ukseavaja puhastamine.

Jälgige, et ukseavaja ei ummistuks toidujääkidega.

- Pühkige ukseavaja juures olev mustus **kohe** puhta niiske lapi, nõudepesuvahendi ja sooja veega ära.
- Pühkige pärast puhastust puhta veega üle, kuni kõik puhastusvahendi jäägid on eemaldatud.

Veepaagi puhastamine

- Võtke veepaak pärast iga auruga valmistamise protsessi välja.
- Eemaldage loksumiskaitse.
- Tühjendage veepaak.
- Peske veepaaki käsitsi ja seejärel kuivatage, et vältida lubjakivisette teket.
- Asetage loksumiskaitse uuesti veepaagile. Jälgige, et loksumiskaitse fikseeruks korralikult.

Tarvikute puhastamine

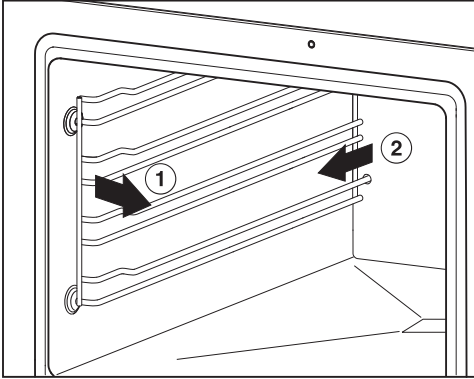
Kõiki tarvikuid tohib pesta nõudepesumasinas.

Klaasaluse, resti, küpsetusnõude puhastamine

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

Kinnitusresti puhastamine

Kinnitusreste tohib pesta nõudepesumasinas.



- Tõmmake kinnitusreste eest kinnitusest (1.) ja võtke need välja (2.).
- Peske kinnitusresti nõudepesumasinas või puhta niiske lapi, nõudepesuvahendi ja sooja veega.

Paigaldamine toimub vastupidises järjekorras.

- Paigaldage kinnitusrestid hoolikalt.

Kui kinnitusreste ei paigaldata korrektselt, ei ole kaitse ümberminemise ja väljatõmbamise eest tagatud.

Kinnitusrestid asetsevad plastpuksides. Kontrollige, ega puksid pole kahjustunud.

Kui puksid on kahjustunud, ärge kasutage mikrolainega töörežiime kuni pukside vahetamiseni.

Pflege

Funktsioone Fertig um ja Start um hooldusprogrammide puhul ei pakuta.

Katlakivi eemaldamine auruahjust

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 lahuse kohe maha.

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

Soovitame auruahjust katlakivi eemaldada enne, kui see lukustub.

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

Puhastamine ja hooldus

- Lülitage auruahi sisse ja valige Pflege ☺ | Entkalken.

Ekraanil kuvatakse teade Bitte warten. Katlakivi eemaldamise toimingut valmistatakse ette. See võib kesta mõne minuti. Kui ettevalmistamine on lõpetatud, palutakse teil täita veepaak.

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

Kuvatakse järelejäänud aeg. Katlakivi eemaldamise protsess käivitub.

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

Protsessi ajal tuleb veepaaki kaks korda loputada ja täita värsket veega.

- Järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Pärast järelejäänud aja lõppemist kuvatakse Fertig ja kõlab helisignaal.

- Lülitage auruahi välja.
- Võtke veepaak välja ja eemaldage loksumismaitse.
- Tühjendage ja kuivatage veepaak.
- Laske küpsetuskambriil jahtuda.
- Seejärel kuivatage küpsetuskamber.
- Sulgege uks alles siis, kui küpsetuskamber on täielikult kuivanud.

Leotamine

Selle hooldusprogrammiga saab leotada tugevamat mustust.

- Laske küpsetuskambriil jahtuda.
- Võtke kõik tarvikud küpsetuskambrist välja.
- Eemaldage jämedakoeline mustus lapiga.
- Valige Pflege ☺ | Einweichen.

Leotamine vältab umbes 10 minutit.

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 leiate teavet tõrgete ise kõrvaldamise kohta.

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


Teated näidikutel / ekraanil

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
F44	Tekkinud on tehniline tõrge. <ul style="list-style-type: none">■ Lülitage auruahi välja ja mõne minuti möödumisel uuesti sisse.■ Kui veateadet kuvatakse endiselt, võtke ühendust Miele klienditeenindusega.
Ekraanil kuvatakse teadet, mida selles tabelis ei ole.	Tekkinud on elektroonikaviga. <ul style="list-style-type: none">■ Lahutage auruahi umbes 1 minutiks vooluvõrgust.■ Kui probleem ei kao pärast vooluvarustuse taastamist, võtke ühendust klienditeenindusega.

Mida teha, kui ...

Ootamatu käitumine

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Küpsetuskamber ei lähe kuumaks.	Demorežiim on aktiveeritud. Auruahju saab käsitseda, ent küpsetuskambri küte ei toimi. ■ Lülitage messirežiim välja (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Händler”).
	Küpsetuskamber on selle alla paigaldatud soojendussahkli tõttu soojenenud. ■ Avage uks ja laske küpsetuskambriil jahtuda.
Auruahi ei lülitu peale kolimist enam kuumenemisfaasist aurutsuufaasile.	Vee keemistemperatuur on muutunud, kuna uue paigalduskoha kõrgus erineb vanast vähemalt 300 m võrra. ■ Tehke keemistemperatuuri kohandamiseks katlakivi eemaldamine (vt peatüki “Puhastamine ja hooldus” lõiku “Pflege”).
Töötamise ajal väljub ukse vahelt või ebatavalistest kohtadest harjumatult palju auru.	Uks ei ole korralikult kinni. ■ Sulgege uks.
	Uksetihend ei asetse korralikult. ■ Vajutage uksetihend taas nii sisse, et see igal pool ühtlaselt vastas oleks.
	Uksetihend on kahjustatud, nt praod. Uksetihend tuleb välja vahetada. ■ Uksetihendi vahetamiseks võtke ühendust klienditeenindusega. ■ Ärge kasutage vahetamiseni mikrolainega töörežiime/funktsioone.
Funktsioone Start um ja Fertig um ei pakuta.	Temperatuur küpsetuskambris on liiga kõrge, nt pärast valmistusprotsessi lõppu. ■ Avage uks ja laske küpsetuskambriil jahtuda.
	Hooldusprogrammide puhul neid funktsioone üldjuhul ei pakuta.




Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Andurnupud või lähenemisandur ei reageeri.</p>	<p>Olete valinud seadistuse Display QuickTouch Aus. Seetõttu ei reageeri andurnupud ja lähenemisandur väljalülitatud auruahju korral.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kui lülitate auruahju sisse, reageerivad andurnupud ja lähenemisandur. Kui soovite, et andurnupud ja lähenemisandur reageeriks alati ka väljalülitatud auruahju korral, valige seadistus Display QuickTouch Ein.
	<p>Lähenemisanduri seadistused on välja lülitatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Muutke lähenemisanduri seadistusi menüüs Einstellungen Annäherungssensor.
	<p>Lähenemisandur on katki.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Võtke ühendust Miele klienditeenindusega.
	<p>Auruahi ei ole ühendatud vooluvõrku.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige, kas auruahju toitepistik on pistikupe-sas. ■ Kontrollige, ega elektrisüsteemi kaitse pole akti-veerunud. Võtke ühendust elektrikuga või Miele klienditeenindusega.
	<p>Kui ka ekraan ei reageeri, on juhtsüsteemis tekkinud probleem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puudutage sisse- / väljalülitusnuppu , kuni ekraan lülitub välja ja auruahi käivitub uuesti.

Mida teha, kui ...

Müra



Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Töötamise ajal ja pärast auruahju väljalülitamist kuulub heli (mürin).	See müra ei viita talitlushäirele ega seadme defektile. See tekib vee sisse- ja väljapumpamisel.
Pärast väljalülitamist kostub ventilaatori töötamise häält.	Ventilaator jääb tööle. Auruahi on varustatud ventilaatoriga, mis juhib auru küpsetuskambri välja. Pärast auruahju väljalülitamist töötab ventilaator edasi. Ventilaator lülitub mõne aja möödudes automaatselt välja.
Seadme uuesti tööle lülitumisel kostub vilinat.	Peale ukse sulgemist toimub rõhu ühtlustumine, mille ajal võib kosta vileheli. Heli ei viita seadme rikkele.

Ebarahuldav tulemus

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
<p>Pärast seadistatud aja möödumist töörežiimis Mikrowelle  ei ole toiduained piisavalt soojendatud või valminud.</p>	<p>Pärast katkestatud protsessi ei käivitatud mikrolainefunktsiooni uuesti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Käivitage protsess uuesti, kuni toiduained on piisavalt soojendatud või valminud. <p>Mikrolainega toiduvalmistamiseks või kuumutamiseks seadistati liiga lühike aeg.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollige, kas seadistatud mikrolainevõimsuse jaoks valiti õige aeg. Mida madalam mikrolainevõimsus, seda pikem aeg. <p>Väikese täitekoguse korral vähendab auruahi iseenda kaitseks automaatselt võimsust, kuni saavutatakse täitekoguse jaoks sobiv võimsus. Ekraanil kuvatakse endiselt algul seadistatud võimsust.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Käivitage protsess madalama mikrolainevõimsusega uuesti, kuni toiduained on piisavalt soojendatud või valmis.
<p>Pärast soojendamist või valmistamist töörežiimis Mikrowelle  jahtusid toiduained liiga kiiresti.</p>	<p>Mikrolainete omaduste tõttu tekib soojus kõigepealt toiduaine pealmises kihis ning kantakse siis toiduaine keskele üle. Kui toiduaineid kuumutatakse suurel mikrolainevõimsusel, võivad need väljast juba kuumad, ent sisemuses veel mitte soojenenud olla. Järgneval temperatuuri tasakaalustumisel muutuvad toiduained sisemuses soojemaks ja väljast külmemaks.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valige eelkõige erineva koostisega toiduainete, nt menüü, soojendamisel madalam mikrolainevõimsus ja selle jaoks vastav pikem aeg.
<p>Popkorn on funktsiooniga Popcorn  vaid vähesel määral (alla poole) lahti läinud.</p>	<p>Küpsetuskamber oli liiga soe ja/või niiske.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Laske küpsetuskambril jahtuda ja/või kuivatage see rätikuga. <p>Valmistusaeg oli liiga lühike.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Muutke eelseadistatud aega. Valmistusajaks saab seadistada kuni 4 minutit (vt peatüki “Einstellungen” jaotist “Popcorn”).

Mida teha, kui ...

Üldised probleemid või tehnilised tõrked

Probleem	Põhjus ja selle kõrvaldamine
Auruahju ei saa sisse lülitada.	<p>Kaitse on väljas.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Lülitage kaitse sisse (vähimat vajalikkude kaitset vt tüübisildilt). <p>Võimalik, et on tekkinud tehniline tõrge.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Eraldage auruaahi umbes 1 minutiks vooluvõrgust,<ul style="list-style-type: none">– lülitades vastava kaitsekorgi välja või keerates sulavkaitsme tervenisti välja või– lülitades FI-kaitaselüliti (rikkevoolukaitses) välja.■ Kui te ei saa pärast kaitsme või FI-kaitaselüliti sisselülitamist/sissekeeramist auruaahi ikka veel kasutada, pöörduge elektrikule või Miele klienditeeninduse poole.
Küpsetuskambri valgustus ei toimi.	<p>Lamp on rikkis.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Kutsuge klienditeenindus, kui lampi on vaja vahetada.
Pärast pikemaajalist toiduvalmistamist töörežiimiga Mikrowelle  on küpsetuskabris väga palju niiskust.	<p>Mikrolainefunktsiooniga auruaahi on täisväärtuslik auruaahi. Küpsetuskamber on täiesti aurukindel. Tavapärase mikrolaineahju puhul on seevastu tegu õhule avatud süsteemiga. Tingituna õhutihedast küpsetuskambrist tekib töörežiimil Mikrowelle  pikemate valmistusprotsesside käigus küljeseintele ja ukseklaasi siseküljele kondensaati. Kondensaadi kogus on sõltuv valmistamise kestusest ja toiduaine niiskusesisaldusest.</p>

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.

Küpsetusnõud **ei** sobi kasutamiseks töörežiimis Mikrowelle .

- erinevates suurustes perforeeritud küpsetusnõud
- erinevates suurustes perforeerimata küpsetusnõud

Puhastus- ja hooldusvahendid

- Katlakivieemaldustabletid (6 tükki)
- Universaalne mikrokiudlapp sõrmejälgede ja kerge mustuse eemaldamiseks

Muud

Rest **ei** sobi kasutamiseks töörežiimis Mikrowelle .

- Rest
- Klaasalus

Klienditeenindus

Adressilt 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.

Miele klienditeeninduse kontaktandmed leiate selle dokumendi lõpust.

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


Selle teabe leiate tüübisildilt, mis on avatud ukse korral näha esiraamil.

Garantii

Garantiaeg on 2 aastat.

Lisateavet leiate kaasasolevast garantiitingimuste kirjeldusest.

Paigaldamise ohutusjuhised

 Asjatundmatu paigaldus võib põhjustada kahjustusi.
Asjatundmatu paigaldamine võib auruahju kahjustada.
Laske auruahi paigaldada vaid kvalifitseeritud spetsialistil.

- ▶ Et auruahi ei saaks kahjustada, peavad auruahju tüübisildil toodud ühendusandmed (sagedus ja pinge) kindlasti vastama elektrivõrgu andmetele.
Võrrelge neid andmeid enne ühendamist. Kahtluste korral küsige nõu elektrikult.
- ▶ Harupesad või pikendusjuhe ei paku vajalikku ohutust (tulekahju- oht). Ärge ühendage auruahju nende abil voluvõrku.
- ▶ Jälgige, et pistikupesale pääseks juurde ka pärast auruahju paigaldamist.
- ▶ Auruahi tuleb paigutada nii, et küpsetusnõu sisu oleks ülemises sisetustasandis nähtav. Ainult nii saab vältida vigastusi, mis võivad tekkida kuumade toitude üleloksumisest.

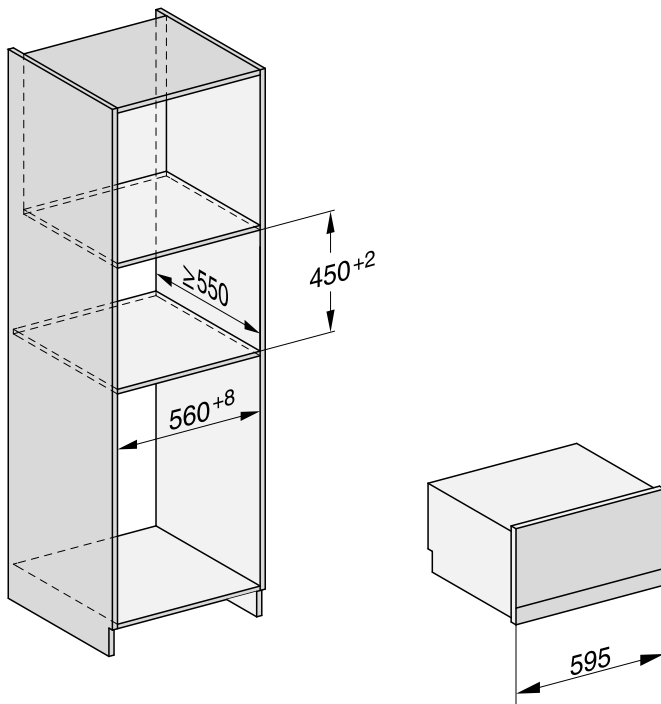
Paigaldus

Paigaldusmõõdud

Kõik mõõdud on antud millimeetrites.

Paigaldamine kõrgesse kappi

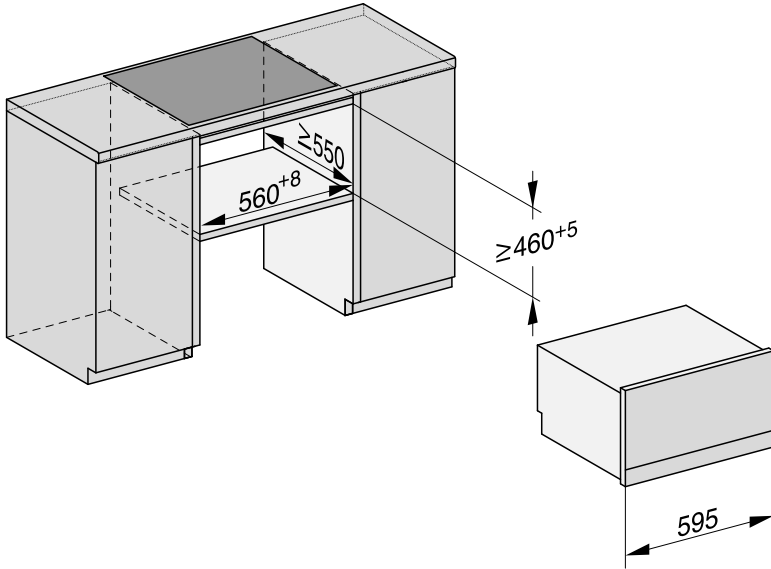
Paigaldusniši taga ei tohi olla kapi tagaseina.



Paigaldamine alumisse kappi

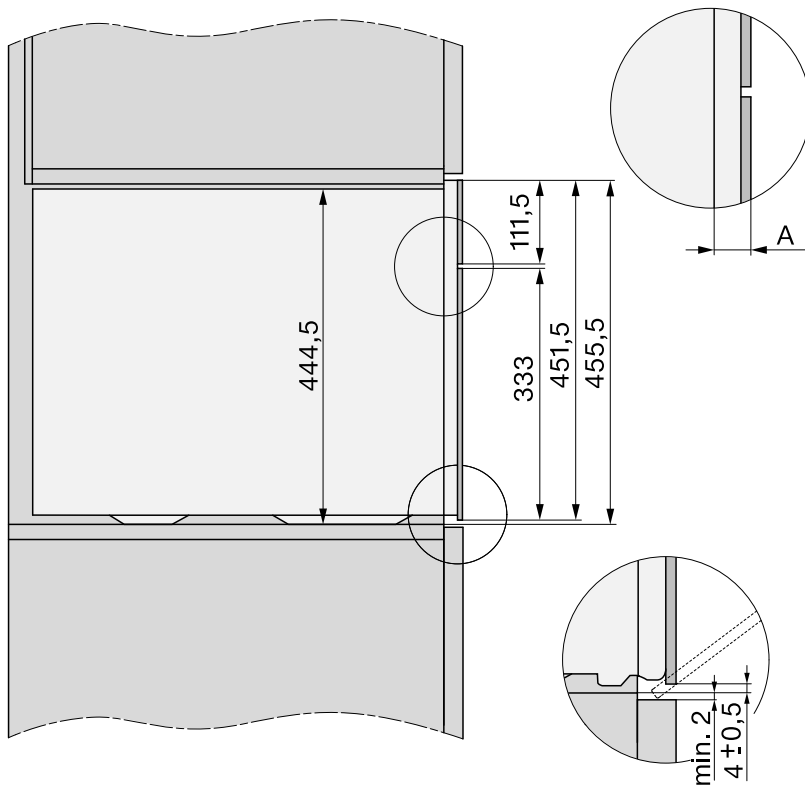
Paigaldusniši taga ei tohi olla kapi tagaseina.

Kui paigaldate auruahju elektri- või induktsioonpliidiplaadi alla, järgige ka pliidiplaadi paigaldamise juhiseid ja pliidiplaadi paigalduskõrgust.



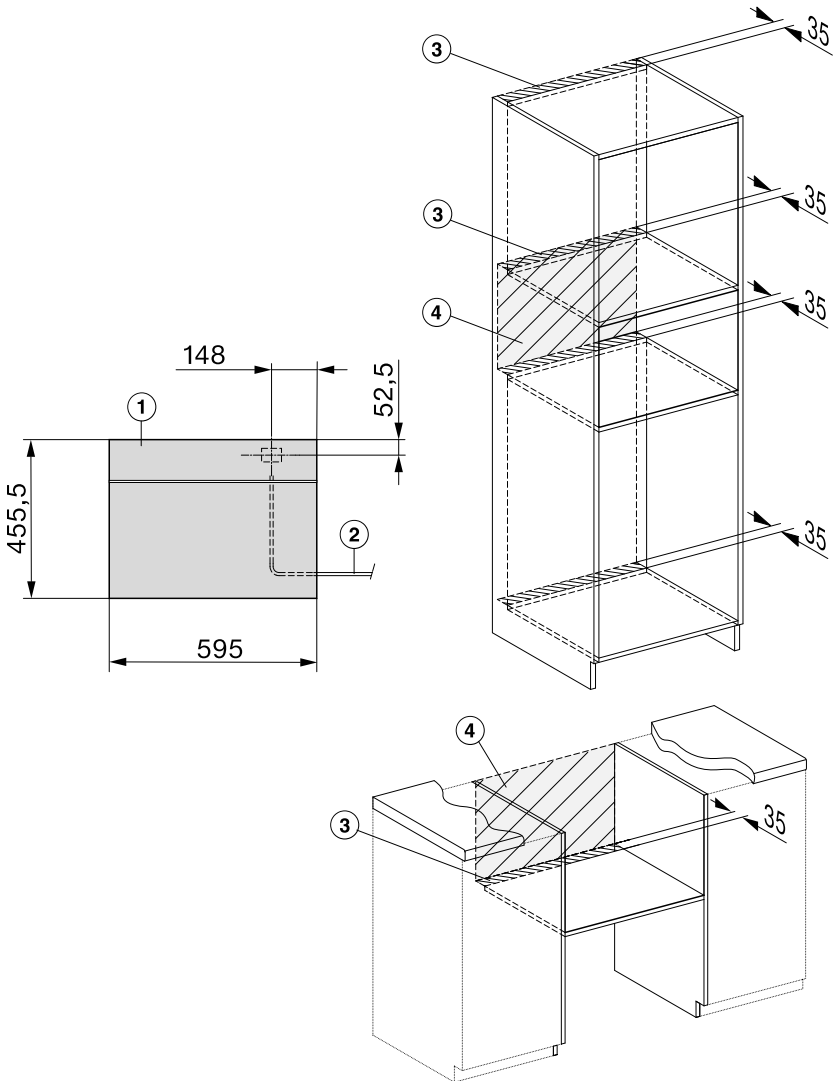
Paigaldus

Külgvaade



- A** Klaasist esipaneel: 22 mm
Metallist esipaneel: 23,3 mm

Ühendus ja õhutus



- ① Eestvaade
- ② Toitejuhe P = 2000 mm
- ③ Õhutusava min 180 cm²
- ④ Selles piirkonnas ei ole ühendust

Paigaldus

Auruahju paigaldamine

- Kinnitage toitejuhe auruahju külge.

Asjatundmatu transport võib põhjustada kahjustusi.

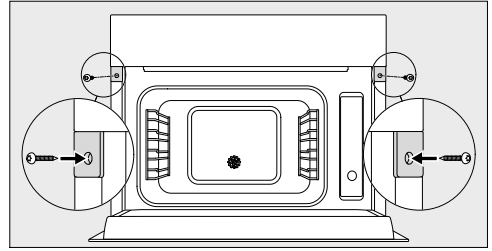
Kui kannate auruahju käepidemest, võib uks kahjustada saada.

Kasutage kandmiseks korpuse külgedel asuvaid käepidemeid.

Kui auruaahi ei ole horisontaalselt loodis, ei tööta see korralikult.

Kõrvalekalle horisontaalist tohib olla maksimaalselt 2°.

- Lükake auruaahi ümbritsevasse kappi ja loodige.
Jälgige, et toitejuhe kuskile vahele ei kiiluks ja kahjustada ei saaks.
- Avage uks.




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

Elektriühendus

Auruahi on valmis ühendamiseks kaitsemaandusega seinakontakti.


Paigaldage auruaahi nii, et pistikupesa oleks vabalt ligipääsetav. Kui pistikupesa ei ole vabalt ligipääsetav, veenduge, et iga pooluse jaoks oleks olemas lahk-lüliti.

 Ülekuumenemisest tingitud tuleoht.

Auruahju 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 auruaahju 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 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.

Käesolev auruaahi täidab Euroopa standardi EN 55011 nõuded. Toode kuulub standardi järgi 2. seadmerühma B-klassi. 2. rühm tähendab, et vastavalt oma kasutusotstarbele tekitab seade elektromagnetiliste lainetena kõrgsagedusenergiat toiduainete kuumtöötlemiseks. B-klass tähendab, et seade on ette nähtud kasutamiseks vaid kodumajapidamises.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Miele, et see mikrolainefunktsiooniga auruahi vastab direktiivile 2014/53/EL.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval ühel järgmistest internetiaadressidest:

- tooted, allalaadimine, aadressil www.miele.ee
- teenindus, teabenõue, kasutusjuhendid, aadressil www.miele.ee/majapidamine/teabenoue-385.htm, vajalik esitada toote nimetus või tootmisnumber

WiFi-mooduli saadusriba	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
-------------------------	----------------------------

WiFi-mooduli maksimaalne saatevõimsus	< 100 mW
---------------------------------------	----------

Seadme käsitlemiseks ja juhtimiseks kasutab Miele isikliikku või kolmandate isikute tarkvara, mis ei kuulu avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimuse kohaldamisalasse. See / need tarkvara / tarkvarakomponendid on kaitstud autoriõigustega. Järgida tuleb Miele ja kolmandate isikute autoriõigusi.

Peale selle sisaldab käesolev seade tarkvarakomponente, mis antakse edasi avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimustel. Sisalduvad avatud lähtekoodiga komponendid ning nende juurde kuuluvad autoriõiguste alased märkused, vastavad kehtivad litsentsitingimuste koopiad, samuti vajaduse korral muu info saab avada seadmes [Settings](#) | [Legal information](#) | [Open Source licences](#) alt. Seal deklareeritud avatud lähtekoodiga tarkvara litsentsitingimuste vastutus- ja garantiitingimused kehtivad üksnes seoses asjaomaste õiguste omanikega.

Seade sisaldab eelkõige tarkvarakomponente, mida õiguste omanikud litsentsivad GNU Üldise Avaliku Litsentsi, versioon 2, või GNU Vähema Üldise Avaliku Litsentsi, versioon 2.1, alusel. Miele teeb teile või kolmandatele isikutele vähemalt 3 aasta jooksul pärast seadme ostu või tarnet kättesaadavaks seadmes sisalduvate avatud lähtekoodiga komponentide, mida litsentsitakse GNU Üldise Avaliku Litsentsi, versioon 2, või GNU Vähema Üldise Avaliku Litsentsi, versioon 2.1, tingimustel, lähtekoodi masinloetava koopia andmekandjal (CD-ROM, DVD või mälupulk). Lähtekoodi saamiseks võtke – märkides toote nimetuse, seerianumbri ja ostukuupäeva – meiega ühendust e-posti teel (info@miele.com) või järgmisel aadressil:

Miele & Cie. KG
Open Source
GTZ/TIM
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

Juhime teie tähelepanu piiratud garantiile õiguste omaniku kasuks GNU Üldise Avaliku Litsentsi, versioon 2, või GNU Vähema Üldise Avaliku Litsentsi, versioon 2.1, tingimustel:

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY of FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License and GNU Lesser General Public License for more details.

Kommunikatsioonimooduli autoriõigused ja litsentsid

Kommunikatsioonimooduli käsitsemiseks ja juhtimiseks kasutab Miele isiklikku 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:

- 24 kuud majapidamisseadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral
- 12 kuud professionaalsetele seadmetele nende otstarbekohase kasutamise korral

2. Garantiiperiood algab seadme müügikviitungil olevast kuupäevast.

Garantiitoimingud ja garantiist tulenevad asendustarned ei pikenda garantiiaega.

II Garantii tingimused

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

III Garantii sisu ja ulatus

- 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.
- Garantii ei hõlma selle alla mittekuuluvaid kahjunõudeid Miele Eesti vastu, välja arvatud juhul, kui Miele Eesti lepinguline volitatud klienditeenindus tegutseb ettekatsetult või selgelt hooletult.
- Garantii ei hõlma kulutarvikute ja lisatarvikute tarnet.

IV Garantii piirangud

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

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

V Andmekaitse

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

Legend

DE - Legende	EE - Legend
“ein” für 15 Sekunden	“Sees” 15 sekundiks
12 Std (am/pm)	12 h (am/pm)
24 Std	24 tundi
abbrechen	katkestamine
aktivieren	Aktiveerimine
Alarm	Alarm
Alarm und Kurzzeit	Alarm ja lühiaeg
analog	Analoogne
ändern	Muutmine
Annäherungssensor	Lähenemisandur
Anzeige	Näidik
Anzeige im Standby	Näidik ooterežiimil
Äpfel	Õunad
Aufheizen	Kuumutamine
Auftauen	Sulatamine
aus	Väljas
Automatikprogramme	Automaatprogramm
beenden	Lõpetamine
Begrüßungsmelodie	Tervitusmeloodia
bei laufendem Garvorgang	Käimasolevas valmistusprotsessis
Beleuchtung	Valgustus
Betriebsarten	Töörežiimid
Betriebsstunden	Töötundide
Bitte warten	Palun oodake
Blanchieren	Blanšeerimine
Dampfgaren	Aurutamine
Dampfreduktion	Auru vähendamine

Legend

DE - Legende	EE - Legend
Darstellung	Esitusviis
Datum	Kuupäev
deaktivieren	Inaktiveerimine
deutsch	Saksa keel
digital	Digitaalne
Display	Ekraan
dunkel	Tume
Eco-Dampfgaren	Säästuaurutamine
Eigene Programme	Oma programmi puhul
ein	Sisse
Einheiten	Üksused
Einkochen	Hoidistamine
einrichten	Häälestamine
Einstellungen	Seadistused
Eintrag hinzufügen	Sissekande lisamine
Einweichen	Leotamine
english	Inglise keel
Entkalken	Katlakivieemaldus
Erhitzen	Kuumutamine
Farbschema	Värviskeem
Fernsteuerung	Kaugjuhtimine
Fertig	Valmis
Fertig um	Valmis kell
festkochend	Mittelagunevad
Feuchte Tücher erwärmen	Niiskete rätikute soojendamine
Fisch	Kala
Fleisch	Liha

Legend

DE - Legende	EE - Legend
ganz	Terved
Garschritte anzeigen	Valmistussammude kuvamine
Garzeit	Valmistusaeg
Gelatine schmelzen	Želatiini sulatamine
Gemüse	Köögivilid
Gerät anzeigen	Seadme kuvamine
Gerät einschalten	Seadme sisselülitamine
Geräteeinstellungen	Seadme seadistused
Geräteliste	Seadmete loend
Geschirr entkeimen	Nõude steriliseerimine
Getreide	Teravili
Gewicht	Kaal
Händler	Edasimüüja
Hauptmenü	Peamenüü
Hefeteig gehen lassen	Pärmitaina kergitamine
hell	Hele
Helligkeit	Heledus
Hilfe	Abi
hinzufügen	Lisamine
Honig entkristallisieren	Mee sulatamine
Hühnereier	Kanamunad
Hülsenfrüchte	Kaunviljad
immer ein	Alati sees
Inbetriebnahmesperre	Kasutuslukk
Info	Info
ja	Jah
Joghurt herstellen	Jogurti valmistamiseks

Legend

DE - Legende	EE - Legend
Kartoffeln	Kartulid
Krustentiere	Koorikloomad
Kurzzeit	Lühiaeg
Land	Riik
Lautstärke	Helitugevus
Lebensmittel hinzufügen	Toiduaine lisamine
Leistung	Võimsus
Licht einschalten	Valgusti sisselülitamine
löschen	Kustutamine
Menügaren	Kogu menüü korraga valmistamine
Menügaren starten	Kogu menüü korraga valmistamise käivitamine
Messeschaltung	Demorežiim
Miele@home einrichten?	Kas häälestada "Miele@home"?
Mikrowelle	Mikrolaine
Möbelfronterkennung	Mööbli esipaneeli tuvastamine
Muscheln	Karbid
nachgaren	Järelvalmistamine
Nachtabstaltung	Öine väljalülitus
neu einrichten	Uuesti häälestama
Nur bei Fehlern	Vaid tõrgete korral
Obst	Puuvili
OK	OK
Open-Source-Lizenzen	Avatud lähtekoodiga litsentsid
Pellkartoffeln	Koorega kartulid
Pflege	Hooldus
Popcorn	Popkorn

Legend

DE - Legende	EE - Legend
Programm erstellen	Programmi loomine
Quick-Mikrowelle	Kiirmikrolaine
Quick-MW	Kiirmikrolaine
Rechtliche Informationen	Õigusalane teave
Reis	Riis
RemoteUpdate	Kaugvärskendus
schließen	Sulgemine
Schnellgaren	Kiirvalmistamine
Schokolade schmelzen	Šokolaadi sulatamine
Sicherheit	Turvalisus
Signaltöne	Signaaltoonid
Signaltöne quittieren	Signaaltoonide kinnitamine
sofort starten	Käivita kohe
Softwareversion	Tarkvaraversioon
Speck auslassen	Peki sulatamine
speichern	Salvestamine
Spezial	Eriline
Spezialanwendungen	Erilised kasutusviisid
Sprache	Keel
Start	Start
Start um	Käivitus kell
Startbildschirm	Stardikuva
starten	Käivitamine
Stop	Stopp
Suche	Otsing
SuperVision-Anzeige	“SuperVision”-näidik
Tageszeit	Kellaaeg

Legend

DE - Legende	EE - Legend
Tastensperre	Nupulukk
Tastenton	Nuputoon
Teigwaren	Tainatooted
Temperatur	Temperatuur
Timer	Taimer
Treffer	Vasted
überspringen	Vahelejätmine
umbenennen	Ümbernimetamine
Verbindungsstatus	Ühenduse olek
verschieben	Nihutamine
Vorgang abbrechen?	Kas katkestada protsess?
Vorschlagsleistungen	Soovitatavad võimsused
Vorschlagstemperaturen	Soovitatavad temperatuurid
Warmhalten	Soojashoidmine
Wasserhärte	Vee karedus
weiter	Edasi
Werkeinstellungen	Tehaseseadistused
Wurstwaren	Vorstitooted
Zeitformat	Ajavorming
zurücksetzen	Lähtestamine
Zwiebeln dünsten	Sibulate hautamine



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

DGM 7840

et-EE

M.-Nr. 11 250 130 / 03