

Uputstvo za upotrebu i montažu Parna rerna



Obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i montažu pre postavljanja – instalacije – puštanja u rad. Na taj način ćete zaštитiti sebe i izbeći oštećenja.

Sadržaj

Sigurnosna uputstva i upozorenja	6
Vaš doprinos zaštiti životne sredine	14
Pregled	15
Elementi za rukovanje	16
Taster za uključivanje/isključivanje.....	17
Displej	17
Senzorski tasteri	17
Simboli	19
Princip rukovanja.....	20
Biranje stavke menija	20
Promena podešavanja u listi sa opcijama.....	20
Promena podešavanja putem segmentnog indikatora.....	20
Biranje načina rada ili funkcije	21
Unos brojeva	21
Aktiviranje MobileStart.....	21
Usisavanje vode.....	22
Oprema.....	23
Natpisna pločica	23
Obim isporuke.....	23
Isporučeni pribor i pribor koji se posebno kupuje.....	23
Sigurnosni uređaji.....	28
Površine oplemenjene slojem PerfectClean	28
Prvo puštanje u rad	29
Miele@home	29
Osnovna podešavanja.....	30
Prvo zagrevanje parne rerne i ispiranje sistema za isparavanje	31
Podešavanja	32
Pregled podešavanja	32
Aktiviranje menija „Podešavanja“	34
Jezik 	34
Tačno vreme	34
Osvetljenje.....	34
Displej	35
Jačina zvuka	35
Jedinice.....	35
Booster	36
Brzo hlađenje	36
Održavanje topote	36
Predložene temperature	37
Naknadni rad ventilatora	37

Tvrdoća vode	38
Nadmorska visina	40
Bezbednost	40
Miele@home	40
Daljinsko upravljanje	41
Aktiviranje MobileStart	41
Remote Update	41
Verzija softvera.....	42
Prodajno mesto	42
Fabrička podešavanja.....	42
Radni sati	42
Krat. vr. inter.	43
Glavni meni i podmeniji	44
Saveti za uštedu energije	45
Rukovanje	47
Izmena vrednosti i podešavanja za postupak pripreme.....	48
Promena temperature	48
Podešavanje vremena kuvanja.....	48
Menjanje podešenih vremena kuvanja	49
Brisanje podešenih vremena kuvanja	49
Prekidanje postupka kuvanja	50
Prekidanje postupka pečenja u režimu rada Priprema na pari 	50
Prethodno zagrevanje rerne	51
Booster.....	51
Brzo hlađenje	52
Održavanje toplice	52
Priprema namirnica na pari	53
Korišćenje Priprema na pari 	53
Smrznute namirnice	53
Kuvanje sa tečnošću.....	54
Informacije vezane za tabele za pečenje.....	54
Nivo.....	54
Temperatura.....	54
Vreme kuvanja	54
Povrće	54
Riba.....	55
Meso	56
Pirinač	57
Žitarice	57
Testenina.....	57
Voće.....	57

Sadržaj

Klimatsko pečenje.....	58
Korišćenje Klimatsko pečenje 	58
Automatski programi.....	60
Kategorije.....	60
Upotreba automatskih programa	60
Napomene o korišćenju.....	60
Ostale upotrebe.....	61
Odmrzavanje	61
Pečenje na niskim temperaturama	61
Ukuvavanje	62
Dehidracija.....	64
Zamrznuti proizvodi/gotova jela	65
Grejanje posuđa.....	65
Pečenje testa	66
Saveti za pečenje.....	66
Informacije vezane za tabele za pečenje.....	66
Informacije vezane za načine rada	67
Pečenje mesa.....	68
Saveti za pečenje.....	68
Informacije vezane za tabele za pečenje.....	68
Informacije vezane za načine rada	69
Pečenje na roštilju	70
Saveti za pečenje na roštilju	70
Informacije vezane za tabele za pečenje.....	70
Informacije vezane za načine rada	71
Čišćenje i održavanje	72
Neadekvatna sredstva za čišćenje.....	72
Uklanjanje normalne prljavštine	73
Uklanjanje tvrdokorne prljavštine (osim FlexiClip-teleskopskih vodica)	73
Tvrdokorna prljavština na FlexiClip-teleskopskim vodicama.....	74
Čišćenje katalitički emajlirane zadnje strane	74
Uklanjanje nečistoća od začinskog bilja, šećera ili slično	75
Uklanjanje nečistoća od ulja i masnoće.....	75
Čišćenje gornje strane unutrašnjosti rerne	75
Isparava. ostatka vode	76
Održavanje.....	77
Natapanje.....	77
Sušenje.....	77
Odstranjivanje kamence	78
Demontaža vrata	81

Rastavljanje vrata	81
Ugradnja vrata.....	83
Demontaža prihvavnih rešetki sa FlexiClip-teleskopskim vodicama.....	84
Demontaža zadnje stranice.....	84
Šta treba uraditi ako ...	85
Servisna služba.....	90
Kontakt za prijavu smetnji	90
Garancija.....	90
Instalacija.....	91
Ugradne mere	91
Ugradnja u gornji ili donji kuhinjski element.....	91
Bočni prikaz	92
Priključci i ventilacija	93
Ugradnja parne rerne	94
Električni priključak.....	95
Tabele za pečenje.....	96
Povrće 	96
Riba 	97
Meso 	97
Testenina 	97
Pirinač 	97
Mešano testo	98
Prhko testo	99
Dizano testo	100
Testo sa sirom i uljem	101
Biskvitno testo	101
Kuvano testo, linsnato testo, pecivo od belanaca.....	102
Slana jela.....	103
Govedina.....	104
Teletina	105
Svinjetina	106
Jagnjetina, divljač	107
Živina, riba	108
Podaci za institute za ispitivanje.....	109
Probna jela prema standardu EN 60350-1 (način rada Priprema na pari )	109
Probna jela za pripremu menija (način rada Priprema na pari )	110
Probna jela prema standardu EN 60350-1 (načini rada rerne)	111
Klasa energetske efikasnosti	112
Deklaracija o usaglašenosti	113
Autorska prava i licence za komunikacioni modul	114

Sigurnosna uputstva i upozorenja

Ova parna rerna odgovara propisanim sigurnosnim odredbama. Neadekvatna upotreba međutim može da dovede do povreda kod osoba i oštećenja stvari.

Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu i montažu pre nego što upotrebite parnu rernu. Ono sadrži važna uputstva za ugradnju, bezbednost, upotrebu i održavanje uređaja. Na taj način štitite sebe i izbegavate oštećenja na parnoj rerni.

Prema standardu IEC/EN 60335-1, firma Miele izričito ukazuje na to da se obavezno pročitaju i slede poglavlje o instalaciji parne rerne, kao i sigurnosna uputstva i upozorenja.

Firma Miele ne može da bude odgovorna za oštećenja koja su nastala zbog nepoštovanja ovih uputstava.

Sačuvajte ovo uputstvo za upotrebu i montažu i prosledite ga eventualnom budućem vlasniku ovog uređaja.

Namenska upotreba

- ▶ Ova parna rerna je namenjena za upotrebu u domaćinstvu i u sredini sličnoj domaćinstvu.
- ▶ Ova parna rerna nije predviđena za upotrebu na otvorenom prostoru.
- ▶ Koristite parnu rernu isključivo u uslovima uobičajenim za domaćinstvo za kuvanje na pari, pečenje mesa, pripremu roštilja, pečenje, odmrzavanje, ukuvanje i sušenje namirnica.
Svi drugi načini korišćenja nisu dozvoljeni.
- ▶ Osobe, koje zbog svog fizičkog ili mentalnog stanja, ili zbog svog neiskustva ili nedostatka znanja nisu u stanju da bezbedno rukuju parnom rernom, ne smeju da je koriste bez nadzora.
Ove osobe smeju da koriste parnu rernu bez nadzora, samo ako im je objašnjeno kako mogu bezbedno da rukuju njome. One moraju biti u mogućnosti da prepoznaju i razumeju moguće opasnosti zbog pogrešnog rukovanja.
- ▶ Zbog posebnih potreba (npr. u pogledu temperature, vlažnosti, hemijske otpornosti, otpornosti na habanje i vibracije) u rerni je ugrađeno specijalno osvetljenje. Ovo specijalno osvetljenje sme da se koristi samo za predviđenu namenu. Ono nije pogodno za osvetljavanje prostorije.
- ▶ Parna rerna sadrži 1 izvor svetlosti klase energetske efikasnosti G.

Deca u domaćinstvu

- ▶ Koristite blokadu uključivanja uređaja da biste sprečili decu da slučajno ne uključe parnu rernu.
- ▶ Decu koja imaju manje od 8 godina ne smete da puštate blizu parne rerne, osim ako ih stalno nadgledate.
- ▶ Deca koja imaju više od 8 godina smeju da koriste parnu rernu bez nadzora samo ako im je objašnjeno kako mogu bezbedno da rukuju parnom rernom. Deca moraju biti u mogućnosti da prepoznaju i razumeju moguće opasnosti zbog pogrešnog rukovanja.
- ▶ Deca ne smeju da čiste ili održavaju ovu parnu rernu bez nadzora.
- ▶ Nadgledajte decu koja se zadržavaju u blizini parne rerne. Nikada nemojte da dozvolite deci da se igraju parnom rernom.
- ▶ Opasnost od gušenja zbog ambalaže. Prilikom igre deca bi mogla da se obmotaju materijalom za pakovanje (npr. folijom) ili da ga stave preko glave i da se uguše.

Čuvajte materijal za pakovanje van domaćaja dece.

- ▶ Opasnost od povreda zbog pare i vrućih površina. Dečija koža reaguje osetljivije na visoke temperature nego koža odraslih osoba. Na parnoj rerni se zagrevaju staklo na vratima, komandna ploča i otvori za izlaz vazduha iz rerne. Sprečite decu da dodiruju parnu rernu tokom rada.

Držite decu dalje od parne rerne dok se ona ne ohladi tako da bude isključena svaka opasnost od povređivanja.

- ▶ Opasnost od povređivanja usled otvorenih vrata. Maksimalno opterećenje vrata iznosi 15 kg. Deca bi mogla da se povrede na otvorena vrata.

Ne dozvolite deci da se naslanjaju, da sednu ili da se kače na otvorena vrata.

Tehnička bezbednost

- ▶ Zbog nepravilne instalacije i održavanja ili opravki može za korisnika da nastane velika opasnost. Instalacione radove i radove na održavanju ili opravke smeju da vrše samo stručna lica koje je ovlastila firma Miele.
- ▶ Oštećenja na parnoj rerni mogu da ugroze Vašu bezbednost. Prekontrolišite da li na parnoj rerni ima vidljivih oštećenja. Nikada ne koristite oštećenu parnu rernu.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

► Moguć je povremeni ili neprekidni režim rada u sistemu za snabdevanje energijom koji je nezavisan ili nije sinhronizovan sa mrežom (kao što su npr. izolovane mreže, rezervni sistemi). Preduslov za rad je da sistem za snabdevanje energijom bude u skladu sa specifikacijama EN 50160 ili sličnim.

Mere zaštite koje su predviđene u kućnoj instalaciji i u ovom proizvodu kompanije Miele po svojoj funkciji i načinu rada takođe moraju biti osigurane u izolovanim uslovima rada ili u režimu rada koji nije sinhronizovan sa mrežom, ili moraju biti zamenjene ekvivalentnim merama u instalaciji. Kao što je na primer opisano u aktuelnom izdanju VDE-AR-E 2510-2.

► Električna bezbednost ove parne rerne garantuje se samo ako je priključena na propisno instaliran sistem sa zaštitnim vodom. Ovaj osnovni preduslov za bezbednost mora da postoji. Ako imate nedoumice, Vaše kućne električne instalacije treba da prekontroliše stručni električar.

► Podaci o priključku (frekvencija i napon) na natpisnoj pločici parne rerne moraju da se podudaraju sa podacima za električnu mrežu da ne bi došlo do oštećenja na parnoj rerni. Pre priključenja uporedite podatke o priključku. U slučaju nedoumice, raspitajte se kod električara.

► Višestruke utičnice ili produžni kablovi ne garantuju potrebnu bezbednost. Na ovaj način ne priključujte parnu rernu na električnu mrežu.

► Parnu rernu upotrebljavajte samo ako je ona ugrađena da bi se osigurao bezbedan rad uređaja.

► Ova parna rerna ne sme da se koristi na nestacionarnim mestima (npr. na brodovima).

► Opasnost od povreda usled strujnog udara. Dodirivanje priključaka pod naponom, kao i promene na električnim i mehaničkim delovima opasni su za Vas i mogu da izazovu smetnje u radu parne rerne. Nikada ne otvarajte kućište parne rerne.

► Prava po osnovu garancije se gube u slučaju da parnu rernu popravlja servis koji nema ovlašćenje firme Miele.

► Firma Miele garantuje samo za originalne rezervne delove da će oni ispuniti zahteve o bezbednosti. Neispravni delovi smeju da se zamene samo originalnim rezervnim delovima.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

- ▶ Kod parne rerne koja je isporučena bez mrežnog priključnog kabla stručno lice, koje je ovlastila firma Miele, mora da instalira specijalni mrežni priključni kabl (vidi poglavlje „Instalacija“, odeljak „Električni priključak“).
- ▶ Ako je priključni provodnik oštećen, njega treba da zameni stručno lice, koje je ovlastila firma Miele, specijalnim priključnim provodnikom (vidi poglavlje „Instalacija“, odeljak „Električni priključak“).
- ▶ Prilikom instaliranja i održavanja, kao i opravki, parna rerna mora da bude potpuno isključena iz električne mreže, npr. kada ne radi osvetljenje unutrašnjosti rerne (vidi poglavlje „Šta treba uraditi ako ...“). Obezbedite to na sledeći način:
 - isključite osigurače u električnoj instalaciji ili
 - potpuno odvrnite navojne uloške osigurača u električnoj instalaciji ili
 - izvucite mrežni utikač (ako postoji) iz utičnice. Pri tom ne vucite priključni provodnik već sam utikač.
- ▶ Za besprekoran rad parne rerne neophodan je dovoljan dotok hladnog vazduha. Vodite računa da dovod hladnog vazduha ne bude smanjen (npr. ugradnjom lajsni za topotnu zaštitu u ugradnom ormanu). Osim toga, neophodan hladan vazduh ne sme da bude prekomerno zagrejan drugim izvorima toplote (npr. pećima na čvrsta goriva).
- ▶ Ukoliko je parna rerna ugrađena iza prednjeg panela kuhinjskog elementa (npr. vrata), nikada ga ne zatvarajte dok koristite parnu rernu. Iza zatvorenog fronta kuhinjskog elementa se skupljaju toplota i vlaga. Time može da se oštete parna rerna, ugradni orman i pod. Vrata elementa zatvorite tek kada se parna rerna potpuno ohladi.

Pravilna upotreba

- ▶ Opasnost od povreda zbog pare i vrućih površina. Parna rerna postaje vruća tokom rada. Postoji opasnost da se opečete parom, na grejače, unutrašnjost rerne, pribor i namirnicu koja se priprema. Stavite kuhinjske rukavice prilikom stavljanja i vađenja vrućeg jela, kao i tokom rada oko vruće rerne.
- ▶ Opasnost od povređivanja usled vruće namirnice. Namirnice mogu da se proliju prilikom stavljanja ili vađenja posuda za kuvanje. Postoji opasnost da se opečete na jelo koje se priprema. Prilikom stavljanja ili vađenja posuda za kuvanje vodite računa da se namirnice ne proliju.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

- ▶ Ukoliko namirnice u rerni razvijaju dim, vrata parne rerne držite zatvorenim, kako bi ugušili eventualnu pojavu plamena. Prekinite postupak tako što ćete isključiti parnu rernu i izvući utikač. Vrata otvorite tek kada dim nestane.
- ▶ Predmeti koji se nalaze u blizini uključene parne rerne bi mogli da se zapale zbog visokih temperatura. Nikada ne upotrebljavajte parnu rernu za zagrevanje prostorija.
- ▶ Ulja i masti bi mogli da se zapale ukoliko se pregreju. Kada radite sa uljima i mastima, nikada ne ostavljajte parnu rernu bez nadzora. Kada se zapali ulje ili mast, požar nikada ne gasite vodom. Isključite parnu rernu i ugušite plamen tako što ćete vrata uređaja ostaviti zatvorena.
- ▶ Prilikom pečenja na roštilju predugo vreme pečenja vodi isušivanju i eventualnom samozapaljenju namirnice koja se peče. Pridržavajte se preporučenog vremena pečenja.
- ▶ Neke namirnice se brzo isušuju i usled visokih temperatura prilikom pečenja na roštilju mogu da se samozapale. Nikada nemojte da koristite načine rada za grilovanje da biste prepekli zemičke ili hleb ili sušili cveće ili začinsko bilje. Koristite načine rada Vrući vazduh plus  ili Gornje i donje zagrevanje .
- ▶ Ukoliko za pripremanje namirnica koristite alkoholne napitke, imajte na umu da alkohol isparava na visokim temperaturama. Ova para može da se zapali na vrućim grejačima.
- ▶ Prilikom korišćenja preostale toploće radi održavanja toploće namirnica može doći do korozije parne rerne usled visoke vlažnosti i kondenzacije vode. Komandna ploča, radna ploča ili ugradni orman takođe mogu da se oštete. Ostavite parnu rernu uključenu i podesite najnižu temperaturu u odabranom režimu rada. Ventilator će onda automatski ostati uključen.
- ▶ Namirnice čiju toplotu održavate ili koje čuvate u rerni bi mogle da se osuše, a vлага koja izađe može da dovede do korozije u parnoj rerni. Zato pokrijte namirnice.
- ▶ Zbog akumulirane toploće emajl na dnu rerne može da pukne ili da se oljušti. Nikada ne prekrivajte dno rerne npr. aluminijumskom ili folijom za zaštitu rerne. Ukoliko dno rerne hoćete da koristite kao površinu za odlaganje prilikom pripremanja ili zagrevanja posuđa, upotrebite za to isključivo načine rada Vrući vazduh plus  ili Eco-vrući vazduh  bez funkcije Booster.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

- ▶ Dno rerne može da se ošteti pomeranjem predmeta. Ako na dno rerne stavljate lonce, tiganje ili posuđe, nemojte ove predmete da vučete po dnu rerne.
- ▶ Opasnost od povređivanja usled vodene pare. Kada se hladna tečnost sipa na vrelu površinu, nastaje para koja može da prouzrokuje ozbiljne opeketine. Osim toga, vrele površine mogu da se oštete zbog nagle promene temperature. Nikada ne sipajte hladnu tečnost direktno na vrele površine.
- ▶ Opasnost od povređivanja usled vodene pare. Ako se peče na pari, kod postupaka pečenja sa dodatnim vlaženjem i za vreme isparavanja ostatka vode nastaje vodena para koja može da prouzrokuje ozbiljne opeketine. Nikada ne otvarajte vrata za vreme trajanja postupka pečenja sa parom ili isparavanja ostatka vode.
- ▶ Važno je da se temperatura u namirnici ravnomerno rasporedi i da je dovoljno visoka. Okrenite ili promešajte namirnice kako bi se ravnomerno podgrejale.
- ▶ Plastično posuđe nepodobno za korišćenje u rerni topi se pri visokim temperaturama i može da ošteti parnu rernu ili da se zapali. Koristite samo plastično posuđe podesno za korišćenje u rerni. Obraćite pažnju na podatke proizvođača posuđa. Ako želite da koristite plastične posude za kuvanje na pari, obratite pažnju na to da li su otporne na temperaturu (do 100°C) i paru. Drugačije plastične posude bi se mogle rastopiti, postati lomljive ili krte.
- ▶ Prilikom ukuvavanja i podgrevanja zatvorenih konzervi nastaje natpritisak, usled čega bi one mogle eksplodirati. Ne ukuvavajte limenke i ne zagrevajte ih.
- ▶ Opasnost od povređivanja usled otvorenih vrata. Postoji mogućnost da se udarite o otvorena vrata mašine ili da se saplete o njih. Ne ostavljajte vrata bez potrebe otvorena.
- ▶ Maksimalno opterećenje vrata iznosi 15 kg. Ne naslanjajte se i ne sedajte na otvorena vrata i ne odlažite na njih teške predmete. Vodite takođe računa da se ništa ne zaglavi između vrata i unutrašnjosti rerne. Parna rerna može da se ošteti.
- ▶ Para iz uređaja za čišćenje uz pomoć pare može da dospe do delova koji su pod naponom i da izazove kratak spoj. Osim toga, električne komponente se mogu pokvariti. Nikad ne uključujte parnu rernu bez poklopca lampe.

Sigurnosna uputstva i upozorenja

Za površine od plemenitog čelika važi sledeće:

- ▶ Gornji sloj površine od plemenitog čelika bi mogao da se ošteti zbog lepka i izgubi dejstvo zaštite od prljavštine. Na površinu od plemenitog čelika ne lepite ceduljice, lepljivu traku ili druga lepljiva sredstva.
- ▶ Magneti bi mogli da prouzrokuju ogrebotine. Površine od plemenitog čelika ne koristite kao tablu za magnete.

Čišćenje i održavanje

- ▶ Opasnost od povreda usled strujnog udara. Para iz uređaja za čišćenje uz pomoć pare može da dospe do delova koji su pod naponom i da izazove kratki spoj. Za čišćenje nikada ne koristite uređaj za čišćenje uz pomoć pare.
 - ▶ Staklo na vratima bi moglo da se uništi zbog ogrebotina. Za čišćenje stakla na vratima ne upotrebljavajte abrazivna sredstva, grube sunđere ili četke, kao ni oštре metalne strugače.
 - ▶ Prihvatile rešetke mogu da se demontiraju (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Prihvatile rešetke sa FlexiClip-teleskopskim vodicama“). Ponovo ugradite prihvatile rešetke pravilno.
 - ▶ Katalitički emajlirana zadnja stranica rerne može da se izvadi radi čišćenja (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Demontaža zadnje stranice“). Ponovo pravilno ugradite zadnju stranicu i parnu rernu nikada ne upotrebljavajte bez ugrađene zadnje stranice.
 - ▶ U vlažno toplim predelima postoji povećana verovatnoća napasti od gamadi (npr. žohara). Parna rerna i njena okolina treba da budu uvek čiste.
- Oštećenja usled gamadi nisu pokrivena garancijom.

Pribor

- ▶ Koristite isključivo Miele originalni pribor. Ukoliko se dograđuju ili ugrađuju drugi delovi, gube se prava iz garancije, jemstvo i/ili odgovornost za uređaj.
- ▶ Firma Miele Vam daje 15-godišnju, a najmanje 10-godišnju garanciju na dostavljanje funkcionalnih rezervnih delova nakon prestanka proizvodnje serije Vaše parne rerne.
- ▶ Miele Gourmet pekači HUB 5000/HUB 5001 (ako ih imate) ne smeju da se stavljam u nivo 1. Time bi se oštetilo dno rerne. Zbog malog rastojanja akumulira se toplota i emajl može da pukne ili da se oljušti. Takođe, nikada ne stavlajte Miele pekač na gornju vođicu nivoa 1, jer tu nije obezbeđen zaštitom od izvlačenja. Koristite obično nivo 2.

Vaš doprinos zaštiti životne sredine

Odlaganje ambalaže

Ambalaža služi za rukovanje i štiti uređaj od oštećenja tokom transporta. Ambalažni materijali su odabrani sa stanovišta ekološke kompatibilnosti i tehnike odlaganja otpada i generalno se mogu reciklirati.

Recikliranjem ambalaže štede se sirovine. Koristite mesta za sakupljanje reciklabilnih materijala i opcije povrata za specifične materijale. Vaša Miele servisna služba će uzeti transportno pakovanje.

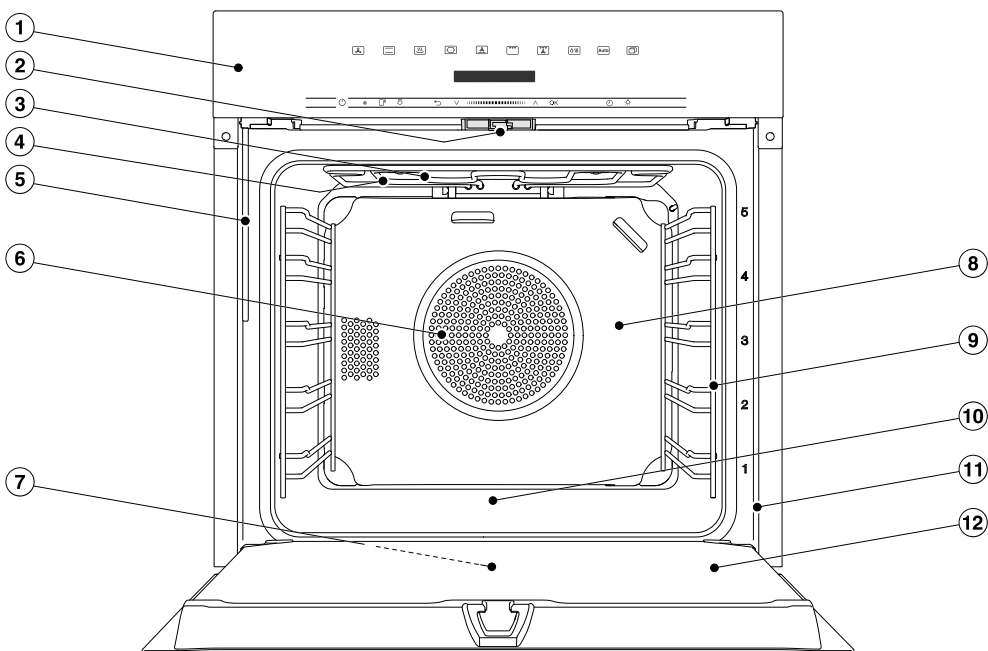
Odlaganje starog uređaja

Električni i elektronski uređaji sadrže različite vredne materijale. Oni sadrže i određene supstance, smeše i komponente koje su bile neophodne za njihovo funkcionisanje i bezbednost. U kućnom otpadu, kao i prilikom nestručnog tretmana, one mogu imati štetan uticaj na ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Zato nikada ne odlažite Vaš stari uređaj u kućni otpad.



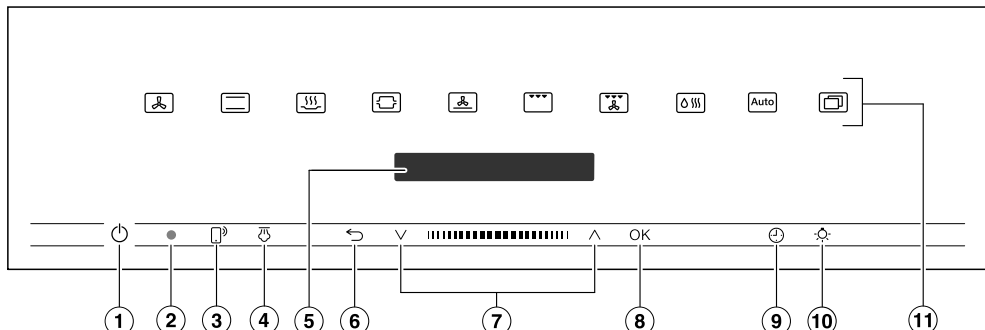
Umesto toga koristite zvanična, uređena mesta za besplatno sakupljanje i preuzimanje, kao i recikliranje električnih i elektronskih uređaja u opštini, kod prodavaca ili firme Miele. Vi ste po zakonu lično odgovorni za brisanje eventualnih ličnih podataka na starom uređaju koji se odlaže. Zakonski ste u obavezi da uklonite iskorišćene baterije i akumulatore, kao i lampe, koji se mogu ukloniti bez uništavanja. Odnesite ih na odgovarajuće mesto za sakupljanje otpada gde se mogu besplatno odložiti. Pobrinite se da Vaš stari uređaj do uklanjanja čuvate tako da bude osiguran od pristupa dece.

Parna rerna



- ① Elementi za rukovanje
- ② Brava na vratima
- ③ Gornji grejač/grejač roštilja
- ④ Otvor za dovod pare
- ⑤ Cev za punjenje sistema za isparavanje
- ⑥ Usisni otvor za ventilator sa kružnim grejačem pozadi
- ⑦ Žleb za sakupljanje tečnosti
- ⑧ Katalitički emajlirana zadnja strana
- ⑨ Prihvatile rešetke sa 5 nivoa
- ⑩ Dno rerne sa donjim grejačem ispod
- ⑪ Okvir prednje strane sa natpisnom pločicom
- ⑫ Vrata

Elementi za rukovanje



- ① Taster za uključivanje/isključivanje u udubljenju
Za uključivanje i isključivanje parne
rerne
- ② Optički interfejs
(samo za Miele servis)
- ③ Senzorski taster
- Za upravljanje parnom rernom putem
Vašeg mobilnog uređaja
- ④ Senzorski taster
- Za aktiviranje parnih udara u režimu
rada Klimatsko pečenje
- ⑤ Displesj
Za prikaz tačnog vremena i informa-
cije o rukovanju
- ⑥ Senzorski taster
- Za postepeno vraćanje i za izmenu
stavki menija tokom postupka kuva-
nja
- ⑦ Zona za navigaciju sa tasterima sa
strelicama ^ i v
Za listanje u listama sa opcijama i za
izmenu vrednosti
- ⑧ Senzorski taster OK
Za pozivanje funkcija i memorisanje
podešavanja
- ⑨ Senzorski taster
- Za podešavanje kratkotrajnog vre-
menskog intervala, vremena kuvanja
ili vremena pokretanja ili završetka
postupka pripreme
- ⑩ Senzorski taster
- Za uključivanje i isključivanje osve-
tljenja unutrašnjosti rerne
- ⑪ Senzorski tasteri
Za biranje načina rada, automatskih
programa i podešavanja

Taster za uključivanje/isključivanje

Taster za uključivanje/isključivanje ⓧ se nalazi u udubljenju i reaguje na dodir prstom.

Ovim tasterom uključujete i isključujete parnu rernu.

Displej

Na displeju se prikazuju tačno vreme ili razne informacije o režimima rada, temperaturama, vremenima pripreme, automatskim programima i podešavanjima.

Posle uključivanja parne rerne pomoću tastera za uključivanje/isključivanje ⓧ pojavljuje se glavni meni sa zahtevom Odaberite način rada.

Senzorski tasteri

Senzorski tasteri reaguju na dodir prstom. Svaki dodir se potvrđuje zvukom tastera. Ovaj zvuk tastera možete isključiti putem Ostali  | Podešavanja | Jačina zvuka | Zvuk tastera.

Ako želite da senzorski tasteri reaguju i kada je parna rerna isključena, odaberite podešavanje Displej | QuickTouch | Uključeno.

Senzorski tasteri iznad displeja

Informacije o načinima rada i ostalih funkcija naći ćete u poglavljima „Glavni meni i podmeniji“, „Podešavanja“, „Automatski programi“ i „Ostale primene“.

Elementi za rukovanje

Senzorski tasteri ispod displeja

Senzorski taster	Funkcija
	Ako želite da koristite parnu rernu putem Vašeg mobilnog uređaja, treba da raspolažete sistemom Miele@home, uključite podešavanje Daljinsko upravljanje i dodirnete taj senzorski taster. Zatim ovaj senzorski taster svetli i funkcija MobileStart je raspoloživa. Dok svetli ovaj senzorski taster, parnom rernom možete da upravljate preko Vašeg mobilnog uređaja (vidi poglavlje „Podešavanja“; odeljak „Miele@home“).
	Ako u načinu rada Klimatsko pečenje  odaberete manuelne parne udare, parne udare aktivirajte pomoću ovog senzorskog tastera. Čim je omogućeno oslobođanje parnog udara, senzorski taster svetli narandžastom bojom. Paralelno sa parnim udarom, koji je u toku, na displeju se pojavi  .
	U zavisnosti od toga u kom meniju se nalazite, ovim senzorskim tasterom dospevate u nadređeni meni ili se vraćate u glavni meni. Ukoliko se istovremeno odvija postupak kuvanja, taj postupak možete da prekinete pomoću ovog senzorskog tastera.
    	U zoni navigacije listate pomoću tastera sa strelicom ili polja između u listama sa opcijama nagore ili nadole. Stavka menija, koju želite da odaberete, pojavi se na displeju. Vrednosti i podešavanja možete da menjate pomoću tastera sa strelicom ili polja između.

Senzorski taster	Funkcija
OK	<p>Čim se pojavi vrednost, napomena ili podešavanje, koje možete da potvrdite, senzorski taster <i>OK</i> svetli narandžastom bojom.</p> <p>Odabirom ovog senzorskog tastera aktivirate funkcije, kao npr. kratkotrajni vremenski interval, memorišete promene vrednosti ili podešavanja ili potvrđujete napomene.</p>
⊕	<p>Kada se ne odvija nijedan postupak kuvanja, ovim senzorskim tasterom možete u svakom trenutku da podesite kratkotrajni vremenski interval (npr. za kuvanje jaja).</p> <p>Ako se istovremeno odvija postupak kuvanja, možete da podesite kratkotrajni vremenski interval, vreme kuvanja, kao i vreme pokretanja ili završetka postupka pripreme.</p>
⊗	<p>Odabirom ovog senzorskog tastera uključujete i isključujete osvetljenje rerne.</p> <p>Zavisno od odabranog podešavanja osvetljenje rerne se gasi nakon 15 sekundi ili ostaje stalno uključeno ili isključeno.</p>

Simboli

Na displeju mogu da se pojave sledeći simboli:

Simbol	Značenje
ℹ	Ovaj simbol označava dodatne informacije i napomene o rukovanju. Ove informacione prozore potvrdite senzorskim tasterom <i>OK</i> .
⌚	Kratkotrajni vremenski interval
✓	Kvačica označava aktuelno podešavanje.
██████	Neka podešavanja kao npr. osvetljenost displeja ili jačina zvuka se podešavaju putem segmentnog indikatora.
🔒	Blokada uključivanja sprečava slučajno uključivanje parne rerne (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Bezbednost“).

Princip rukovanja

Parnom rernom upravljate preko zone za navigaciju pomoću tastera sa strelicom \wedge i \vee i polja između | | | | |.

Čim se pojavi vrednost, napomena ili podešavanje, koje možete da potvrdite, senzorski taster *OK* svetli narandžastom bojom.

Biranje stavke menija

- Dodirnite taster sa strelicom \wedge ili \vee ili predite prstom u polju | | | | | nadesno ili nalevo dok se ne prikaže željena stavka menija.
- Savet:** Kada držite pritisnut taster sa strelicom, lista sa opcijama se automatski menja dok ne otpustite taster sa strelicom.
- Potvrdite izbor sa *OK*.

Promena podešavanja u listi sa opcijama

Aktuelno podešavanje je označeno kukićom ✓.

- Dodirnite taster sa strelicom \wedge ili \vee ili predite prstom u polju | | | | | nadesno ili nalevo dok se ne prikaže željena vrednost ili željeno podešavanje.
- Potvrdite sa *OK*.

Podešavanje se memoriše. Dospevate nazad u nadređeni meni.

Promena podešavanja putem segmentnog indikatora

Pojedina podešavanja se prikazuju segmentnim indikatorom | | | | | n | |. Kada su popunjeni svi stupci, odabrana je maksimalna vrednost.

Kada je popunjen samo jedan segment, odabrana je minimalna vrednost ili je postavka isključena (npr. za jačinu zvuka).

- Dodirnite taster sa strelicom \wedge ili \vee ili predite prstom u polju | | | | | nadesno ili nalevo dok se ne prikaže željeno podešavanje.
- Potvrdite izbor sa *OK*.

Podešavanje se memoriše. Dospevate nazad u nadređeni meni.

Biranje načina rada ili funkcije

Senzorski tasteri načina rada i funkcija (npr. Ostali ) nalaze se iznad displeja (vidi poglavlje „Rukovanje“ i „Podešavanja“).

- Dodirnite senzorski taster željenog načina rada ili funkcije.

Senzorski taster na komandnoj ploči svetli narandžastom bojom.

- U načinima rada i funkcijama: Podesite vrednosti kao npr. temperaturu.
- Pod Ostali : Listajte u listama sa opcijama dok se ne prikaže željena stavka menija.
- Potvrdite sa *OK*.

Promena načina rada

Tokom postupka pripreme možete da promenite način rada.

Senzorski taster do tada odabranog načina rada svetli narandžastom bojom.

- Dodirnite senzorski taster novog načina rada ili funkcije.

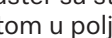
Prikazuju se promenjeni način rada i odgovarajuće predložene vrednosti.

Senzorski taster izmenjenog načina rada svetli narandžastom bojom.

Listajte pod Ostali  u listama sa opcijama dok se ne prikaže željena stavka menija.

Unos brojeva

Brojevi koji mogu da se izmene su posvetljeni.

- Dodirnite taster sa strelicom \wedge ili \vee ili pređite prstom u polju  nadesno ili nalevo dok ne posvetli željeni broj.

Savet: Kada držite pritisnut taster sa strelicom, vrednosti se automatski menjaju dok ne otpustite taster sa strelicom.

- Potvrdite sa *OK*.

Promenjeni broj se memorise. Dospevate nazad u nadređeni meni.

Aktiviranje MobileStart

- Odaberite senzorski taster  da biste aktivirали MobileStart.

Senzorski taster  svetli. Parnom rernom možete da upravljate na daljinu putem Miele aplikacije.

Direktno upravljanje na parnoj rerni ima prioritet u odnosu na daljinsko upravljanje putem aplikacije.

MobileStart možete da koristite dok svetli senzorski taster .

Princip rukovanja

Usisavanje vode

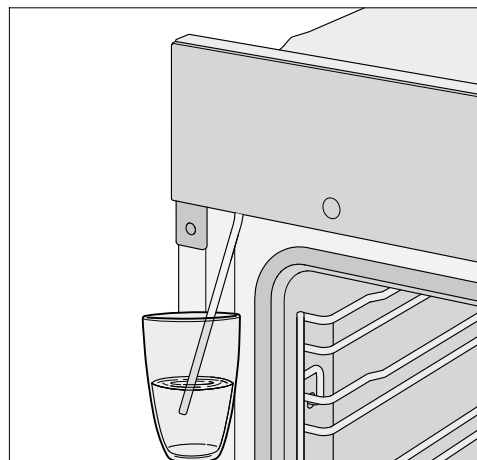
U režimima rada Priprema na pari ☕ i Klimatsko pečenje ☀️ pojavljuje se zahtev da se pripremi voda za postupak pečenja.

- Napunite posudu potrebnom količinom sveže vode.

Destilovana ili voda sa ugljen-dioksidom i druge tečnosti mogu da oštete parnu rerну.

Koristite **isključivo svežu, hladnu vodu za piće** (ispod 20°C).

- Otvorite vrata.
- Cev za punjenje levo ispod komandne ploče pomerite napred.



- Potopite cev za punjenje u posudu svežom vodom.

- Potvrdite sa *OK*.

Postupak usisavanja se pokreće.

Količina sveže vode koja je stvarno usisana može da bude manja od tražene tako da u posudi ima ostatka tečnosti.

Odabirom *OK* možete u svakom trenutku da prekinete i ponovo nastavite postupak usisavanja.

- Nakon postupka usisavanja uklonite posudu i zatvorite vrata.

Još jednom se čuje kratki šum rada pumpе. Voda koja je ostala u cevi za punjenje se usisava.

Postupak kuvanja se pokreće. Voda se tokom postupka pečenja u rernu ubacuje u obliku pare. Otvori za dovod pare se nalaze u zadnjem levom uglu gornjeg dela unutrašnjosti rerne.

Opasnost od povreda usled vruće pare.

Kod postupka kuvanja sa parom prilikom otvaranja vrata može da izade velika količina vruće pare. Postoji opasnost da Vas para opeče.

Odmaknite se malo od uređaja i sačekajte dok se vruća para ne razredi.

Modeli opisani u ovom uputstvu za upotrebu i montažu se nalaze na poleđini.

Natpisna pločica

Natpisnu pločicu sa oznakom tipa možete da vidite na okviru prednje strane kada su otvorena vrata.

Tu ćete naći oznaku modela, fabrički broj, kao i podatke o povezivanju (mrežni napon/frekvencija/maksimalna instalirana snaga).

Spremite ove informacije ako imate pitanja ili problema kako bi Miele mogao ciljano da Vam pomogne.

Obim isporuke

- Uputstvo za upotrebu i montažu, za rukovanje funkcijama parne rerne
- Kuvar sa receptima za automatske programe i načine rada
- Zavrtnji za pričvršćivanje Vaše parne rerne u ugradnom ormanu
- Tablete za odstranjivanje kamenca i plastično crevo sa sisaljkom za odstranjivanje kamenca u sistemu za isparavanje
- Razni pribor

Isporučeni pribor i pribor koji se posebno kupuje

Oprema zavisi od modela.

Vaša parna rerna se obavezno isporučuje sa prihvatnom rešetkom, univerzalnim plehom i rešetkom za pečenje (kratko: rešetka).

Zavisno od modela Vaša parna rerna je pored toga delimično opremljena i drugim priborom koji je ovde naveden.

Sav navedeni pribor, kao i sredstva za čišćenje i održavanje su prilagođeni za parne rerne firme Miele.

Njih možete da nabavite preko Miele webshop-a, preko Miele korisničke službe ili Vaših Miele specijalizovanih prodavaca.

Prilikom naručivanja navedite oznaku modela svoje parne rerne i oznaku željenog pribora.

Prihvatile rešetke

U rerni, sa desne i leve strane nalaze se prihvatne rešetke sa nivoima  za ubacivanje pribora.

Oznaku nivoa možete da pročitate na okviru prednje strane.

Svaki nivo se sastoji od 2 žleba jedan iznad drugog.

Pribor (npr. rešetka) se stavlja između žlebova.

Prihvatile rešetke možete da demontirate (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Demontaža prihvativih rešetaka sa FlexiClip-teleskopskim vođicama“).

Oprema

Pleh za pečenje, univerzalni pleh i rešetka sa zaštitom od izvlačenja

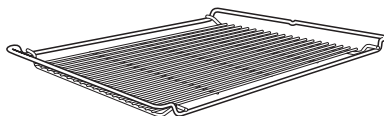
Pleh za pečenje HBB 71:



Univerzalni pleh HUBB 71:



Rešetka HBBR 71:



Pribor ubacite u prihvatanje rešetke uvek između žlebova jednog nivoa.

Rešetku ubacite uvek tako da površina za postavljanje bude dole.

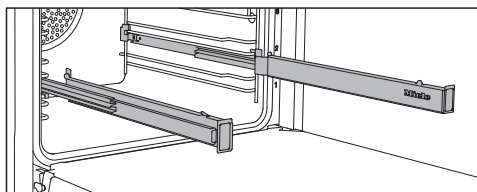
Na kraćim stranicama ovog pribora na sredini se nalazi zaštita od izvlačenja. Ona sprečava da pribor isklizne iz prihvata rešetaka kada želite samo delimično da ga izvučete.



Kada koristite univerzalni pleh zajedno sa rešetkom za pečenje iznad, univerzalni pleh se ubacuje između žlebova, a rešetka za pečenje automatski iznad njega.

U režimu rada Priprema na pari univerzalni pleh **uvek** gurnite u nivo 1 da biste sakupili tečnost.

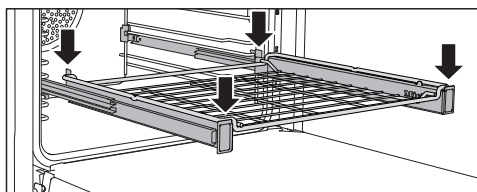
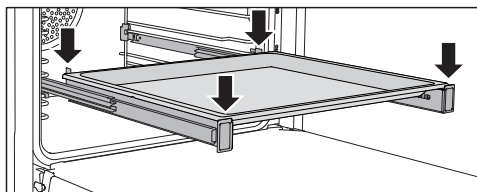
FlexiClip-teleskopske vođice HFC 71



FlexiClip-teleskopske vođice ne možete da koristite u nivoima 1–4.

Prvo ubacite FlexiClip-teleskopske vođice do kraja u rernu pre nego što na njih stavite pribor.

Pribor se zatim automatski sigurno stavlja između ispuštenja koja se nalaze napred i pozadi čime se sprečava da isklizne.



Maksimalno opterećenje FlexiClip-teleskopskih vođica iznosi 15 kg.

Ugradnja i demontaža FlexiClip-teleskopskih vođica

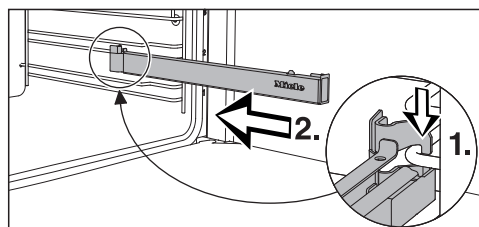
 Opasnost od povreda zbog vrućih površina.

Parna rerna postaje vruća tokom rada. Postoji opasnost da se opečete na grejače, unutrašnjost rerne i pribor.

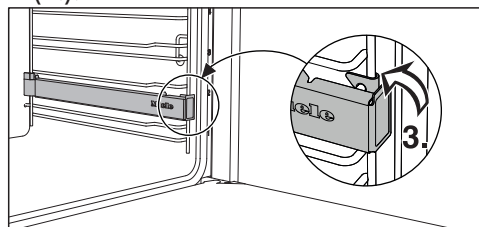
Grejače, unutrašnjost rerne i pribor ostavite prvo da se ohlade pre nego što ugradite ili demontirate FlexiClip-teleskopske vođice.

FlexiClip-teleskopske vođice se ugrađuju između žlebova jednog nivoa. FlexiClip-teleskopsku vođicu ugradite tako da logo Miele bude na desnoj strani.

Prilikom ugradnje ili demontaže **ne razvlačite** FlexiClip-teleskopske vođice.



■ Prikačite FlexiClip-teleskopsku vođicu napred na žleb donjeg nivoa (1.) i gurnite je duž žleba u unutrašnjost rerne (2.).

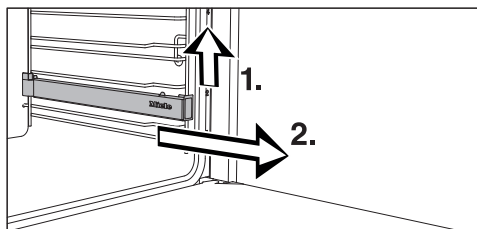


■ FlexiClip-teleskopska vođica treba da upadne u donji žleb nivoa (3.).

Ako se FlexiClip-teleskopske vođice blokiraju posle ugradnje, morate jednom snažno da ih izvučete.

Postupite na sledeći način da bi demontirali FlexiClip-teleskopsku vođicu:

■ FlexiClip-teleskopsku vođicu gurnite do kraja.



■ Podignite FlexiClip-teleskopsku vođicu napred iz žleba (1.) i izvadite je duž žleba nivoa (2.).

Okrugli kalupi za pečenje



Okrugli kalup za pečenje bez perforacije HBF 27-1 je pogodan za pripremanje pice, tankih kolača od kvasnog ili mučenog testa, slatkih i začinjenih tartova, začepenih deserta, lepinja ili za pečenje zamrznutih kolača ili pica.

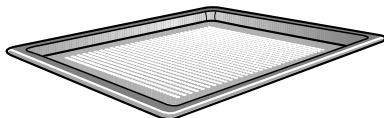
Okrugli kalup za pečenje i AirFry kalup HBFP 27-1 sa perforacijom imaju iste mogućnosti kao **Gourmet pleh za pečenje i AirFry HBBL 71** sa perforacijom.

Emajlirana površina oba kalupa za pečenje je sa završnom obradom PerfectClean.

■ Ubacite rešetku i stavite okrugli kalup na rešetku.

Oprema

Gourmet pleh za pečenje i AirFry pleh sa perforacijom HBBL 71



Fina perforacija Gourmet pleha za pečenje i AirFry pleha usavršava postupak pečenja:

- Tokom pripreme peciva od svežeg kvasca i testa sa uljem i sirom, hleba i zemički dobija se lepo zapečena kora sa donje strane.
- Prvo razvucite testo na ravnoj radnoj površini, a potom ga stavite na Gourmet pleh za pečenje i AirFry pleh.
- Pomfrit, kroketi ili slična jela se mogu fritirati bez masti na vrelom vazduhu (AirFrying).
- Tokom dehidracije/sušenja se cirkulacija vazduha prilagođava namirnicama koje se suše.

Emailjirana površina je sa završnom obradom PerfectClean.

Istu mogućnost upotrebe pruža i **okrugli kalup za pečenje i AirFry kalup sa perforacijom HBFP 27-1**.

Pleh za pečenje i AirFry pleh sa perforacijom i okrugli kalup za pečenje i AirFry kalup sa perforacijom nisu pogodni za korišćenje u načinu rada Preprema na pari .

Plehove i kalupe sa perforacijom koristite isključivo za pečenje.

Kamen za pečenje HBS 70

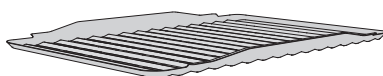


Pomoću kamena za pečenje ćete postići optimalni rezultat pečenja jela koja treba da dobiju hrskavo, zapečeno dno, kao što su pica, kiš (quiche), hleb, zemičke, pikantna peciva ili slično.

Kamen za pečenje je napravljen od vatrostalne keramike i glaziran je. Za stavljanje i skidanje pečenih namirnica je priložena lopatica od neobrađenog drveta.

- Ubacite rešetku i stavite kamen za pečenje na rešetku.

Pleh za roštilj i pečenje HGBB 71



Pleh za roštilj i pečenje se stavlja u univerzalni pleh.

Prilikom pečenja na roštilju, prženja ili AirFryinga on sprečava da sok koji kaplje sa mesa pregori kako biste mogli dalje da ga koristite.

Emailjirana površina je sa završnom obradom PerfectClean.

Gourmet pekač HUB Poklopac pekača HBD

Za razliku od drugih posuda za pečenje, Miele Gourmet pekače možete da ubacite direktno u prihvatile rešetke. Oni su kao i rešetka opremljeni zaštitom protiv izvlačenja.

Površina ovih pekača je presvučena slojem protiv prianjanja.

Gourmet pekač ima u različitim dubinama. Širina i visina su iste.

Posebno možete nabaviti odgovarajuće poklopce. Prilikom kupovine navedite oznaku modela.

Dubina: 22 cm

HUB 5000-M
HUB 5001-M*



HBD 60-22



Dubina: 35 cm

HUB 5001-XL*



HBD 60-35



* pogodan za indukciione ploče za kuvanje

Posuda za kuvanje na pari

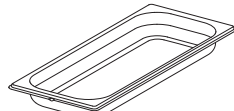
Uz parnu rernu je priloženo posuđe za kuvanje od plemenitog čelika. Kao dopunu možete da nabavite i druge posude za kuvanje različitih veličina, koje mogu biti perforirane ili neperforirane.

Za kuvanje na pari koristite po mogućству perforirane posude za kuvanje. Para će tako moći da stigne do namirnice sa svih strana i jelo će se kuvati ravnomerno.

Posudu za kuvanje sa namirnicom ubacite u nivo 3.

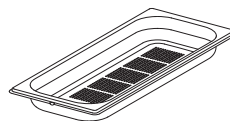
Univerzalni pleh **uvek** gurnite u nivo 1 da biste sakupili tečnost.

DGG 20



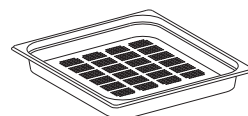
1 neperforirana posuda za pečenje
zapremina 2,4 l / korisna zapremina 1,8 l
450 x 190 x 40 mm (ŠxDxV)

DGGL 20



1 perforirana posuda za pečenje
zapremina 2,4 l / korisna zapremina 1,8 l
450 x 190 x 40 mm (ŠxDxV)

DGGL 12



1 perforirana posuda za pečenje
zapremina 5,4 l / korisna zapremina 3,3 l
450 x 390 x 40 mm (ŠxDxV)

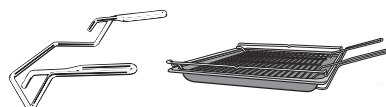
Katalitički emajliran pribor

Zadnja stranica rerne

Naručite rezervni deo ako je katalitički emajl postao neefikasan usled nepravilnog rukovanja ili veoma velike prljavštine.

Prilikom naručivanja navedite oznaku modela Vaše parne rerne.

Ručica za vađenje HEG



Ručica za vađenje Vam olakšava vađenje univerzalnog pleha, pleha za pečenje i rešetke.

Oprema

Pribor za čišćenje i održavanje

- Tablete za odstranjivanje kamenca, plastično crevo sa sisaljkom za odstranjivanje kamenca u parnoj rerni
- Miele univerzalna krpa od mikrovlakana
- Miele sredstvo za čišćenje rerni

Sigurnosni uređaji

- Blokada uključivanja

(vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Bezbednost“)

- Blokada tastera

(vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Bezbednost“)

- Ventilator

(vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Naknadni rad ventilatora“)

- Sigurnosno isključivanje

Sigurnosno isključivanje se automatski aktivira ako se parna rerna koristi tokom neobično dugog perioda. Dužina perioda zavisi od odabranog režima rada.

- Hladna vrata

Vrata su sastavljena od stakala sa delimično termoreflektujućim slojevima. Za vreme rada rerne vazduh se dodatno sprovodi kroz vrata tako da spoljno staklo vrata ostaje hladno. Radi čišćenja možete vrata da demontrirate i rastavite (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“).

Površine oplemenjene slojem PerfectClean

Površine oplemenjene slojem PerfectClean se odlikuju izvanrednim efektom neprijanjanja i izuzetno jednostavnim načinom čišćenja. Pripremljene namirnice se lako odvajaju. Nečistoća koja ostane posle postupaka pečenja ili prženja se jednostavno odstranjuje.

Na površinama oplemenjenim slojem PerfectClean možete da sečete i tranširate ispečene namirnice.

Ne koristite keramičke noževe, jer izgrebu površinu oplemenjenu slojem PerfectClean.

Površine oplemenjene slojem PerfectClean se u pogledu održavanja mogu porediti sa stakлом.

Pročitajte napomene u poglavlju „Čišćenje i održavanje“ kako bi se sačuvale prednosti efekta neprijanjanja i izuzetno jednostavnog čišćenja.

Površine oplemenjene slojem PerfectClean:

- rerna
- Prihvatile rešetke
- FlexiClip-teleskopske vođice
- rešetka
- Univerzalni pleh
- Pleh za pečenje
- Pleh za roštilj i pečenje
- Gourmet pleh za pečenje i AirFry pleh sa perforacijom
- Okrugli kalup za pečenje i AirFry kalup sa perforacijom
- okrugli kalup za pečenje

Miele@home

Vaša parna rerna je opremljena integriranim WLAN modulom.

Za korišćenje su Vam potrebni:

- WLAN mreža
- Miele aplikacija
- Miele korisnički nalog. Korisnički nalog možete da kreirate putem Miele aplikacije.

Miele aplikacija Vas vodi prilikom povezivanja parne rerne i kućne WLAN mreže.

Nakon što ste povezali parnu rernu sa Vašom WLAN mrežom, pomoću aplikacije možete npr. da radite sledeće:

- Pozivate informacije o statusu rada Vaše parne rerne
- Pozivate obaveštenja o tekućim postupcima kuvanja Vaše parne rerne
- Završavate tekuće postupke kuvanja

Povezivanjem parne rerne sa Vašom WLAN mrežom povećava se potrošnja energije, čak i kada je parna rerna isključena.

Obezbedite da na mestu postavljanja Vaše parne rerne signal Vaše WLAN mreže bude dovoljno jak.

Dostupnost WLAN veze

WLAN veza deli frekventni opseg sa drugim uređajima (npr. mikrotalasnim rernama, igračkama na daljinsko upravljanje). Usled toga prilikom povezivanja može doći do smetnji, povremeno ili potpuno. Iz tog razloga ne može da se obezbedi stalna raspoloživost ponuđenih funkcija.

Raspoloživost Miele@home

Korišćenje aplikacije Miele zavisi od raspoloživosti servisa Miele@home u Vašoj zemlji.

Servis Miele@home nije raspoloživ u svakoj zemlji.

Informacije o raspoloživosti naći ćete na internet strani www.miele.com.

Miele aplikacija

Miele aplikaciju možete besplatno preuzeti sa Apple App Store® ili Google Play Store™-a.



Prvo puštanje u rad

Osnovna podešavanja

Za prvo puštanje u rad morate da izvršite sledeća podešavanja. Ova podešavanja možete u kasnijem trenutku ponovo da promenite (vidi poglavlje „Podešavanja“).

 Opasnost od povreda zbog vrućih površina.

Parna rerna postaje vruća tokom rada.

Parnu rernu upotrebljavajte samo ako je ona ugrađena da bi se osigurao bezbedan rad uređaja.

Kada parnu rernu priključite na električnu mrežu, ona se automatski uključuje.

Podešavanje jezika

- Odaberite željeni jezik.
- Potvrdite sa *OK*.

Ako ste greškom odabrali jezik koji ne razumete, sledite uputstva u poglavlju „Podešavanja“, odeljak „Jezik 

Podešavanje lokacije

- Izaberite željenu lokaciju.
- Potvrdite sa *OK*.

Konfigurisanje Miele@home

Na displeju se pojavi Podesiti „Miele@home“.

- Ako želite odmah da konfigurišete Miele@home, potvrdite sa *OK*.
- Ako želite da pomerite konfiguriranje za kasnije, odaberite Preskočiti i potvrdite sa *OK*.
Informacije o kasnjem konfigurisanju naći ćete u poglavlju „Podešavanja“, odeljak „Miele@home“.
- Ako želite da odmah konfigurišete Miele@home, odaberite željeni metod povezivanja.

Displej i aplikacija Miele vode Vas kroz ostale korake.

Podešavanje tačnog vremena

- Podesite tačno vreme u satima i minutima.
- Potvrdite sa *OK*.

Podešavanje tvrdoće vode

Nadležno preduzeće za vodosnabdevanje može da Vam da informaciju o tvrdoći vode u lokalnom vodovodu.

Ostale informacije o tvrdoći vode naći ćete u poglavlju „Podešavanja“, odeljak „Tvrdoća vode“.

- Podesite Vašu lokalnu tvrdoću vode.
- Potvrdite sa *OK*.

Završavanje prvog puštanja u rad

- Sledite moguća druga uputstva na displeju.

Prvo puštanje u rad je završeno.

Prvo zagrevanje parne rerne i ispiranje sistema za isparavanje

Prilikom prvog zagrevanja parne rerne mogu da nastanu neprijatni mirisi. Otklonite ih tako što ćete parnu rernu zagrevati najmanje jedan sat. Preporučuje se da se istovremeno ispere sistem za isparavanje.

Za vreme postupka zagrevanja obezbedite dobro provetrvanje kuhinje.
Izbegavajte da se mirisi prošire na druge prostorije.

- Uklonite sa parne rerne i pribora eventualne nalepnice ili zaštitne folije.
- Pre zagrevanja, unutrašnjost rerne vlažnom krpom očistite od eventualne prašine i ostataka ambalaže.
- Ugradite FlexiClip-teleskopske vodice na prihvratne rešetke i stavite sve plevhove, kao i rešetku.
- Uključite parnu rernu tasterom za uključivanje/isključivanje .

Prikazuje se Odaberite način rada.

- Odaberite Klimatsko pečenje .

Prikazuje se preporučena temperatura (160°C).

Zagrevanje rerne, osvetljenje i ventilator se uključuju.

- Podesite maksimalno moguću temperaturu (250°C).
- Potvrdite sa OK.
- Odaberite Automatski parni udar.

Prikazuje se zahtev za postupak usisavanja.

- Napunite posudu potrebnom količinom sveže vode i pratite uputstva na displeju (vidi poglavlje „Princip rada“, odeljak „Usisavanje vode“).

Parnu rernu zagrevajte najmanje jedan sat.

- Isključite parnu rernu tasterom za uključivanje/uključivanje  posle najmanje jednog sata.

Čišćenje unutrašnjosti rerne posle prvog zagrevanja

 Opasnost od opeketina usled vrućih površina.

Parna rerna postaje vruća tokom rada. Postoji opasnost da se opečete na grejače, unutrašnjost rerne i pribor.

Pre ručnog čišćenja ostavite grejače, rernu i pribor da se ohlade.

- Izvadite i ručno očistite sav pribor iz rerne (vidi poglavlje „Čišćenje i održavanje“).
- Unutrašnjost rerne čistite toplom vodom, deterdžentom za ručno pranje sudova i čistom sunđerastom krpom ili čistom, vlažnom krpom od mikrovlakana.
- Zatim te površine obrišite mekom krpom.

Vrata zatvorite tek kada rerna bude suva.

Podešavanja

Pregled podešavanja

Stavka menija	Moguća podešavanja
Jezik 	... deutsch english ... Lokacija
Tačno vreme	Pokazatelj displeja. Uključeno* Isključeno Noćno isključivanje Format sata 12 h 24 h* Podesiti
Osvetljenje	Uključeno „Uključeno“ 15 sekundi* Isključeno
Displej	Osvetljenost  QuickTouch Uključeno Isključeno*
Jačina zvuka	Zvučni signali Melodije*  Solo-Ton  Zvuk tastera  Pozdravna melodija Uključeno* Isključeno
Jedinice	Temperatura °C* °F
Booster	Uključeno* Isključeno
Brzo hlađenje	Uključeno* Isključeno
Održavanje toplote	Uključeno Isključeno*

* Fabričko podešavanje

Podešavanja

Stavka menija	Moguća podešavanja
Predložene temperature	
Naknadni rad ventilatora	Upravljanje temperatur.* Vremenski upravljanje
Tvrdoča vode	1° dH ... 15° dH* ... 70° dH
Nadmorska visina	0 - 250 m* ... 751 - 1000 m ... 1751 - 2000 m
Bezbednost	Blokada tastera Uključeno Isključeno* Blokada uključivanja  Uključeno Isključeno*
Miele@home	Aktivirati Deaktivirati Status veze Ponovo podesiti Vratiti fabrička podešava. Podesiti
Daljinsko upravljanje	Uključeno* Isključeno
Remote Update	Uključeno* Isključeno
Verzija softvera	
Prodajno mesto	Demo program Uključeno Isključeno*
Fabrička podešavanja	Podešavanja uređaja Predložene temperature

* Fabričko podešavanje

Podešavanja

Aktiviranje menija „Podešava-nja“

U meniju Ostali  | Podešavanja možete da personalizujete Vašu parnu rernu tako što ćete da prilagodite fabrička podešavanja Vašim potrebama.

■ Odaberite Ostali .

■ Odaberite Podešavanja .

■ Odaberite željeno podešavanje.

Možete da proverite ili promenite podešavanja.

Podešavanja možete da promenite samo ako nije u toku postupak kuvanja.

Jezik

Možete da podesite jezik Vaše zemlje i Vašu lokaciju.

Nakon izbora i potvrde na displeju se odmah pojavi željeni jezik.

Savet: Ako ste greškom odabrali jezik koji ne razumete, odaberite senzorski taster . Orijentirajte se prema simbolu  da biste dospeli ponovo u podmeni Jezik .

Tačno vreme

Pokazatelj displeja

Izaberite vrstu prikaza tačnog vremena za isključenu parnu rernu:

- Uključeno

Tačno vreme je uvek prikazano na displeju.

Ako dodatno odaberete podešavanje Displej | QuickTouch | Uključeno, svi senzorski tasteri odmah reaguju na dodir. Ako dodatno odaberete podešavanje Displej | QuickTouch | Isključeno, morate da uključite parnu rernu pre nego što možete njome da rukujete.

- Isključeno

Displej se zatamnjuje radi uštede energije. Morate da uključite parnu rernu da biste mogli da rukujete njome.

- Noćno isključivanje

Radi uštede energije tačno vreme na displeju se prikazuje samo od 5 časova do 23 časa. Ostalo vreme displej bude taman.

Format sata

Prikaz tačnog vremena može biti u formatu od 24 časa ili 12 časova (24 h ili 12 h).

Podesiti

Podešavate sate i minute.

Nakon prekida u napajanju strujom ponovo se prikaže tačno vreme. Tačno vreme se čuva oko 150 sati.

Ako je parna rerna povezana sa WLAN mrežom i prijavljena u Miele aplikaciju, vreme se sinhronizuje na osnovu podešavanja lokacije u Miele aplikaciji.

Osvetljenje

- Uključeno

Osvetljenje rerne ostaje uključeno tokom celog postupka kuvanja.

- „Uključeno“ 15 sekundi

Osvetljenje rerne se isključuje tokom postupka kuvanja posle 15 sekundi. Odabirom senzorskog tastera  ponovo uključujete osvetljenje rerne na 15 sekundi.

- Isključeno

Osvetljenje rerne je isključeno. Odabirom senzorskog tastera  ponovo uključujete osvetljenje rerne na 15 sekundi.

Displej

Osvetljenost

Intenzitet osvetljenosti displeja je prikazan putem segmentnog indikatora.



Maksimalna osvetljenost



Minimalna osvetljenost

QuickTouch

Odaberite način reagovanja senzorskih tastera kada je parna rerna isključena:

- Uključeno

Ako dodatno odaberete podešavanje Tačno vreme | Pokazatelj displeja | Uključeno ili Noćno isključivanje senzorski tasteri reaguju i kada je rerna isključena.

- Isključeno

Nezavisno od podešavanja Tačno vreme | Pokazatelj displeja senzorski tasteri reaguju samo kada je parna rerna uključena, kao i izvesno vreme posle isključivanja rerne.

Jačina zvuka

Zvučni signali

Kada su zvučni signali uključeni, začuje se zvučni signal kada je dostignuta podešena temperatura i po isteku podešenog vremena.

Melodije

Na kraju postupka, u razmacima se začuje više puta melodija.

Jačina zvuka ove melodije se prikazuje segmentnim indikatorom.



Maksimalna jačina zvuka



Melodija je isključena

Solo-Ton

Na kraju postupka u određenom trajanju se začuje konstantan zvučni signal.

Visina ovog solo zvuka se prikazuje segmentnim indikatorom.



Maksimalna visina tona



Minimalna visina tona

Zvuk tastera

Jačina zvuka tastera, koji se čuje prilikom svakog biranja senzorskog tastera, prikazuje se segmentnim indikatorom.



Maksimalna jačina zvuka



Zvuk tastera je isključen

Pozdravna melodija

Melodiju, koja se začuje prilikom dodira tastera za uključivanje/isključivanje ⓧ, možete da isključite ili uključite.

Jedinice

Temperatura

Temperaturu možete da podesite u stepenima celzijusa (°C) ili u stepenima farenhajta (°F).

Podešavanja

Booster

Funkcija Booster služi za brže zagrevanje rerne.

- Uključeno

Funkcija Booster je automatski uključena tokom faze zagrevanja postupka pečenja. Gornji grejač i grejač roštilja, kružni grejač i ventilator istovremeno zagrevaju rernu na podešenu temperaturu.

- Isključeno

Funkcija Booster je isključena tokom faze zagrevanja postupka pečenja.

Rernu zagrevaju samo grejači odabranog načina rada.

Brzo hlađenje

Pomoću funkcije Brzo hlađenje možete da održavate toplotu namirnica i brzo da ohladite unutrašnjost rerne po završetku postupka kuhanja.

Ova funkcija je korisna kada, recimo, želite direktno u nastavku da pokrenete automatski program za koji unutrašnjost rerne treba da bude hladna.

U kombinaciji sa funkcijom Održavanje toplote možete po završetku postupka pripreme da održavate toplotu namirnice bez da je neželjeno dodatno termički obrađujete.

- Uključeno

Funkcija Brzo hlađenje je uključena. Po završetku postupka pripreme vrata se automatski malo otvore. Ventilator brzo ohladi pripremljenu namirnicu i unutrašnjost rerne.

- Isključeno

Funkcija Brzo hlađenje je isključena. Po završetku postupka pripreme vrata ostaju zatvorena. Ventilator ohladi pripremljenu namirnicu i unutrašnjost rerne.

Održavanje toplote

Sa funkcijom Održavanje toplote možete po završetku postupka pripreme da održavate toplotu namirnice bez da je neželjeno dodatno termički obrađujete. Toplota pripremljene namirnice se održava na prethodno podešenoj temperaturi (Podešavanja | Predložene temperature | Održavanje toplote).

Funkciju Održavanje toplote možete da koristite samo u kombinaciji sa funkcijom Brzo hlađenje.

- Uključeno

Funkcija Održavanje toplote je uključena. Po završetku postupka pripreme vrata se automatski malo otvore. Ventilator brzo ohladi pripremljenu namirnicu i unutrašnjost rerne na prethodno podešenu temperaturu.

Čim je dostignuta temperatura, vrata se ponovo automatski zatvaraju da bi se održala toplota namirnice.

- Isključeno

Funkcija Održavanje toplote je isključena. Po završetku postupka pripreme vrata ostaju zatvorena. Ventilator ohladi pripremljenu namirnicu i unutrašnjost rerne.

Predložene temperature

Preporučuje se da promenite predložene temperature ako često radite sa temperaturama koje odstupaju.

Čim odaberete stavku menija, pojavljuje se lista sa opcijama načina rada sa odgovarajućim predloženim temperaturnama.

- Odaberite željeni način rada.
- Promenite predloženu temperaturu.
- Potvrdite sa *OK*.

Takođe možete da promenite preporučenu temperaturu za funkciju Održavanje topote.

Naknadni rad ventilatora

Ventilator nastavlja da radi posle postupka pečenja kako se u rerni, na komandnoj ploči ili ugradnom ormanu ne bi kondenzovala vлага.

- Upravljano temperaturi.
Ventilator se isključi kada temperatura u rerni padne ispod oko 70°C.
- Vremenski upravljano
Ventilator se isključi posle otprilike 25 minuta.

Zbog kondenzovane vode mogu da se oštete ugradni orman i radna ploča, a može doći i do korozije u parnoj rerni. Kada održavate toplotu namirnice u rerni, sa podešavanjem Vremenski upravljano raste vlažnost vazduha i vлага se kondenzuje na komandnoj ploči, stvaraju se kapljice ispod radne ploče ili vлага oblaže stranice kuhinjskih elemenata.

Ne održavajte toplotu namirnice u rerni koristeći za to podešavanje Vremenski upravljano.

Podešavanja

Tvrdoća vode

Da bi kombinovana rerna na paru besprekorno funkcionsala i da bi kamenac bio odstranjen na vreme, morate da podesite lokalnu tvrdoću vode. Što je voda tvrđa, to morate češće da uklanjate kamenac iz kombinovane rerne na paru. Nadležno preduzeće za vodosnabdevanje može da vam da informaciju o tvrdoći vode za piće u lokalnom vodovodu.

Ako koristite interni sistem za omekšavanje vode, podesite kombinovanu rernu na paru prema podešenoj vrednosti sistema za omekšavanje vode.

Ako koristite interni sistem za potpuno desalinizaciju vode (npr. sistem reverzne osmoze), on mora biti podešen tako da tretirana voda ima provodljivost od najmanje 100 µS/cm. Za većinu kvaliteta vode, ovo se može postići ne potpunom desalinizacijom vode, već podešavanjem tvrdoće vode od najmanje 3 °dH. Provodljivost je potrebna za detekciju nivoa napunjenoosti u generatoru pare. Podesite kombinovanu rernu na paru prema podešenoj vrednosti sistema za potpunu desalinizaciju vode.

Ako koristite flaširanu vodu, ona mora biti u skladu sa propisima o vodi za piće. Ne mojte koristiti mineralnu vodu ili vodu sa dodatkom ugljene kiseline. Izvršite podešavanje kombinovane rerne na paru u skladu sa sadržajem kalcijuma. Sadržaj kalcijuma je naveden na etiketi flaše u mg/l Ca²⁺ ili ppm (mg/l CaCO₃).

Tvrdoća vode			Sadržaj kalcijuma mg/l Ca ²⁺	Sadržaj kalcijum-karbonata ppm (mg/l CaCO ₃)	Podešavanje kombinovane rerne na paru
°dH	°fH	mmol/l			
1	1,8	0,18	7	18	1
2	3,6	0,36	14	36	2
3	5,4	0,54	21	54	3
4	7,1	0,72	29	71	4
5	8,9	0,90	36	89	5
6	10,7	1,07	43	107	6
7	12,5	1,25	50	125	7
8	14,3	1,43	57	143	8
9	16,0	1,61	64	161	9
10	17,9	1,79	71	179	10
11	19,6	1,97	79	196	11
12	21,4	2,15	86	214	12
13	23,2	2,33	93	232	13
14	25,0	2,51	100	250	14
15	26,8	2,69	107	268	15
16	28,6	2,86	114	286	16

Podešavanja

Tvrdoća vode			Sadržaj kalcijuma mg/l Ca ²⁺	Sadržaj kalcijum- karbonata ppm (mg/l CaCO ₃)	Podešavanje kombinovane re- ne na paru
°dH	°fH	mmol/l			
17	30,4	3,04	121	304	17
18	32,1	3,22	129	321	18
19	33,9	3,40	136	339	19
20	35,7	3,58	143	357	20
21	37,5	3,76	150	375	21
22	39,3	3,94	157	393	22
23	41,1	4,12	164	411	23
24	42,9	4,30	171	429	24
25	44,6	4,47	179	446	25
26	46,4	4,65	186	464	26
27	48,2	4,83	193	482	27
28	50,0	5,01	200	500	28
29	51,8	5,19	207	518	29
30	53,6	5,37	214	536	30
31	55,4	5,55	221	554	31
32	57,1	5,73	228	571	32
33	58,9	5,91	236	589	33
34	60,7	6,09	243	607	34
35	62,5	6,27	250	625	35
36	64,3	6,44	257	643	36
37–45	66–80	6,62–8,06	264–321	661–804	37–45
46–60	82–107	8,23–10,74	328–428	821–1071	46–60
61–70	109–125	10,92–12,53	436–500	1089–1250	61–70

Podešavanja

Nadmorska visina

Temperatura ključanja vode zavisi od nadmorske visine mesta instalacije. Ovim podešavanjem nakon selidbe prilagođavate temperaturu ključanja vode, ako se nadmorska visina mesta na kom se uređaj instalira razlikuje od prethodne za najmanje 300 metara.

Bezbednost

Blokada tastera

Blokada tastera sprečava neželjeno završavanje ili menjanje postupka pripreme. Ako je blokada tastera aktivirana, blokiraju se svi senzorski tasteri i polja na displeju nekoliko sekundi posle početanja postupka pripreme izuzev tastera za uključivanje/isključivanje ⌂.

- Uključeno

Blokada tastera je aktivirana. Dodirnite senzorski taster *OK* u trajanju od najmanje 6 sekundi da biste kratko deaktivirali blokadu tastera.

- Isključeno

Blokada tastera je deaktivirana. Svi senzorski tasteri reaguju odmah prilikom biranja.

Blokada uključivanja ⌂

Blokada uključivanja sprečava neželjeno uključivanje parne rerne.

Kada je blokada uključivanja aktivirana, i dalje možete odmah da podesite kratkotrajni vremenski interval, kao i da koristite funkciju MobileStart.

Blokada uključivanja ostaje uključena i nakon prekida napajanja strujom.

- Uključeno

Aktivira se blokada uključivanja uređaja. Pre nego što možete da koristite parnu rernu, dodirnite senzorski taster *OK* u trajanju od najmanje 6 sekundi.

- Isključeno

Blokada uključivanja uređaja je deaktivirana. Možete da koristite parnu rernu na uobičajen način.

Miele@home

Parna rerna spada u kućne uređaje koji podržavaju Miele@home. Vaša parna rerna je fabrički opremljena WLAN komunikacionim modulom i pogodna je za bežičnu komunikaciju.

Postoji više mogućnosti da svoju parnu rernu povežete u svoju WLAN mrežu. Preporučujemo Vam da svoju parnu rernu povežete pomoću Miele aplikacije ili pomoću WPS-a sa svojom WLAN mrežom.

- Aktivirati

Ovo podešavanje je vidljivo samo ako je Miele@home deaktiviran. WLAN funkcija se ponovo uključuje.

- Deaktivirati

Ovo podešavanje je vidljivo samo ako je Miele@home aktiviran. Miele@home ostaje podešen, WLAN funkcija se isključuje.

- Status veze

Ovo podešavanje je vidljivo samo ako je Miele@home aktiviran. Na displeju se prikazuju informacije, npr. kvalitet prijema WLAN-a, ime mreže i IP-adresa.

- Ponovo podesiti

Ovo podešavanje je vidljivo samo ako je već konfigurisana WLAN mreža. Resetujete podešavanja mreže i odmah konfigurišete novu mrežu.

- Vratiti fabrička podešava.

Ovo podešavanje je vidljivo samo ako je već konfigurisana WLAN mreža. WLAN funkcija se isključuje i veza sa WLAN mrežom se resetuje na fabričko podešavanje. Vezu sa WLAN mrežom morate

ponovo da konfigurišete da biste mogli da koristite Miele@home.

Resetujte podešavanja mreže kada odlažete ili prodajete parnu rernu ili kada puštate u rad polovnu parnu rernu. Samo tako ćete biti sigurni da ste uklonili sve podatke o ličnosti i da prethodni vlasnik neće moći više da ima pristup parnoj rerni.

- Podesiti

Ovo podešavanje je vidljivo samo ako još ne postoji veza sa WLAN mrežom. Vezu sa WLAN mrežom morate ponovo da konfigurišete da biste mogli da koristite Miele@home.

Daljinsko upravljanje

Ako ste instalirali Miele aplikaciju na Vašem mobilnom uređaju, raspolažete sistemom Miele@home i aktivirate daljinsko upravljanje (Uključeno), možete da koristite funkciju MobileStart i očitavate npr. informacije o tekućim postupcima kuvanja Vaše parne rerne ili završavate tekući postupak kuvanja.

U umreženom režimu pripravnosti parnoj rerni je potrebno maks. 2 W.

Aktiviranje MobileStart

- Odaberite senzorski taster  da biste aktivirali MobileStart.

Senzorski taster  svetli. Parnom rernom možete da upravljate na daljinu putem Miele aplikacije.

Direktno upravljanje na parnoj rerni ima prioritet u odnosu na daljinsko upravljanje putem aplikacije.

MobileStart možete da koristite dok svetli senzorski taster .

Remote Update

Stavka menija Remote Update se prikazuje i može da se odabere samo ako su ispunjeni uslovi za korišćenje Miele@home (vidi poglavlje „Prvo puštanje u rad“, odeljak „Miele@home“).

Softver Vaše parne rerne može da se ažurira pomoću funkcije RemoteUpdate. Ako postoji nadogradnja softvera za Vašu parnu rernu, parna rerna je automatski preuzima. Instalacija ažuriranja se ne vrši automatski već morate ručno da je pokrenete.

Ukoliko ne instalirate ovu funkciju, svoju parnu rernu možete da koristite na uobičajen način. Firma Miele ipak preporučuje da instalirate ažuriranja.

Uključivanje/Isključivanje

Fabrički je uključena funkcija RemoteUpdate. Dostupno ažuriranje se automatski preuzima i morate ručno da ga pokrenete.

Isključite funkciju RemoteUpdate ako želite da se nadogradnje softvera ne preuzimaju automatski.

Postupak RemoteUpdate-a

Informacije o sadržaju i obimu ažuriranja možete naći u Miele aplikaciji.

Ako je dostupno ažuriranje, na displeju Vaše parne rerne se prikazuje obaveštenje.

Ažuriranje možete odmah da instalirate ili da odložite instalaciju za kasnije. Uput će uslediti kada sledeći put uključite parnu rernu.

Ako ne želite da instalirate ažuriranje, isključite RemoteUpdate.

Ažuriranje traje nekoliko minuta.

Podešavanja

Prilikom RemoteUpdate-a obratite pažnju na sledeće:

- Dok ne dobijete poruku, ažuriranje nije na raspolaganju.
- Instalirano ažuriranje ne može da se poništi.
- Ne isključujte parnu rernu dok se vrši ažuriranje. U protivnom će se ažuriranje prekinuti i neće biti instalirano.
- Neka ažuriranja softvera može da vrši samo Miele servis.

Verzija softvera

Ova verzija softvera je namenjena za Miele servisnu službu. Ove informacije Vam nisu potrebne za privatnu upotrebu.

Prodajno mesto

Ova funkcija omogućava specijalizovanom prodavcu da prezentuje parnu rernu bez zagrevanja. Ovo podešavanje Vam nije potrebno za privatnu upotrebu.

Demo program

Ako uključite parnu rernu dok je aktiviran demo program, pojaviće se napomena Demo progr. aktivan. Uredaj ne greje.

- Uključeno
Demo program se aktivira kada dodirnete senzorski taster *OK* u trajanju od najmanje 4 sekunde.
- Isključeno
Demo program se deaktivira kada dodirnete senzorski taster *OK* u trajanju od najmanje 4 sekunde. Možete da koristite parnu rernu na uobičajen način.

Fabrička podešavanja

- Podešavanja uređaja
Sva podešavanja se resetuju na fabrička podešavanja.
- Predložene temperature
Promenjene predložene temperature se resetuju na fabrička podešavanja.

Radni sati

Odabirom Ostali  | Radni sati možete da očitate ukupan broj radnih sati svoje kombinovane rerne na paru.

Korišćenje funkcije Krat. vr. inter.

Kratkotrajni vremenski interval Δ možete da koristite za nadgledanje posebnih postupaka, npr. kuvanja jaja.

Kratkotrajni vremenski interval takođe možete da koristite kada istovremeno podesite vreme za automatsko uključivanje ili isključivanje postupka pripreme (npr. kao podsetnik da nakon izvesnog vremena pripreme jelo začinite ili prelijete).

- Kratkotrajni vremenski interval možete da podesite maksimalno za 59 minuta i 59 sekundi.

Savet: U načinu rada sa dodatnim vlažnjem koristite kratkotrajni vremenski interval kao podsetnik da u željeno vreme ručno oslobođite parne udare.

Podešavanje kratkotrajnog vremenskog intervala

Kada odaberete podešavanje Dispel | QuickTouch | Isključeno, uključite parnu rernu da biste podesili kratkotrajni vremenski interval. Tada se prikazuje kratkotrajni vremenski interval, koji odbrojava, kada je parna rerna isključena.

Primer: želite da kuvate jaja i podesite kratkotrajni interval na 6 minuta i 20 sekundi.

- Odaberite senzorski taster \odot .
- Ako se istovremeno odvija postupak kuvanja, odaberite Krat. vr. inter..

Prikazuje se zahtev Podesiti 00:00 min.

- Preko zone za navigaciju podesite 06:20.
- Potvrdite sa *OK*.

Kratkotrajni vremenski interval se memorije.

Kada je parna rerna isključena, umesto tačnog vremena prikazuju se Δ i kratkotrajni vremenski interval koji odbrojava.

Ako se istovremeno odvija postupak kuvanja **bez** podešenog vremena pripreme, prikazuju se Δ i kratkotrajni vremenski interval koji odbrojava, čim je dostignuta podešena temperatura.

Ako se istovremeno odvija postupak kuvanja **sa** podešenim vremenom pripreme, kratkotrajni vremenski interval odbrojava u pozadini, jer vreme pripreme ima prioritet prikaza na displeju.

Kada se nalazite u nekom meniju, kratkotrajni vremenski interval odbrojava u pozadini.

Posle isteka kratkotrajnog vremenskog intervala treperi Δ , vreme odbrojava naviše i začaje se zvučni signal.

- Odaberite senzorski taster \odot .
 - Potvrdite sa *OK* ako je potrebno.
- Zvučni i optički signali se isključuju.

Menjanje kratkotrajnog vremenskog intervala

- Odaberite senzorski taster \odot .
- Ako se istovremeno odvija postupak kuvanja, odaberite Krat. vr. inter..
- Odaberite Promeniti.
- Potvrdite sa *OK*.

Prikaže se kratkotrajni vremenski interval.

- Izmenite kratkotrajni vremenski interval.

- Potvrdite sa *OK*.

Promjenjen kratkotrajni vremenski interval se memorije.

Brisanje kratkotrajnog vremenskog intervala

- Odaberite senzorski taster \odot .
- Ako se istovremeno odvija postupak kuvanja, odaberite Krat. vr. inter..
- Odaberite Brisati.
- Potvrdite sa *OK*.

Kratkotrajni vremenski interval se briše.

Glavni meni i podmeniji

Meni	Predložena vrednost	Opseg
Načini rada		
Vrući vazduh plus 	160 °C	30–250 °C
Gornje i donje zagrevanje 	180 °C	30–250 °C
Priprema na pari 	100 °C	70–100 °C
Automatsko pečenje 	160 °C	100–230 °C
Intenzivno pečenje 	170 °C	50–250 °C
Veliki roštilj 	240 °C	200–250 °C
Roštilj sa kruže. vazduha 	200 °C	100–250 °C
Klimatsko pečenje 	160 °C	130–250 °C
Automatski programi 		
Ostali 		
Donje zagrevanje	190 °C	100–250 °C
Eco-vrući vazduh	190 °C	100–250 °C
Odmrzavanje	25 °C	25–50 °C
Održavanje		
Odstranjivanje kamenca		
Natapanje		
Sušenje		
Podešavanja 		

Postupci pečenja

- Po mogućству koristite automatske programe za pripremu namirnica.
- Izvadite sav pribor iz rerne koji Vam za postupak pečenja nije neophodan.
- Odaberite obično nižu temperaturu iz recepta ili tabele za pečenje i proverite namirnicu nakon kraćeg vremena navedenog u njima.
- Zagrejte prethodno rerну samo ako je to potrebno prema receptu ili tabeli za pečenje.
- Dok je pečenje u toku, izbegavajte da otvarate vrata rerne.
- Najbolje je da koristite tamne kalupe bez sjaja i posude za pečenje od nereflektujućeg materijala (emajliran čelik, vatrostalno staklo, odlivak od aluminijuma sa premazom). Sjajni materijali kao što je plameniti čelik ili aluminijum reflektuju toplotu koja onda slabije stiže do namirnice koja se peče. Takođe, ne prekrivajte dno rerne ili rešetku aluminijumskom folijom koja reflektuje toplotu.
- Kontrolišite vreme pečenja da biste izbegli gubitak energije prilikom pripreme namirnica.
Podesite vreme pečenja ili upotrebite termometar za namirnice ako ga imate.

- Za pripremu mnogih jela možete da koristite način rada Vrući vazduh plus . Tako možete da pečete na nižim temperaturama nego u načinu rada Gornje i donje zagrevanje , jer se toplota odmah raspoređuje u rerni. Osim toga možete istovremeno da pečete jela na više nivoa.
- Eco-vrući vazduh  je inovativan način rada koji je pogodan za manje količine, kao npr. zamrznute pice, polugotove zemičke ili sitne kolače, ali i za jela od mesa i pečenja. Pečete uz uštedu energije sa optimalnim iskoriscavanjem toplote. Kada pečete u jednom nivou, štedite do 30 % energije uz približno isti rezultat pečenja. Dok je pečenje u toku, ne otvarajte vrata rerne.
- Za jela sa roštilja najbolje da koristite način rada Roštilj sa kružne vazduha . Tako pečete na roštilju na nižim temperaturama nego kod drugih načina pečenja na roštilju sa podešenom maksimalnom temperaturom.
- Ako je moguće, pripremajte više jela istovremeno. Stavite ih jedno pored drugog ili na različite nivoe.
- Jela, koja ne možete da pripremate istovremeno, pecite odmah jedno za drugim kako biste iskoristili već postojeću toplotu.

Saveti za uštedu energije

Iskorišćavanje zaostale toplote

- Kod postupaka pečenja na temperaturama preko 140°C i sa vremenom pripreme dužim od 30 minuta, temperaturu možete da smanjite na minimalnu temperaturu otprilike 5 minuta pre kraja postupka pečenja. Postojeća preostala toplota je dovoljna da se jelo ispeče do kraja. Međutim, nemojte nikako isključivati rernu (videti poglavlje „Sigurnosna uputstva i upozorenja“).
- Kada hoćete sa katalitički emajliranih delova da uklonite nečistoće od ulja i masti, najbolje da postupak čišćenja pokrenete neposredno posle postupka pečenja. Postojeća preostala toplota smanjuje potrošnju energije.

Prilagođavanje podešavanja

- Odaberite za elemente za rukovanje podešavanje Displej | QuickTouch | Isključeno da biste smanjili potrošnju energije.
- Za osvetljenje unutrašnjosti rerne odaberite podešavanje Osvetljenje | Isključeno ili „Uključeno“ 15 sekundi. Osvetljenje rerne možete u svakom trenutku ponovo da uključite senzorskim tastером ☺.

Modus za uštedu energije

Parna rerna se automatski isključuje zbog uštедe energije ako nije u toku ni jedan postupak pečenja i ako ne usledi dalje rukovanje rernom. Prikazano je tačno vreme ili je displej zatamnjen (vidi poglavlje „Podešavanja“).

- Uključite parnu rernu.
Pojavljuje se glavni meni.
- Odaberite željeni režim rada.
Najpre se prikazuje režim rada, a zatim preporučena temperatura.
- Ukoliko je potrebno, promenite preporučenu temperaturu i podesite vreme pripreme.

Preporučena temperatura se preuzima u roku od nekoliko sekundi. Temperaturu možete naknadno da promenite uz pomoć tastera sa strelicom.

- Potvrdite sa *OK*.
- U režimu rada Klimatsko pečenje odaberite željene udare pare (vidi poglavlje „Klimatsko pečenje“).
U režimima rada Priprema na pari i Klimatsko pečenje pojavljuje se zahtev da se pripremi voda za postupak pečenja.
- Napunite posudu potrebnom količinom sveže vode i pratite uputstva na displeju (vidi poglavlje „Princip rada“, odeljak „Usisavanje vode“).
- Stavite namirnicu u rernu.

Prikazuje se stvarna temperatura i počinje faza zagrevanja.

Možete da pratite porast temperature. Kada se prvi put dostigne temperatura, čuje se zvučni signal.

- Posle postupka pečenja odaberite senzorski taster odabranog režima rada da biste završili postupak pripreme.

Opasnost od povreda usled vruće pare.

Kod postupka kuvanja sa parom prilikom otvaranja vrata može da izade velika količina vruće pare. Postoji opasnost da Vas para opeče. Odmaknite se malo od uređaja i sačekajte dok se vruća para ne razredi.

- Izvadite namirnicu iz rerne.

Sušenje rerne nakon postupka kuvanja na pari

Preporučujemo da po završetku postupka pečenja u režimu rada Priprema na pari rernu osušite programom održavanja Sušenje.

Program održavanja Sušenje se sastoji od do 3 faze: isparavanje preostale vode u praznoj rerni, sušenje zagrevanjem rerne i brzo hlađenje sa malo otvorenim vratima.

Sprovedite program održavanja Sušenje u svakom slučaju, da biste rernu zaštitili od korozije i u potpunosti isparili preostalu vodu.

- Sledite uputstva na displeju.
- Vodu i kondenzat u rerni i u kanalu za sakupljanje kondenzata uklonite sunđerom ili sunđerastom krpom.
- Zatvorite vrata.
- Kada je program održavanja Sušenje završen, isključite parnu rernu.

Rukovanje

Dolivanje vode

Ako tokom postupka pečenja sa dodatnim vlaženjem nema dovoljno vode u rezervoaru, čuje se zvučni signal i prikazuje se upit za dolivanje sveže vode.

 Opasnost od povreda usled vruće pare.

Kod postupka kuvanja sa parom prilikom otvaranja vrata može da izade velika količina vruće pare. Postoji opasnost da Vas para opeče.

Odmaknite se malo od uređaja i sačekajte dok se vruća para ne razredi.

- Napunite posudu potrebnom količinom sveže vode i pratite uputstva na displeju (vidi poglavlje „Princip rada“, odeljak „Usisavanje vode“).

Faza zagrevanja ponovo počinje i nastavlja se postupak kuvanja.

Izmena vrednosti i podešavanja za postupak pripreme

Čim se pokrene postupak kuvanja, zavisno od načina rada putem senzorskog tastera možete da promenite vrednosti ili podešavanja za taj postupak kuvanja.

Zavisno od načina rada možete da promenite sledeća podešavanja:

- Temperatura
- Vreme kuva.
- Završeno u
- Start u

Promena temperature

Predloženu temperaturu možete putem Ostali  | Podešavanja  | Predložene temperature trajno da podesite prema Vašim ličnim navikama pri korišćenju uređaja.

- Odaberite taster sa strelicom  ili  ili predite prstom u polju     nadesno ili nalevo.
- Zadata temperatura se prikaže na displeju.
- Promenite zadatu temperaturu preko zone za navigaciju.

Temperatura se menja u koracima od po 5 °C.

- Potvrdite sa *OK*.

Postupak pečenja se odvija sa promenjenom zadatom temperaturom.

Podešavanje vremena kuvanja

Na rezultat pripreme jela može negativno da utiče ako od trenutka stavljanja namirnice u rernu do trenutka starta prođe dosta vremena. Sveže namirnice mogu da promene boju ili čak da se pokvare.

Prilikom pečenja testo bi počelo da se suši a dejstvo sredstva za dizanje bi oslabilo.

Odaberite što je moguće kraće vreme do starta postupka pečenja.

Namirnicu ste stavili u rernu, odabrali način rada i neophodna podešavanja, kao npr. temperaturu.

Unosom Vreme kuva., Završeno u ili Start u putem senzorskog tastera  možete automatski da uključite i isključite postupak kuvanja.

- Vreme kuva.

Podesite vreme koje je potrebno za kuvanje namirnice. Po isteku tog vremena zagrevanje rerne se automatski isključuje. Maksimalno vreme kuvanja, koje može da se podesi, zavisi od odabranog načina rada.

- Završeno u

Odredite trenutak kada postupak kuvanja treba da se završi. Zagrevanje rerne se automatski isključuje u tom trenutku.

- Start u

Ova funkcija se pojavljuje u meniju tek kada podesite Vreme kuva. ili Završeno u. Sa Start u određujete trenutak kada postupak kuvanja treba da se pokrene. Zagrevanje rerne se automatski uključuje u tom trenutku.

- Odaberite senzorski taster .
- Podesite željena vremena.
- Potvrdite sa *OK*.
- Odaberite senzorski taster  da biste se vratili nazad u meni odabranog načina rada.

Menjanje podešenih vremena kuvanja

- Odaberite senzorski taster .
- Odaberite željeno vreme.
- Potvrdite sa *OK*.
- Odaberite Promeniti.
- Promenite podešeno vreme.
- Potvrdite sa *OK*.
- Odaberite senzorski taster  da biste se vratili nazad u meni odabranog načina rada.

Kod prekida napajanja strujom brišu se podešavanja.

Brisanje podešenih vremena kuvanja

- Odaberite senzorski taster .
- Odaberite željeno vreme.
- Potvrdite sa *OK*.
- Odaberite Brisati.
- Potvrdite sa *OK*.
- Odaberite senzorski taster  da biste se vratili nazad u meni odabranog načina rada.

Ako izbrišete Vreme kuva., brišu se i podešena vremena za Završeno u i Start u.

Ako izbrišete Završeno u ili Start u, postupak kuvanja se pokreće sa podešenim vremenom pripreme.

Rukovanje

Prekidanje postupka kuvanja

- Odaberite senzorski taster odabranog načina rada ili senzorski taster ↵.
- Kada se pojavi Prekinuti postupak, potvrdite sa OK.

Zatim se isključuju zagrevanje i osvetljenje rerne. Podešena vremena kuvanja se brišu.

Pojavljuje se glavni meni.

Ako je uključena funkcija Brzo hlađenje, vrata se automatski malo otvore po završetku postupka pripreme a ventilator brzo ohladi pripremljenu namirnicu i unutrašnjost rerne.

Preko senzorskog tastera odabranog načina rada dospevate nazad u glavni meni.

Prekidanje postupka pečenja u režimu rada Priprema na pari



Preporučujemo da vrata ostavite zatvorena tokom postupka kuvanja sa čistom parom da para ne bi izlazila i da se podešena temperatura rerne ne bi smanjila.

Postupak kuvanja u režimu rada Priprema na pari, kao i kod programa i korišćenja sa čistom parom, možete da prekinete i zaustavite vreme kuvanja.

Opasnost od povreda usled vruće pare.

Kod postupka kuvanja sa parom prilikom otvaranja vrata može da izade velika količina vruće pare. Postoji opasnost da Vas para opeče.

Odmaknite se malo od uređaja i sačekajte dok se vruća para ne razredi.

- Ako želite da prekinete postupak pečenja, otvorite vrata tokom postupka pečenja.

Postupak kuvanja se prekida i vreme kuvanja se zaustavlja.

Opasnost od povreda zbog vrućih površina i vrućih namirnica.

Parna rerna postaje vruća tokom rada. Postoji opasnost da se opečete na grejače, unutrašnjost rerne, prihvatile rešetke, pribor i namirnicu.

Navucite kuhinjske rukavice prilikom stavljanja i vađenja vrućeg jela, kao i tokom rada u vrućoj rerni.

Prilikom stavljanja ili vađenja posuda za kuvanje vodite računa da se namirnice ne proliju.

- Ako želite da nastavite postupak pečenja, zatvorite vrata.

Postupak pečenja se nastavlja sa trenutnom temperaturom rerne. Preostalo vreme nastavlja da teče.

Prethodno zagrevanje rerne

Funkcija Booster služi za brže zagrevanje rerne u nekim načinima rada.

Prethodno zagrevanje rerne je potrebno za pripremu samo malog broja jela.

- Većinu jela možete da stavite direktno u hladnu rernu da biste koristili toplostu već tokom faze zagrevanja.
- Prethodno zagrejte rernu kod pripremanja sledećih jela i načina rada:
 - Tamna hlebna testa, kao i rozbif i file u načinima rada Vrući vazduh plus , Klimatsko pečenje  i Gornje i donje zagrevanje 
 - Kolači i peciva sa kratkim vremenom pečenja (do oko 30 minuta), kao i osetljiva testa (npr. biskviti) u načinu rada Gornje i donje zagrevanje 

Booster

Funkcija Booster služi za brže zagrevanje rerne.

Ova funkcija je kao fabričko podešavanje uključena za sledeće načine rada (Ostali  | Podešavanja  | Booster | Uključeno):

- Vrući vazduh plus 
- Gornje i donje zagrevanje 
- Automatsko pečenje 
- Klimatsko pečenje 

Ako podesite temperaturu višu od 100 °C a funkcija Booster je uključena, unutrašnjost rerne se brže zagreva na podešenu temperaturu. Pri tom se istovremeno uključuju gornji grejač/grejač roštilja, kružni grejač i ventilator.

Sa funkcijom Booster osetljiva testa (npr. biskvit, sitni kolači) suviše brzo porumene sa gornje strane.

Prilikom pripreme ovakvih testa isključite funkciju Booster.

Isključiti Booster za postupak kuvanja

- Odaberite podešavanje Booster | Isključeno pre nego što odaberete željeni način rada.

Funkcija Booster je isključena tokom faze zagrevanja. Rernu zagrevaju samo grejači odabranog načina rada.

Kada zatim hoćete da pokrenete postupak kuvanja sa funkcijom Booster, odaberite podešavanje Booster | Uključeno kako biste ponovo uključili funkciju.

Rukovanje

Brzo hlađenje

Pomoću funkcije Brzo hlađenje možete da održavate toplotu namirnica i brzo da ohladite unutrašnjost rerne po završetku postupka kuvanja.

Ova funkcija nije dostupna u režimu rada Priprema na pari .

Isključivanje Brzo hlađenje za postupak kuvanja

- Odaberite podešavanje Brzo hlađenje | Isključeno pre nego što odaberete željeni režim rada.

Ako je uključena i funkcija Održavanje toplote, pojavi se Kada se isključi „Brzo hlađenje“, isključi se i „Održavanje toplote“.

Funkcije Brzo hlađenje i Održavanje toplote su isključene. Po završetku postupka pripreme vrata ostaju zatvorena. Ventilator ohladi pripremljenu namirnicu i unutrašnjost rerne.

Kada zatim hoćete da pokrenete postupak kuvanja sa funkcijom Brzo hlađenje, odaberite podešavanje Brzo hlađenje | Uključeno kako biste ponovo uključili funkciju.

Održavanje toplote

Sa funkcijom Održavanje toplote možete po završetku postupka pripreme da održavate toplotu namirnice bez da je neželjeno dodatno termički obrađujete.

Toplotu pripremljene namirnice se održava na prethodno podešenoj temperaturi (vidi poglavlje „Podešavanja“, odeljak „Predložene temperature“).

Funkciju Održavanje toplote možete da koristite samo u kombinaciji sa funkcijom Brzo hlađenje.

Ova funkcija nije dostupna u režimu rada Priprema na pari .

Uključivanje Održavanje toplote za postupak kuvanja

- Odaberite podešavanje Održavanje toplote | Uključeno pre nego što odaberete željeni režim rada.

Ako je isključena i funkcija Brzo hlađenje, pojavi se Za „Održavanje toplote“ potrebno je „Brzo hlađenje“. „Brzo hlađenje“ se takođe aktivira.

- Ukoliko je potrebno, potvrdite poruku sa OK.

Funkcije Održavanje toplote i Brzo hlađenje su uključene. Po završetku postupka pripreme vrata se automatski malo otvore. Ventilator brzo ohladi pripremljenu namirnicu i unutrašnjost rerne na prethodno podešenu temperaturu.

Čim je dostignuta temperatura, vrata se ponovo automatski zatvaraju da bi se održala toplota namirnice.

Kada zatim hoćete da pokrenete postupak kuvanja bez funkcije Održavanje toplote, odaberite podešavanje Održavanje toplote | Isključeno kako biste ponovo isključili funkciju.

Podešavanje za funkciju Brzo hlađenje se ne menja.

Korišćenje Priprema na pari



U režimu rada Priprema na pari , namirnice kuvajte isključivo sa parom (vidi poglavlje „Princip rada“, odeljak „Usisavanje vode“).

Nasuprot tome, u režimu rada Klimatsko pečenje se velika količina vode usisava i neprekidno dovodi u rernu u vidu pare na maksimalnoj temperaturi od 100°C.

Namirnice pri tom **neće** porumeneti.

Savet: Tokom postupka kuvanja ostavite vrata zatvorena da para ne bi izlazila.

Obratite pažnju na napomene u poglavljiju „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Isparava. ostatka vode“).

Pogodne namirnice

Kada se kuva na pari, tipičan ukus namirnice je bolje očuvan nego kod konvencionalnog kuvanja. Zato preporučujemo da ne dodajete so uopšte ili da solite samo nakon kuvanja. Osim toga, namirnice zadržavaju svežu, prirodnu boju.

- **Povrće** je veoma pogodno za kuvanje na pari, a posebno za blanširanje. Vitamini i minerali se gotovo u potpunosti zadržavaju tokom kuvanja na pari jer namirnica nije u vodi.
- **Pirinač** se kuva u tečnosti i tokom postupka kuvanja potpuno upija tečnost, pa se tako ne gube hranljive materije. Priprema **sutlijasha** je veoma jednostavna, jer ne mora da se meša, a neće zagoreti.
- Kada se spremaju **jela od jaja** (npr. krema od jaja, krem brule ili sufle), rezultat je veoma ujednačen i sa finim porama.

Posuda za kuvanje

Odaberite odgovarajuću posudu za kuvanje za namirnicu (vidi poglavlje „Oprema“, odeljak „Isporučeni pribor i pribor koji se posebno kupuje“).

Za kuvanje na pari koristite po mogućству perforirane posude za kuvanje. Para će tako moći da stigne do namirnice sa svih strana i jelo će se kuvati ravnomerno.

Vlastito posuđe

Možete da koristite vlastito posuđe. Pri tom vodite računa o sledećem:

- Univerzalni pleh **uvek** gurnite u nivo 1 da biste sakupili tečnost. Posudu stavite na rešetku ili u posudu za kuvanje na nivou 3.
- Posuđe mora da bude pogodno za upotrebu u rerni i otporno na paru. Ako za kuvanje na pari želite da upotrebite plastično posuđe, raspitajte se kod proizvođača da li je ono pogodno za kuvanje na pari.
- Posuđe sa debelim zidovima, kao npr. od porcelana, keramike ili poluporcelana je manje pogodno za pripremu namirnica na pari. Debeli zidovi slabo provode toplotu i utiču na to da se vreme pripreme koje je navedeno u tabelama znatno produžava.
- Između gornje ivice posude i gornje strane unutrašnjosti rerne mora da postoji malo rastojanje da bi u posudu moglo da dopre dovoljno pare.

Smrznute namirnice

Prilikom pripreme smrznutih namirnica vreme zagrevanja je duže nego kod svežih namirnica. Što se više smrznutih namirnica nalazi u rerni, to duže traje faza zagrevanja.

Priprema namirnica na pari

Kuvanje sa tečnošću

Prilikom pripreme jela sa tečnošću napunite posude za pečenje samo do $\frac{2}{3}$, kako biste izbegli da se tečnost prolije prilikom vađenja posude.

Informacije vezane za tabele za pečenje

Tabele za pečenje naći ćete na kraju ovog dokumenta.

Nivo

Univerzalni pleh **uvek** gurnite u nivo 1 da biste sakupili tečnost.

Rešetku za pečenje ili posudu za kuvanje gurnite u nivo 3.

Posudu za kuvanje, rešetku za pečenje i prženje i pleh uvek ubacite između podupirača rešetke za stavljanje posuda kako bi bile osigurane od prevrtanja.

Temperatura

Prilikom kuvanja na pari dostiže se maksimalno 100°C. Na ovoj temperaturi je moguće kuvati gotovo sve namirnice. Neke osetljive namirnice, npr. bobičasto voće, kuvaju se na nižoj temperaturi jer će inače pući.

Vreme kuvanja

Kod kuvanja sa parom vreme kuvanja počinje da teče tek kada je dostignuta podešena temperatura.

Obično vremena kuvanja sa parom odgovaraju vremenima kuvanja prilikom pripreme u loncu. Ako na vreme kuvanja utiču određeni faktori, na to će se skrenuti pažnja u sledećim poglavljima.

Vreme pripreme ne zavisi od količine namirnica. Vreme kuvanja za 1 kg krompira je isto kao i za 500 g krompira.

Povrće

Sveže namirnice

Sveže povrće pripremite na uobičajeni način, npr. operite ga, očistite i iseckajte.

Smrznute namirnice

Smrznuto povrće ne morate da odmrzavate pre kuvanja. Izuzetak: Povrće koje je zamrznuto u blok.

Smrznuto i sveže povrće sa istim vremenom pripreme možete da pripremate zajedno.

Isitnite veće, zajedno zamrznute komade. Vreme kuvanja ćete naći na ambalaži.

Posuda za kuvanje

Namirnice sa malim prečnikom po komadu (npr. grašak, šparglja) ne prave šupljine ili prave male šupljine i para teško može da prodre. Da biste postigli ravnomerni rezultat kuvanja, za ove namirnice izaberite plitke posude za kuvanje i punite ih samo do oko 3–5 cm visine. Veće količine namirnica rasporedite na više ravnih posuda za kuvanje.

U jednoj posudi za kuvanje možete pripremiti različito povrće sa istim vremenom pripreme.

Povrće koje je pripremljeno u tečnosti, npr. crveni kupus, kuvajte u neperforiranim posudama za kuvanje.

Nivo

Ako kuvate povrće koje pušta boju u perforiranim posudama za kuvanje, npr. cveklu, nemojte da stavljate drugu hranu ispod. Na taj način ćete izbeći prenošenje boje od tečnosti koja kaplje.

Vreme pripreme

Kao kod konvencionalnog kuvanja, vreme pripreme zavisi od velicine namirnice i željenog stepena kuvanja. Primer: čvrst krompir, isečen na četvrtine: oko 25 minuta
čvrst krompir, polovine: oko 30 minuta

Riba

Sveže namirnice

Svežu ribu pripremite na uobičajeni način, npr. očistite krljušt, izvadite utrobu i očistite je.

Smrznute namirnice

Ribu ne morate potpuno da odmrznete radi pripreme. Dovoljno je, ako je površina dovoljno meka da upije začine.

Priprema

Pre pripreme zakiselite ribu, npr. sokom od limuna ili limete. Dodavanjem kiseline meso ribe postane čvršće.

Ribu ne morate da solite, pošto ona prilikom pripreme na pari u velikoj meri zadržava mineralne materije, zbog kojih ima specifičan ukus.

Posude za pečenje

Podmažite perforirane posude za pečenje.

Nivo

Ako u perforiranim posudama za pečenje pripremate ribu, a istovremeno pripremate druge namirnice u drugim posudama za pečenje, izbegavajte da se prenesu drugi ukusi zbog tečnosti koja kaplje na njih, tako što ćete ribu staviti direktno iznad univerzalnog pleha.

Temperatura

85–90 °C

Za blago kuvanje osetljivih vrsta ribe, npr. lista.

100 °C

Za pripremu vrsta ribe sa čvrstim mesom, npr. bakalara i lososa.

Za kuvanje ribe u umaku ili supi.

Vreme kuvanja

Vreme kuvanja zavisi od debljine i svojstava namirnice koju spremate, a ne od težine. Što je komad deblji, to je duže vreme pripreme. Komad ribe težine 500 g i debljine 3 cm mora da se kuva duže od komada težine 500 g i debljine 2 cm.

Što se riba duže kuva, to je čvršće njeno meso. Pridržavajte se navedenih vremena kuvanja. Ukoliko riba nije dovoljno kuvana, nastavite sa kuvanjem još samo nekoliko minuta.

Producijte navedeno vreme kuvanja za nekoliko minuta, ako se riba kuva u umaku ili supi.

Priprema namirnica na pari

Saveti

- Upotrebom začina i začinskog bilja, npr. mirodije, pojačavate sam ukus ribe.
- Veće ribe pripremite u položaju plivanja. Da bi imale potreban oslonac, stavite malu šolju ili slično, okrenutu u posudu za kuhanje. Stavite na nju ribu sa otvorenim trbuhom.
- Ono što otpadne od ribe kao što su kosti, peraja i glave riba stavite zajedno sa povrćem za supu i hladnom vodom u posudu za kuhanje da biste napravili **riblji fond**. Kuvajte sve to na 100 °C od 60 minuta. Što duže traje kuhanje, to je jači fond.
- Za pripremanje **ribe na „plavo“** riba se kuva u vodi sa sirćetom (odnos voda : sirće prema receptu). Važno je da ne oštetite kožu ribe. Za ovaj način pripreme su pogodni šaran, pastrmka, linjak, jegulja i losos.

Meso

Sveže namirnice

Meso pripremite na uobičajeni način.

Smrznute namirnice

Pre pripreme odmrznite zamrznuto meso (vidi poglavlje „Specijalne upotrebe“, odeljak „Otapanje“).

Priprema

Meso, koje treba prvo da se proprži, a potom dinsta na tihoj vatri, npr. gulaš, morate da přžite na ploči za kuhanje.

Vreme pečenja

Vreme pripreme zavisi od debljine i svojstava namirnice koju spremate, a ne od težine. Što je komad deblji, to je duže vreme pripreme. Komad mesa težine 500 g i debljine 10 cm mora da se kuva duže od komada težine 500 g i debljine 5 cm.

Saveti

- Ako treba zadržati **aromatične materije**, upotrebite perforiranu posudu za kuhanje. Koncentrat sakupljen u univerzalnom plehu može da se koristi za fine sosove ili da se zamrzne za kasniju upotrebu.
- Za pripremanje **jake supe** dobre su kokoške za supu a od goveđeg mesa kolenica, grudi, rebra i goveđe kosti. Meso stavite zajedno sa kostima, povrćem za supu i hladnom vodom u posudu za kuhanje. Što je duže vreme pripreme, to je fond jači.

Pirinač

Pirinač bubri tokom kuvanja, zbog toga mora da se kuva u tečnosti. Zavisno od vrste pirinča je različito upijanje tečnosti, a time i srazmera pirinča i tečnosti. Pirinač potpuno upije tečnost tokom kuvanja, pa se tako ne gube hranljive materije.

Žitarice

Žitarice bubre tokom kuvanja, zbog toga moraju da se kuvali u tečnosti. Odnos žitarica i tečnosti zavisi od vrste žitarica.

Žitarice se mogu kuvarati u obliku celog zrna ili gnječene.

Testenina

Suve namirnice

Suvi rezanci i testenina bubre tokom kuvanja, zbog toga morate da ih kuvarate u tečnosti. Rezance treba potopiti u dosta tečnosti. Ako upotrebljavate vruću tečnost rezultat kuvanja je bolji.

Vreme kuvanja koje je naveo proizvođač produžite za oko $\frac{1}{3}$.

Sveže namirnice

Sveži rezanci i testenina, npr. iz rashladne vitrine, ne moraju da bubre. Pripremite ih u podmazanoj, perforiranoj posudi za pečenje.

Razdvojite testeninu ili komade testa koji su se slepili i rasporedite ih ravnomerno u posudu za pečenje.

Voće

Da se sok ne bi izgubio, voće treba da kuvarate u perforiranoj posudi za kuvanje.

Ako kuvarate voće u perforiranoj posudi za kuvanje, koristite univerzalni pleh za sakupljanje soka.

Savet: Sok koji se sakupi možete da iskoristite da napravite preliv za tortu.

Klimatsko pečenje

Korišćenje Klimatsko pečeњe

U režimu rada Klimatsko pečenje pecite, pržite ili kuvajte hranu kombinovanjem zagrevanja rerne sa dodatnim vlaženjem (vidi poglavlje „Glavni meniji i podmeniji“ i poglavlje „Princip rada“, odeljak „Usisavanje vode“).

Usisana voda se tokom rada dovodi u rernu preko 1 do 3 udara pare. Namirnice se ravnomerno peku i, za razliku od režima rada Priprema na pari , istovremeno će porumeneti zbog viših temperaturi.

Normalna je pojava da se tokom parnog udara na unutrašnjem staklu vrata kondenzuje vlaga. Ova kondenzovana vlaga isparava tokom postupka pečenja.

Obratite pažnju na napomene u poglavljiju „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Isparava ostatka vode“).

Pogodne namirnice

Jedan parni udar traje oko 5–8 minuta. Broj parnih udara i trenutak oslobođanja parnog udara zavise od namirnice:

- Kod **kvasnih testa** bolje narastanje se postiže parnim udarima na početku postupka pečenja.
- **Hleb i zemičke** bolje narastaju uz parni udar na početku. Korica će biti još sjajnija ako se na kraju pečenja još jednom izvrši parni udar.
- Kod **pečenja masnijeg mesa** parni udar na početku postupka pečenja utiče da se masnoća bolje istopi.

Pečenje sa dodatnim vlaženjem nije pogodno kod vrsta testa koja sadrže veoma puno tečnosti, kao npr. pecivo od belanaca. Ovde mora prilikom pečenja da se izvrši proces sušenja.

Savet: Priložene recepte ili aplikaciju Miele koristite kao orijentaciju.

Opasnost od povređivanja usled vodene pare.

Vodena para može da prouzrokuje teške opekotine.

Osim toga senzorski tasteri će reagovati sporije zbog kondenzovanja vodene pare na komandnoj ploči.

Ne otvarajte vrata tokom parnih udara.

Ako pripremate namirnice poput hleba ili zemički u prethodno zagrejanoj rerni, najbolje je da sami oslobođuite parne udare. Prvi parni udar oslobođuite odmah nakon stavljanja namirnica u rernu.

Ako odaberete više od jednog parnog udara, drugi parni udar moći će da se oslobođe najranije kada temperatura u unutrašnjosti rerne dostigne najmanje 130°C.

Automatski parni udar

Nakon faze zagrevanja se automatski oslobađa parni udar.

Voda isparava u rernu. Na displeju se pojavljuje .

Nakon parnog udara na displeju se gasi .

- Pecite namirnicu do kraja.

1 parni udar, 2 parna udara ili

3 parna udara

Parne udare možete sami da oslobođite čim zasvetli senzorski taster .

Sačekajte fazu zagrevanja kako bi se vodena para ravnomerno rasporedila u zagrejanom vazduhu u rerni.

Savet: Što se tiče trenutka kada da aktivirate parne udare, orientišite se prema podacima u priloženoj knjižici recepata ili u Miele aplikaciji. Kao podsetnik za taj trenutak koristite funkciju Krat. vr. inter. .

- Odaberite senzorski taster .

Aktivira se parni udar.  se prikazuje na displeju i gasi se senzorski taster .

- Postupite na isti način kako biste aktivirali ostale parne udare čim zasvetli senzorski taster .

Nakon poslednjeg parnog udara na displeju se gase se senzorski taster  i .

- Pecite namirnicu do kraja.

Automatski programi

Brojni automatski programi vode Vas udobno i sigurno do optimalnog rezulta-ta kuvanja.

Kategorije

Radi boljeg pregleda automatski progra-mi **Auto** su podeljeni u kategorije. Vi jed-nostavno odaberete automatski pro-gram koji odgovara namirnicu i sledite in-strukcije na displeju.

Obraćite pažnju na napomene u pogla-vlju „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Isparava. ostatka vode“).

Upotreba automatskih progra-ma

■ Odaberite Automatski programi **Auto**.

Pojavljuje se lista sa opcijama.

■ Odaberite željenu kategoriju.

Pojavljuju se raspoloživi automatski progra-mi u okviru odabrane kategorije.

■ Odaberite željeni automatski program.

■ Sledite uputstva na displeju.

Napomene o korišćenju

- Stepen kuvanja se prikazuje dijagra-mom sa sedam segmenata. Preko zo-ne za navigaciju možete da podešite željeni stepen kuvanja.
- Prilikom korišćenja automatskih progra-ma priloženi recepti treba da pruže pomoć da se orijentisete. Sa odgova-rajućim automatskim programom mo-žete da pripremite i slične recepte sa količinama koje se razlikuju.
- Pre nego što pokrenete automatski program, pustite da se unutrašnjost rerne posle postupka pečenja prvo ohladi na sobnu temperaturu.

- Kada stavljate namirnicu u vruću rer-nu, budite obazrivi prilikom otvaranja vrata. Iz rerne može da izade vruća para. Odmaknite se malo od uređaja i sačekajte dok se para ne razredi. Pazi-te da ne dođete u dodir ni sa vrućom parom ni sa vrućim zidovima rerne. Postoji opasnost od vruće pare i opa-snost od opekolina.

- Kod nekih automatskih programa tre-ba sačekati da prođe vreme prethod-nog zagrevanja pre nego što stavite namirnicu u rernu da se peče. Na dis-pleju se pojavljuje odgovarajuća na-pomena sa podatkom o vremenu.

- Kod nekih automatskih programa, posle izvesnog vremena pripreme mora-te da dodate tečnost. Na displeju se pojavljuje odgovarajuća napomena sa podatkom o vremenu (npr. da se dolije tečnost).

- Podatak o trajanju automatskog pro-grama je približno vreme. U zavisnosti od postupka pečenja vreme može da se skrati ili produži. Do promene vre-mena može da dođe već zbog same početne temperature mesa.

U ovom poglavlju ćete naći informacije o sledećim upotrebama:

- Odmrzavanje
- Pečenje na niskim temperaturama
- Ukuvavanje
- Sušenje
- Zamrznuti proizvodi/gotova jela
- Grejanje posuđa

Odmrzavanje

Ako se namirnica blago otapa, vitamini i hranljive materije ostaju uglavnom očuvani.

- Odaberite Ostali .
- Odaberite Odmrzavanje.
- Po potrebi promenite predloženu temperaturu.

Vazduh u rerni cirkuliše, a zamrznuta namirnica se blago odmrzava.

 Opasnost od infekcija zbog mikroorganizama.

Mikroorganizmi kao npr. salmonela mogu prouzrokovati teška trovanja hranom.

Prilikom otapanja ribe i mesa (posebno živine) obratite posebnu pažnju na higijenu.

Ne upotrebljavajte tečnost koja nastane otapanjem.

Nakon otapanja odmah dalje obradite namirnice.

Saveti

- Zamrznute namirnice stavite da se otapaju bez ambalaže na univerzalnom plehu ili u činiji.
- Za otapanje živine koristite univerzalni pleh sa rešetkom na njoj. Tako namirnica neće ležati u tečnosti od otapanja.

- Meso, živina ili riba ne moraju da se potpuno odmrznu pre pečenja. Dovoljno je ako se ove namirnice delimično odmrznu. Površina je onda dovoljno meka da upije začine.

Pečenje na niskim temperaturama

Pečenje na niskim temperaturama je idealno za osetljive komade mesa govedine, svinjetine, teletine ili jagnjetine, koji treba da budu srednje pečeni.

Najpre kratko proprižite komad mesa na jakoj temperaturi i ravnomerno sa svih strana.

Zatim komad mesa stavite u zagrejanu rernu u kojoj će se na niskoj temperaturi i dužim pečenjem umereno i blago peći do kraja.

Tako se meso opušta. Sok u unutrašnjosti počinje da cirkuliše i ravnomerno se raspoređuje do spoljnih slojeva.

Rezultat pečenja je veoma meko i sočno meso.

- Koristite samo dobro osušeno, posno meso bez žila i masnih ivica. Prethodno morate da odvojite kost.
- Za prženje koristite masnoću sa povišenom tačkom gorenja (npr. pročišćen maslac, jestivo ulje).
- Tokom pečenja ne pokrivajte meso.

Vreme pečenja iznosi oko 2–4 sata i zavisi od težine, veličine i želenog stepena pečenosti komada mesa.

- Čim se završi postupak pečenja, možete da isečete meso. Nije potrebno vreme mirovanja.
- Do posluživanja toplotu mesa održavajte u rerni. Time se ne umanjuje rezultat pečenja.

Ostale upotrebe

- Servirajte meso na prethodno zagrejane tanjire i služite sa vrućim umakom da se ne bi tako brzo ohladilo. Meso ima optimalnu temperaturu za jelo.

Korišćenje Gornje i donje zagrevanje



Orijentisite se prema podacima u tabelama za pečenje na kraju ovog dokumenta.

Koristite univerzalni pleh sa rešetkom iznad njega.

- Univerzalni pleh sa rešetkom stavite u nivo 2.
- Odaberite režim rada Gornje i donje zagrevanje i temperaturu od 120°C.
- Zagrejte prethodno rernu zajedno sa univerzalnim plehom i rešetkom oko 15 minuta.
- Dok se rerna zagreva, na ploči za kuhanje dobro zapecite komad mesa sa svih strana.

Opasnost od opeketina usled vrućih površina.

Parna rerna postaje vruća tokom rada. Postoji opasnost da se opečete na grejače, unutrašnjost rerne i pribor.

Stavite kuhinjske rukavice prilikom stavljanja i vađenja vrućeg jela, kao i tokom rada oko vruće rerne.

- Stavite zapečeno meso na rešetku.
- Smanjite temperaturu na 100°C (vidi poglavlje „Tabele za pečenje“).
- Pecite meso do kraja.

Ukuvavanje

Opasnost od infekcija zbog mikroorganizama.

Jednokratnim ukuvavanjem mahunarke i mesa spore bakterije Clostridium botulinum se nedovoljno uništavaju. Na taj način mogu da se stvore toksični koji izazivaju teška trovanja. Spore odumiru tek još jednim zagrevanjem. Mahunarke i meso ukuvajte nakon hlađenja u roku od 2 dana **uvek** još po drugi put.

Opasnost od povređivanja usled natpritska u zatvorenim limenkama. Prilikom ukuvavanja i podgrevanja zatvorenih konzervi nastaje natpritisak, usled čega bi one mogле da eksplodiraju.

Ne ukuvajte limenke i ne zagrevajte ih.

Pripremanje voća i povrća

Podaci važe za 6 tegli od 1 l sadržine.

Koristite samo specijalne tegle koje možete da nabavite u specijalizovanoj prodavnici (tegle za ukuvavanje ili tegle sa poklopcom sa navojem). Koristite samo neoštećene tegle i gumene obruge.

- Pre ukuvavanja isperite tegle vrućom vodom i napunite ih maksimalno do 2 cm ispod ispod vrha.
- Posle sisanja ukuvane namirnice obrišite ivicu tegle čistom krpom i vrućom vodom i zatvorite tegle.
- Stavite univerzalni pleh u nivo 2 i na njega poređajte tegle.
- Odaberite režim rada Vrući vazduh plus i temperaturu od 160–170°C.

- Sačekajte da počne da „penuša“ (dok u teglama ne počnu ravnomerno da se dižu mehurići).

Smanjite temperaturu na vreme kako biste sprečili da sadržaj pokipi.

Ukuvavanje voća i krastavaca

- Čim u teglama budete videli „penušanje“, podesite navedenu temperaturu naknadnog zagrevanja i ostavite tegle navedeno vreme u rerni.

Ukuvavanje povrća

- Čim u teglama budete videli „penušanje“, podesite navedenu temperaturu naknadnog zagrevanja i kuvarite povrće navedeno vreme.
- Posle ukuvavanja podesite navedenu temperaturu naknadnog zagrevanja i ostavite tegle navedeno vreme u rerni.

	 / 	 / 
Voće	-/-	30 °C 25–35 min
Krastavci	-/-	30 °C 25–30 min
Cvekla	120 °C 30–40 min	30 °C 25–30 min
Boranija (zele-na ili žuta)	120 °C 90–120 min	30 °C 25–30 min

 /  Temperatura i vreme ukuvavanja čim se vidi „penušanje“

 /  Temperatura i vreme naknadnog zagrevanja

Vađenje tegli posle ukuvavanja

 Opasnost od povreda zbog vrucih površina.

Tegle su posle ukuvavanja veoma vrucе.

Navucite kuhinjske rukavice prilikom vađenja tegli.

- Izvadite tegle iz rerne.
- Ostavite ih pokrivene krpom oko 24 sata na mestu gde nema promaje.
- Mahunarke i meso ukuvajte nakon hlađenja u roku od 2 dana **uvek** još po drugi put.
- Kod tegli za ukuvavanje uklonite kopče i proverite zatim da li su sve tegle zatvorene.

Otvorene tegle ponovo ukuvajte ili ih čuvajte na hladnom mestu i odmah potrošite ukuvano voće ili povrće.

- Proveravajte tegle tokom čuvanja. Ukoliko su se tegle tokom čuvanja otvorile ili se poklopac sa navojem naduo i ne pukne prilikom otvaranja, bacite sadržaj.

Ostale upotrebe

Dehidracija

Sušenje ili dehidracija je tradicionalni način konzerviranja voća, nekih vrsta povrća i začinskog bilja.

Uslov je da je voće i povrće sveže i potpuno zrelo i bez oštećenja.

- Namirnice za sušenje prema potrebi oljuštite i očistite od semenki i usitnite.
- Zavisno od veličine, po mogućству u jednom sloju, ravnomerno rasporedite namirnice za sušenje na rešetki ili univerzalnom plehu.

Savet: Možete da koristite i Gourmet pleh za pečenje i AirFry pleh sa perforacijom ako ih imate.

- Sušite maksimalno na 2 nivoa istovremeno.
Namirnicu za sušenje stavite na nivoje 1+3.
Kada koristite rešetku i univerzalni pleh, univerzalni pleh stavite ispod rešetke.
- Odaberite Vrući vazduh plus .
- Promenite preporučenu temperaturu i podesite vreme sušenja.
- Namirnicu koju sušite na univerzalnom plehu okrećite u redovnim razmacima.

Ako su namirnice za sušenje cele ili prepolovljene, potrebno je duže vreme sušenja.

Namirnice za sušenje		 [°C]	 [h]
Voće		60–70	2–8
Povrće		55–65	4–12
Pečurke		45–50	5–10
Začinsko bilje*		30–35	4–8

 Način rada,  Temperatura,  Vreme sušenja,  Vrući vazduh plus,  Gornje i donje zagrevanje

* Začinsko bilje sušite samo na univerzalnom plehu na nivou 2 i koristite način rada Gornje i donje zagrevanje , zato što je kod načina rada Vrući vazduh plus uključen ventilator.

- Smanjite temperaturu ukoliko se u rerni stvore vodene kapi.

Vađenje namirnica koje se suše

 Opasnost od povreda zbog vrućih površina.

Parna rerna postaje vruća tokom rada. Postoji opasnost da se opečete na grejače, unutrašnjost rerne i pribor.

Navucite kuhinjske rukavice prilikom vađenja sušenih namirnica.

- Sušeno voće ili povrće ostavite da se ohladi.

Sušeno voće mora da bude potpuno suvo, ali meko i elastično. Kada ga prelomite ili presečete, iz njega ne sme više da izlazi sok.

- Sušene namirnice čuvajte u dobro zatvorenim teglama ili limenkama.

Zamrznuti proizvodi/gotova jela

Saveti za kolače, pice i bagete

- Kolače, pice i bagete pecite na rešetki koju ćete prekriti papirom za pečenje. Pleh za pečenje ili univerzalni pleh mogu se prilikom pripremanja zamrznutih proizvoda toliko deformisati da se u vrućem stanju eventualno više ne mogu izvaditi iz rerne. Svakim sledećim korišćenjem još će se više izobličiti.
- Odaberite niže temperature od onih preporučenih na ambalaži.

Saveti za pomfrit, krokete ili slično

- Ove zamrznute proizvode možete da pečete na plehu za pečenje ili univerzalnom plehu.
- Odaberite niže temperature od onih preporučenih na ambalaži.
- Namirnicu koja se peče okrenite više puta.

Priprema zamrznutih proizvoda/gotovih jela

Pažljiva obrada namirnica je važna za Vaše zdravlje.

Zato kolači, pica, pomfrit i pecivo treba pri pečenju da dobiju samo zlatnožutu boju a ne tamnosmeđu.

- Odaberite način rada i temperaturu navedene na ambalaži.
- Prethodno zagrejte rernu.
- Stavite jelo u prethodno zagrejanu rernu u nivo koji se preporučuje na ambalaži.
- Proverite jelo posle kraćeg vremena navedenog na ambalaži.

Grejanje posuđa

Za zagrevanje posuđa koristite režim rada Vrući vazduh plus .

Zagrevajte samo posuđe otporno na toplotu.

- Stavite rešetku u nivo 1 a na nju posuđe koje treba da se zagreje. U zavisnosti od veličine posuđa možete da ga stavite i na dno rerne i uz to da demontirate prihvatanje rešetke.
- Odaberite Vrući vazduh plus .
- Podesite temperaturu od 50–80°C.

 Opasnost od povreda zbog vrućih površina.

Parna rerna postaje vruća tokom rada. Postoji opasnost da se opečete na grejače, unutrašnjost rerne i pribor. Na donjoj strani posuđa mogu mestimično da se stvore vodene kapi. Navucite kuhinjske rukavice prilikom vađenja posuđa.

- Izvadite zagrejano posuđe iz rerne.

Pečenje testa

Pažljiva obrada namirnica je važna za Vaše zdravlje.

Zato kolači, pica, pomfrit i pecivo treba pri pečenju da dobiju samo zlatnožutu boju a ne tamnosmeđu.

Saveti za pečenje

- Podesite vreme pečenja. Pečenje testa ne treba birati mnogo ranije. Testo bi počelo da se suši, a dejstvo sredstva za dizanje bi oslabilo.
- Generalno, možete da koristite rešetku, pleh za pečenje, univerzalni pleh i sve kalupe za pečenje od materijala otpornih na topotu.
- Izbegavajte svetle kalupe tankih zidova od sjajnog materijala, jer u svetlim kalupima namirnice neravnomerno ili slabo porumene. Pod nepovoljnim okolnostima namirnica neće biti pečena.
- Kolače u pravougaonim ili duguljastim kalupima postavite u rernu popreko kako bi se postiglo optimalno raspoređivanje topote u kalupu i ujednačen rezultat pečenja.
- Kalupe za pečenje stavite uvek na rešetku.
- Voćne kolače i visoke kolače pecite na univerzalnom plehu.

Korišćenje papira za pečenje

Miele pribor, kao npr. univerzalni pleh, je oplemenjen slojem PerfectClean (vidi poglavlje „Oprema“). Generalno, površine oplemenjene slojem PerfectClean nije potrebno podmazati ili obložiti papirom za pečenje.

- Koristite papir za pečenje kada pečete slano pecivo, pošto bi soda bikarbona koja se koristi prilikom pripremanja testa mogla oštetiti površinu oplemenjenu slojem PerfectClean.
- Koristite papir za pečenje kada pečete biskvit, beze, puslice ili slično. Ova testa se lako zalepe jer u sebi imaju dosta belanaca.
- Koristite papir za pečenje kada pripremate zamrzнуте proizvode na rešetki.

Informacije vezane za tabele za pečenje

Tabele za pečenje naći ćete na kraju ovog dokumenta.

Odabir temperature ☰

- Odaberite obično nižu temperaturu. Kod temperatura koje su više od navedenih se doduše skraćuje vreme pečenja, ali postoji mogućnost da namirnica neravnomerno porumeni i eventualno ne bude pečena.

Odabir vremena pripreme ☃

Vremena navedena u tabelama za pečenje važe, ako nije drugačije navedeno, za rernu koja nije prethodno zagrejana. Ako je unutrašnjost rerne prethodno zagrejana, vreme se skraćuje za oko 10 minuta.

- Proverite obično posle kraćeg vremena pečenja da li je namirnica pečena. Zabodite drveni štapić u testo.

Ukoliko na štapiću ne ostanu vlažni komadići testa, namirnica je pečena.

Informacije vezane za načine rada

Pregled svih načina rada sa pripadajućim predloženim vrednostima nači ćeće u poglavlju „Glavni meni i podmeniji“.

Korišćenje Automatski programi

- Sledite uputstva na displeju.

Korišćenje Vrući vazduh plus

Možete da kuvate na nižim temperaturama nego u načinu rada Gornje i donje zagrevanje , jer se toplota odmah raspoređuje u rerni.

Koristite ovaj način rada kada istovremeno pečete u više nivoa.

- 1 nivo: namirnicu stavite u nivo 2.
- 2 nivoa: namirnicu stavite u nivoe 1+3 ili 2+4.
- 3 nivoa: namirnicu stavite u nivoe 1+3+5.

Saveti

- Ako istovremeno pečete u više nivoa, univerzalni pleh stavite skroz dole.
- Vlažno pecivo ili kolače pecite na maksimalno 2 nivoa istovremeno.

Korišćenje Klimatsko pečenje

Ovaj način rada koristite za pečenje sa dodatnim vlaženjem.

- Namirnicu stavite u nivo 2.

Korišćenje Intenzivno pečenje

Ovaj način rada koristite za pečenje kolača sa vlažni filom.

Ne koristite ovaj način rada za pečenje tankog peciva.

- Kolače u kalupima stavite u nivo 1 ili 2 .

Korišćenje Gornje i donje zagrevanje

Pogodni su tamni kalupi za pečenje od crnog lima bez sjaja, tamnog emjla, bruniranog belog lima, mat aluminijumom, vatrostalni stakleni kalupi i kalupi sa zaštitnim slojem.

Ovaj način rada koristite za pripremu tradicionalnih recepata. Kod recepata iz starijih kuvara podesite temperaturu za 10 °C niže nego što je navedeno. Vreme pečenja se ne menja.

- Namirnicu stavite u nivo1 ili 2 .

Korišćenje Eco-vrući vazduh

Koristite ovaj način rada za pečenje manjih količina, npr. zamrznute pice, polugotovih zemički ili sitnih kolača, uz uštedu energije.

- Namirnicu stavite u nivo 2.

Pečenje mesa

Saveti za pečenje

- Možete da koristite svako posuđe od materijala otpornog na topotlu, poput pekača, tepsije, staklene posude, creva ili kese za pečenje, glinene posude, univerzalnog pleha, rešetke i/ili pleha za grilovanje i pečenje (ako ga posedujete) na univerzalnom plehu.
- **Prethodno zagrevanje** rerne je potrebno samo prilikom pripreme rozbifa i filea. Obično nije potrebno prethodno zagrevanje.
- Za pečenje mesa koristite **zatvorenu posudu za pečenje**, npr. pekač. Meso iznutra ostaje sočno. Rerna ostane čistija nego prilikom pečenja na rešetki. Ostane dovoljno soka od pečenja za pripremanje umaka.
- Ako koristite **crevo ili kesu za pečenje**, obratite pažnju na podatke na pakovanju.
- Ako za pečenje koristite **rešetku** ili **otvorenu posudu**, posnije meso možete da premažete mašću, obložite reznjevima slanine ili špikujete.
- **Začinite** meso i stavite ga u posudu za pečenje. Obložite ga listićima maslaca ili margarina ili ga prelijte uljem ili mašću. Ako pripremate veći komad posnog mesa (2-3 kg) ili masniju živinu, dodajte oko 1/8 l vode.
- Tokom pečenja ne dolivajte previše tečnosti. Time bi meso manje **porumenilo**. Rumena boja nastaje na kraju vremena pečenja. Meso dodatno intenzivno porumeni ako posle otrlike polovine vremena pečenja skinete poklopac sa posude.
- Nakon završenog postupka pečenja izvadite namirnicu iz rerne, poklopite je i ostavite da **miruje** oko 10 minuta. Iz nje će onda izlaziti manje soka od pečenja kada je zasećete.
- Kožica **živine** će biti hrskava ako je 10 minuta pre završetka pečenja pomoću četkice premažete blago posoljenom vodom.

Informacije vezane za tabele za pečenje

Tabele za pečenje naći ćete na kraju ovog dokumenta.

- Vodite računa o navedenom opsegu temperature, snazi mikrotalasa, nivoima i vremenima. Pri tom uzmite u obzir različite posude za pečenje, komade mesa i navike prilikom pečenja.

Odabir temperature

- Odaberite obično nižu temperaturu. Na višim temperaturama od navedenih meso doduše porumeni, ali ne buduće pečeno.
- U načinima rada Vrući vazduh plus , Klimatsko pečenje  i Automatsko pečenje  odaberite temperaturu nižu za oko 20 °C nego sa Gornje i donje zagrevanje .
- Kada pečete komade mesa teže od 3 kg, odaberite temperaturu nižu za oko 10 °C nego što je navedeno u tabeli za pečenje. Proces pečenja će trajati malo duže, ali će meso biti ravnomerno pečeno i neće dobiti suviše debelu koru.
- Kod pečenja na rešetki odaberite temperaturu nižu za oko 10 °C nego kod pečenja u zatvorenoj posudi.

Odabir vremena pripreme ☰

Vremena u tabeli za pečenje važe, ako nije drugačije navedeno, za rernu koja nije prethodno zagrejana.

■ Izračunajte vreme pečenja tako što ćete, u zavisnosti od vrste mesa, pomnožiti visinu Vašeg pečenja [cm] sa vremenom po cm visine [min/cm]:

- Govedina/divljač: 15–18 min/cm
- Svinjetina/teletina/jagnjetina: 12–15 min/cm
- Rozbif/file: 8–10 min/cm

■ Proverite obično posle kraćeg vremena pečenja da li je namirnica pečena.

Saveti

- Vreme pečenja duboko zamrznutog mesa se produžava za oko 20 minuta po kg.
- Zamrznuto meso do težine od oko 1,5 kg možete da pečete bez prethodnog otapanja.

Informacije vezane za načine rada

Pregled svih načina rada sa pripadajućim predloženim vrednostima naći ćete u poglavlju „Glavni meni i podmeniji“.

Odaberite način rada Donje zagrevanje ☰ na kraju vremena pečenja ako namirnica treba više da porumeni sa donje strane.

Ne koristite način rada Intenzivno pečenje ☰ za pečenje, jer će sok od pečenja previše potamneti.

Korišćenje Automatski programi

■ Sledite uputstva na displeju.

Korišćenje Vrući vazduh plus ili Automatsko pečenje

Ovi režimi rada pogodni su za pečenje jela od mesa, ribe i živine sa smedom koricom, kao i za pečenje rozbifa i filea. U režimu rada Vrući vazduh plus  možete da kuvate na nižim temperaturama nego u režimu rada Gornje i donje zagrevanje , jer se toplota odmah raspoređuje u rerni.

U režimu rada Automatsko pečenje  rerna se tokom početne faze pečenja prvo zagревa na visokoj temperaturi za početak pečenja (oko 230°C). Čim se dostigne ova temperatura, parna rerna automatski smanjuje temperaturu na podešenu temperaturu pečenja (temperatura za nastavak pečenja).

■ Namirnicu stavite u nivo 2.

Korišćenje Klimatsko pečenje

Ovaj način rada koristite za pečenje sa dodatnim vlaženjem.

■ Namirnicu stavite u nivo 2.

Korišćenje Gornje i donje zagrevanje

Ovaj način rada koristite za pripremu tradicionalnih recepata. Kod recepata iz starijih kuvara podesite temperaturu za 10 °C niže nego što je navedeno. Vreme pečenja se ne menja.

■ Namirnicu stavite u nivo 2.

Korišćenje Eco-vrući vazduh

Koristite ovaj način rada za pečenje manjih količina mesa ili jela od mesa, uz uštedu energije.

■ Namirnicu stavite u nivo 2.

Pečenje na roštilju

⚠️ Opasnost od povreda zbog vrućih površina.

Kada pečete na roštilju sa otvorenim vratima, vrući vazduh, koji izlazi iz rerne, ne prolazi više automatski kroz ventilator i ne hlađi se. Elementi za rukovanje postanu vrući.

Prilikom pečenja na roštilju zatvorite vrata.

Saveti za pečenje na roštilju

- Za pečenje na roštilju je potrebno prethodno zagrevanje. Gornji grejač/grejač roštilja prethodno zagrejte oko 5 minuta dok su vrata zatvorena.
- Meso brzo isperite pod mlazom hladne vode i dobro ga osušite. Pre pečenja na roštilju ne solite komade mesa, pošto će u protivnom izaći sok od mesaa.
- Posnije meso možete da premažete uljem. Ne koristite druge masnoće, jer će lako suviše potamneti i početi da dime.
- Pljosnatu ribu i komade ribe očistite i posolite. Ribu možete takođe da nakaivate sokom od limuna.
- Koristite univerzalni pleh sa rešetkom iznad ili pleh za roštilj i pečenje (ako ga posedujete). Pleh za roštilj i pečenje sprečava da sok koji kaplje sa mesa pregori kako biste mogli dalje da ga koristite. Četkicom premažite uljem rešetku ili pleh za roštilj i pečenje i na to stavite namirnicu.

Nemojte da koristite pleh za pečenje.



Informacije vezane za tabele za pečenje

Tabele za pečenje naći ćete na kraju ovog dokumenta.

- Vodite računa o navedenom opsegu temperature, snazi mikrotalasa, nivoima i vremenima. Pri tome uzmite u obzir različite komade mesa i navike prilikom pečenja.
- Posle kraćeg navedenog vremena provjerite namirnicu.

Odabir temperature 🔥

- Odaberite obično nižu temperaturu. Na višim temperaturama od navedenih meso doduše porumeni, ali ne bude pečeno.

Odabir nivoa

- Odaberite nivo u zavisnosti od debline namirnice.
- Tanju namirnicu stavite u nivo 3 ili 4 .
- Namirnicu većeg prečnika stavite u nivo 1 ili 2.

Odabir vremena pripreme ☺

- Tanke komade mesa ili ribe grilujte oko 6–8 minuta sa svake strane. Vodite računa da komadi budu otprilike jednake debljine da vremena za pečenje na roštilju ne budu suviše različita.
- Proverite obično posle kraćeg vremena pečenja da li je namirnica pečena.
- Za **proveru pečenosti** mesa pritisnite ga kašikom. Tako možete da utvrdite koliko je meso pečeno.

- slabu pečenu/ružičastu

Ako je meso još uvek vrlo elastično, znači da je u unutrašnjosti još crveno.

- srednje pečeno

Ako meso malo popušta pod pritiskom, u unutrašnjosti je ružičaste boje.

- dobro pečeno

Ako meso ne popušta previše pod pritiskom, dobro je pečeno.

Savet: Ako je površina većih komada mesa već dosta porumenila, a unutrašnjost ostala još nepečena, spustite namirnicu na niži nivo ili smanjite temperaturu pečenja na roštilju. Površina tako neće previše potamneti.

Informacije vezane za načine rada

Pregled svih načina rada sa pripadajućim predloženim vrednostima naći ćete u poglavlju „Glavni meni i podmeniji“.

Korišćenje Veliki roštilj ☐

Koristite ovaj način rada za grilovanje tanjih namirnica u većim količinama i da zapečete namirnice u velikim kalupima. Ceo gornji grejač/grejač roštilja se užari kako bi se postiglo potrebno toplotno zračenje.

Korišćenje Roštilj sa kruže. vazduha ☺

Ovaj način rada je pogodan za grilovanje mesa većeg prečnika, npr. pileteta.

Za pripremu tanjih namirnica obično se preporučuje podešavanje temperature od 220 °C, za namirnice većeg promera 180-200 °C.

Čišćenje i održavanje

 Opasnost od povreda zbog vrućih površina.

Parna rerna postaje vruća tokom rada. Postoji opasnost da se opečete na grejače, unutrašnjost rerne i pribor.

Pre ručnog čišćenja ostavite grejače, rernu i pribor da se ohlade.

 Opasnost od povreda usled strujnog udara.

Para iz uređaja za čišćenje uz pomoć pare može da dospe do delova koji su pod naponom i da izazove kratki spoj.

Za čišćenje nikada ne koristite uređaj za čišćenje uz pomoć pare.

Sve površine mogu da promene boju ili mogu da se promene ukoliko koristite neodgovarajuća sredstva za čišćenje. Sredstvo za čišćenje parne rerne i odstranjivanje kamenca posebno će oštetiti prednju stranu rerne.

Sve površine su osjetljive na grebanje. Na staklenim površinama ogrebotine pod određenim uslovima mogu da dovedu do loma.

Odmah uklonite ostatke sredstva za čišćenje.

Neadekvatna sredstva za čišćenje

Kako ne biste oštetili površine, izbega-vajte prilikom čišćenja sledeće:

- sredstva za čišćenje, koja sadrže sodu, amonijak, kiselinu ili hlor
- sredstva za čišćenje koja rastvaraju kamenac na prednjoj ploči
- abrazivna sredstva za čišćenje (npr. prašak, kremu za ribanje, kamen za čišćenje)
- sredstva za čišćenje, koja sadrže rastvarače
- sredstva za čišćenje nerđajućeg čelika
- sredstva za čišćenje mašine za pranje posuđa
- sredstva za čišćenje stakla
- sredstva za čišćenje staklokeramičkih ploča za kuvanje
- grube sundere za ribanje i četke (npr. sundere za pranje lonaca, korišćene sundere koji još sadrže ostatke abrazivnih sredstava za čišćenje)
- magične sundere
- oštре metalne strugače
- čeličnu vunu
- mestimično čišćenje pomoću mehaničkih sredstava za čišćenje
- sredstva za čišćenje rerne
- spirale od plemenitog čelika

Ukoliko su nečistoće duže prisutne, može se desiti da posle nekog vremena više ne mogu da se uklone. Ako uređaj koristite više puta a ne očistite u međuvremenu, kasnije će Vam možda biti potrebno mnogo više napora prilikom čišćenja.

Najbolje je da odmah uklonite nečistoće.

Pribor nije pogodan za pranje u mašini za pranje sudova (osim posuda za kuhanje).

Savet: Nečistoće od voćnog soka ili testa za kolače sa kalupa za pečenje, koji loše zatvaraju, lakše ćete ukloniti dok je rerna još mlaka.

Za jednostavnije čišćenje preporučujemo:

- Demontirajte vrata.
- Demontirajte prihvatile rešetke sa FlexiClip-teleskopskim vođicama (ako ih posedujete).
- Demontirajte katalitički emajliranu zadnju stranicu.

Uklanjanje normalne prljavštine

Savet: Čišćenje će biti lakše kada koristite program Ostali  | Održavanje | Natapanje (vidi odeljak „Održavanje“).

- Kondenzat u rerni i u kanalu za sakupljanje kondenzata uklonite sunđerom ili sunđerastom krpom.
- Normalnu prljavštinu uklonite najbolje odmah topлом vodom, deterdžentom za ručno pranje sudova i čistom sunđerastom krpom ili čistom, vlažnom krpom od mikrovlakana.
- Temeljno uklonite ostatke sredstva za čišćenje sa malo čiste vode.
Ovo čišćenje je naročito važno kod delova oplemenjenih slojem PerfectClean, jer ostaci sredstava za čišćenje umanjuju efekat neprihanjanja.
- Zatim te površine obrišite mekom krpom.

Čišćenje zaptivke

Oko unutrašnjosti rerne se kao izolacija prema unutrašnjosti vrata nalazi zaptivka.

Usled ostataka masnoće zaptivka može da postane krta i da se pokida.

- Zaptivku očistite najbolje posle svakog pečenja.

Ako zaptivka na vratima nije dobro postavljena, para može izlaziti iz rerne tokom procesa kuhanja.

Nikada nemojte uklanjati zaptivku na vratima.

Čišćenje posuda za pečenje

Posude za pečenje su pogodne za pranje u mašini za pranje sudova.

- Posle svake upotrebe operite i obrišite posude za pečenje.
- Sirćetom uklonite plavičaste fleke na posudama za pečenje i potom ih isprrite čistom vodom.

Uklanjanje tvrdokorne prljavštine (osim FlexiClip-teleskopskih vođica)

Zbog iskipelih sokova od voća ili ostataka pečenja na površinama mogu da nastanu trajne promene boje. Ove mrlje ne umanjuju svojstva upotrebe. Ne pokušavajte da uklonite ove mrlje po svaku cenu. Koristite samo navedena pomoćna sredstva.

- Zapečene ostatke uklonite pomoću strugača za staklo ili spirale od nerđajućeg čelika (npr. Spontex Spirinett), tople vode i deterdženta za ručno pranje sudova.

Čišćenje i održavanje

Savet: Čišćenje će biti lakše kada koristite program Ostali  | Održavanje | Natapanje (vidi odeljak „Održavanje“).

Zbog dejstva abrazivnih sredstava, grubih četki i sunđera, kao i sredstava za čišćenje rerne katalitički email gubi svojstva samočišćenja.

Skinite katalitički emajlirane delove pre korišćenja sredstva za čišćenje rerne.

Korišćenje sredstva za čišćenje rerni

- Kod veoma tvrdokorone prljavštine na površine oplemenjom slojem PerfectClean nanesite Miele sredstvo za čišćenje rerne na hladne površine.

Ukoliko sprej za čišćenje rerne dospe u međuprostor i otvore, prilikom narednih postupaka kuvanja dolazi do pojave mirisa.

Ne prskajte sprej za čišćenje rerne na gornji deo unutrašnjosti rerne.

Ne prskajte sprej za čišćenje rerne u međuprostor i otvore zidova i zadnje strane unutrašnjosti rerne.

- Ostavite sredstvo za čišćenje rerne da deluje u skladu sa podacima na ambalaži.

Sredstva za čišćenje rerne drugih proizvođača mogu se nanositi samo na hladne površine i da deluju maksimalno 10 minuta.

- Posle faze delovanja možete dodatno da koristite oštru stranu sunđera za pranje sudova.
- Temeljno uklonite ostatke sredstva za čišćenje sa malo čiste vode.
- Zatim te površine obrišite mekom krpom.

Tvrdokorna prljavština na FlexiClip-teleskopskim vođicama

Specijalna mast na FlexiClip-teleskopskim vođicama se ispira prilikom pranja u mašini za pranje sudova usled čega se pogoršavaju osobine izvlačenja.

FlexiClip-teleskopske vođice nikada ne perite u mašini za pranje sudova.

Kod tvrdokorne prljavštine na površinama ili kada se zalepi kuglični ležaj zbog prolivenog soka od voća, postupite na sledeći način:

- FlexiClip-teleskopske vođice potopite kratko (oko 10 minuta) u vruću sapunicu.

Po potrebi upotrebite dodatno i grubu stranu sunđera za pranje posuđa. Kuglične ležajeve možete da čistite mekom četkom.

Posle čišćenja može da dođe do promene boje ili svetlih mrlja koje, međutim, ne umanjuju svojstva upotrebe.

Čišćenje katalitički emajlirane zadnje strane

Katalitički email se pri visokim temperaturama sam čisti od prljavštine od ulja i masnoće. Nisu vam potrebna dodatna sredstva za čišćenje. Što je viša temperatura, to je efikasniji postupak.

Zbog dejstva abrazivnih sredstava, grubih četki i sunđera, kao i sredstava za čišćenje rerne, katalitički email gubi svojstva samočišćenja.

Skinite katalitički emajlirane delove pre korišćenja sredstva za čišćenje rerne.

Uklanjanje nečistoća od začinskog bila, šećera ili slično

- Demontirajte zadnju stranicu (vidi poglavje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Demontaža zadnje stranice“).
- Zadnju stranicu ručno čistite topлом vodom, sredstvom za ručno pranje sudova i mekom četkom.
- Temeljno isperite zadnju stranicu.
- Ostavite zadnju stranicu da se osuši pre nego što je ponovo ugradite.

Uklanjanje nečistoća od ulja i masnoće

- Iz rerne izvadite sav pribor (uključujući prihvratne rešetke).
- Pre nego što pokrenete katalitičko čišćenje uklonite grube nečistoće sa unutrašnjosti vrata i površina implementirnih slojem PerfectClean kako se prljavština ne bi zapekla.
- Odaberite režim rada Vrući vazduh plus  i 250°C.
- Hladnu rernu zagrevajte najmanje 1 sat.

Trajanje zavisi od stepena zaprljanosti. Ako je katalitički emajl bio jako zaprljan uljem ili mašću, onda tokom procesa čišćenja može u rerni da se nataloži tanak sloj.

 Opasnost od povreda zbog vrućih površina.

Parna rerna postaje vruća tokom rada. Postoji opasnost da se opečete na grejače i unutrašnjost rerne.

Pre ručnog čišćenja ostavite grejače i unutrašnjost rerne da se ohlade.

- Očistite unutrašnjost vrata i rernu topлом vodom, deterdžentom za ručno pranje sudova i čistom sunđerastom krpom ili čistom, vlažnom krpom od mikrovlakana.

Svako naredno zagrevanje rerne na visokim temperaturama odstranjuje postepeno još postojeću nečistoću.

Čišćenje gornje strane unutrašnjosti rerne

Korisno je da se redovno čisti gornja strana unutrašnjosti rerne od ostataka hrane.

 Opasnost od povreda zbog vrućih površina.

Parna rerna postaje vruća tokom rada. Postoji opasnost da se opečete na grejače, unutrašnjost rerne i pribor.

Pre ručnog čišćenja ostavite grejače, rernu i pribor da se ohlade.

Parna rerna može da se ošteći ako vodena para prođe kroz poklopac lampe.

Nikad ne uključujte parnu rernu ako poklopac lampe nije pričvršćen.

Gornji grejač/grejač roštilja može da se ošteći.

Nikada ne vucite gornji grejač/grejač roštilja nadole.

- Gornju stranu unutrašnjosti rerne čistite topлом vodom, deterdžentom za ručno pranje sudova i čistom sunđerastom krpom ili čistom, vlažnom krpom od mikrovlakana.

Čišćenje i održavanje

Isparava. ostatka vode

Tokom postupka kuvanja na pari ili sa dodatnim vlaženjem, preostala voda može ostati u sistemu za isparavanje, npr. ako je postupak kuvanja sa dodatnim vlaženjem prekinut ručno ili usled nestanka struje.

Prilikom sledećeg korišćenja načina rada Priprema na pari , Klimatsko pečenje  ili automatskog programa sa dodatnim vlaženjem pojavljuje se Isparava. ostatka vode.

- Ako je moguće, odmah pokrenite isparavanje ostatka vode kako bi prilikom sledećeg postupka pečenja na namirnicu isparavala isključivo sveža voda i da sistem za isparavanje ne bi prelivao zbog usisavanja više vode.

 Opasnost od povređivanja usled vodene pare.

Vodena para može da prouzrokuje teške opekotine.

Ne otvarajte vrata tokom isparavanja ostatka vode.

Trajanje isparavanja preostale vode zavisi od postojeće količine vode.

Rerna se zagрева i preostala voda isparava tako da se u rerni i na vratima kondenzuje vlaga.

- Obavezno uklonite kondenzat u unutrašnjosti rerne i na vratima nakon što se rerna ohladi.

Trenutno pokretanje isparavanja ostatka vode

 Opasnost od povređivanja usled vodene pare.

Vodena para može da prouzrokuje teške opekotine.

Ne otvarajte vrata tokom parnih udara.

- Odaberite način rada ili automatski program sa dodatnim vlaženjem.

Poјavi se upit Isparava. ostatka vode.

- Potvrdite sa *OK*.

Poјavi se podatak o vremenu.

Počinje isparavanje ostatka vode. Možete da pratite proces.

Navedeno vreme zavisi od količine vode koja se nalazi u sistemu za isparavanje. Tokom isparavanja ostatka vode, sistem može da koriguje ovo vreme prema stvarno postojećoj količini vode.

Na kraju postupka isparavanja ostatka vode začuje se signal i pojavi se Završeno.

Sada možete da izvršite postupak pečenja sa načinom rada ili automatskim programom sa dodatnim vlaženjem.

Prilikom isparavanja ostatka vode vlaga se kondenzuje u rerni i na vratima.

Obavezno uklonite kondenzat nakon što se rerna ohladi.

Izostavljanje isparavanja ostatka vode

 Opasnost od infekcije usled vode kontaminirane klicama u rezervoaru za vodu.

Ako preskočite isparavanje preostale vode, u rezervoaru za vodu se mogu stvoriti klice. Voda kontaminirana klicama u sledećem postupku pečenja može da isparava na namirnicu.

Pokrenite ako je moguće odmah isparavanje ostatka vode kako bi prilikom sledećeg postupka pečenja na namirnicu isparavala isključivo sveža voda.

U veoma nepovoljnim okolnostima može se desiti da prilikom sledećeg usisavanja vode dođe do njenog prelivanja iz sistema za isparavanje u rernu.

Ako je moguće, ne prekidajte isparavanje ostatka vode.

- Odaberite režim rada ili automatski program sa dodatnim vlaženjem.

Prikazuje se Isparava. ostatka vode.

- Odaberite Preskočiti.

Sada možete da izvršite postupak pečenja sa režimom rada ili automatskim programom sa dodatnim vlaženjem.

Prilikom sledećeg odabira režima rada ili automatskog programa sa dodatnim vlaženjem, kao i prilikom isključivanja parne rerne, od Vas se ponovo zahteva da izvršite isparavanje preostale vode.

Održavanje

Natapanje

Ovim programom za održavanje može se omekšati tvrdokorna prljavština.

- Izvadite pribor iz rerne.
- Grubu prljavštinu uklonite krpom.
- Odaberite Ostali  | Održavanje | Natapanje.
- Sledite uputstva na displeju.

 Opasnost od povreda usled vruće pare.

Kada je program održavanja završen, prilikom otvaranja vrata može da izade velika količina vruće pare. Postoji opasnost da Vas para opeče.

Odmaknite se malo od uređaja i sačekajte dok se vruća para ne razredi.

- **Odmah** nakon isparavanja, vodu i kondenzat u rerni i u kanalu za sakupljanje kondenzata uklonite sunđerom ili sunđerastom krpom.
- Zatim krpom obrišite unutrašnjost rerne i unutrašnju stranu vrata.

Savet: Preporučujemo da nakon programa održavanja Natapanje sprovedete program održavanja Sušenje da bi se uklonila vlaga sa nepristupačnih mesta rerne.

Sušenje

Ovaj program održavanja možete da koristite da biste osušili preostalu vlagu u rerni, čak i na nepristupačnim mestima, da biste zaštitili rernu od korozije.

Program održavanja Sušenje se sastoji od do 3 faze: isparavanje preostale vode u praznoj rerni, sušenje zagrevanjem rerne i brzo hlađenje sa blago otvorenim vratima.

Čišćenje i održavanje

 Opasnost od infekcije usled vode kontaminirane klicama u posudi za vodu.

Ako ne sprovodite program održavanja Sušenje, u posudi za vodu se mogu stvoriti klice. Voda kontaminirana klicama u sledećem postupku pečenja može da isparava na namirnicu.

Sprovedite program održavanja Sušenje u svakom slučaju, da bi u potpunosti isparila preostala voda.

- Odaberite Ostali  | Održavanje | Sušenje.
- Odaberite da li želite da se sušenje pokrene odmah ili kasnije i potvrdite sa *Ok*.
- Sledite uputstva na displeju.
- Vodu i kondenzat u rerni i u kanalu za sakupljanje kondenzata uklonite sunđerom ili sunđerastom krpom.
- Kada je program održavanja Sušenje završen, isključite kombinovanu rernu na paru.

Odstranjivanje kamenca

Iz sistema za isparavanje treba zavisno od tvrdoće vode redovno odstranjivati kamenac.

Postupak odstranjivanja kamenca može da izvršite u svakom trenutku.

Međutim posle određenog broja postupaka kuvanja će se od Vas automatski tražiti da iz sistema za isparavanje odstranite kamenac kako bi on i dalje besprekorno funkcisao.

Poslednjih 10 postupaka pečenja do odstranjivanja kamenca se prikazuju i odbrojavaju. Nakon toga se blokira korišćenje načina rada i automatskih programa i programa održavanja sa dodatnim vlažnjem.

Ove načine rada možete ponovo da koristite tek kada izvršite postupak odstranjivanja kamenca. Sve ostale načine rada i automatske programe i programe održavanja bez dodatnog vlaženja možete i dalje da koristite.

Odvijanje postupka odstranjivanja kamenca

Kada pokrenete postupak odstranjivanja kamenca, morate ga u potpunosti sprovesti, jer on ne sme da se prekida.

Postupak odstranjivanja kamenca traje oko 140 minuta i odvija se u više koraka:

1. Pripremanje postupka odstranjivanja kamenca
2. Usisavanje sredstva protiv kamenca
3. Faza delovanja
4. Postupak ispiranja 1
5. Postupak ispiranja 2
6. Postupak ispiranja 3
7. Isparavanje preostale vode i sušenje rerne

Pripremanje postupka odstranjivanja kamenca

Potrebna Vam je posuda zapremine oko 1 l.

Da ne biste morali da držite posudu sa sredstvom za odstranjivanje kamenca ispod cevi za punjenje, u obimu isporuke se nalazi plastično crevo sa sisaljkom.

Kako bi se postigao optimalan efekat čišćenja, preporučujemo da koristite prilожene tablete za odstranjivanje kamenca, koje su specijalno proizvedene za Miele.

Savet: Dodatne tablete za odstranjivanje kamenca možete naručiti preko Miele webshop-a, Miele servisne službe ili Vašeg Miele specijalizovanog prodavca.

Druga sredstva za uklanjanje kamenca, koja osim limunske kiseline sadrže i druge kiseline i/ili koja nisu bez drugih neželjenih sastojaka, kao npr. hlorida, mogla bi prouzrokovati oštećenja.

Osim toga, ne bi moglo da se garantuje za potrebno dejstvo ako se nije poštovala odgovarajuća koncentracija sredstva za čišćenje kamenca.

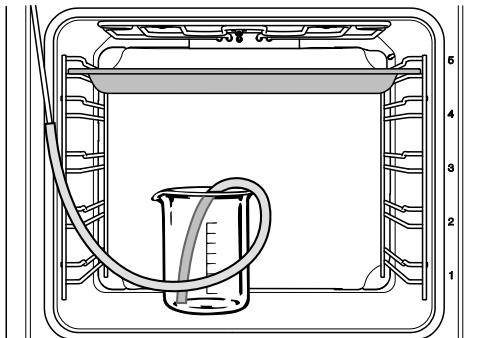
- Posudu napunite sa oko 900 ml hladne vode iz slavine i potpuno rastvorite dve tablete za odstranjivanje kamenca u njoj.

Izvršavanje postupka odstranjivanje kamenca

- Odaberite Ostali 
- Odaberite Održavanje.
- Odaberite Odstranjivanje kamenca.

Ukoliko su režimi rada i automatski programi sa dodatnim vlaženjem već bili blokirani, postupak odstranjivanja kamenca možete odmah da pokrenete tako što ćete potvrditi sa *OK*.

- Stavite univerzalni pleh skroz do kraja u prvi gornji nivo kako bi se nakon upotrebe u njemu prihvatile sredstvo za odstranjivanje kamenca. Potvrdite tu napomenu sa *OK*.



- Pričvrstite jedan kraj plastičnog creva na cev za punjenje.
- Stavite posudu sa sredstvom za odstranjivanje kamenca na dno rerne.
- Drugi kraj plastičnog creva stavite na dno posude u sredstvo za odstranjivanje kamenca i pričvrstite ga sa sisaljkom u posudi.
- Potvrdite sa *OK*.

Postupak usisavanja se pokreće. Čuje se rad pumpe.

Odabirom *OK* možete u svakom trenutku da prekinete i ponovo nastavite postupak usisavanja.

Nakon postupka usisavanja se pojavljuje napomena.

- Potvrdite sa *OK*.
- Pripremite 1 l sveže vode i pratite uputstva na ekranu.

Počinje **faza delovanja**. Možete da pratite protok vremena.

- Ostavite posudu sa priključkom za crevo za cev za punjenje u rerni.

Tokom faze delovanja, sistem više puta usisava tečnost. Čuje se rad pumpe.

Tokom celog procesa ostaju uključeni osvetljenje rerne i ventilator.

Na kraju faze delovanja začuje se zvučni signal.

Čišćenje i održavanje

Ispiranje sistema za isparavanje posle faze delovanja

Nakon faze delovanja, sistem za isparavanje treba isprati **hladnom** vodom iz slavine kako bi se uklonili ostaci sredstva za odstranjivanje kamenca.

Za to se kroz sistem za isparavanje pumpa tri puta oko 1 l vode iz slavine i prihvata u univerzalnom plehu.

Dobro isperite posudu nakon prvog postupka ispiranja da biste uklonili preostalo sredstvo za odstranjivanje kamenca.

■ Sledite uputstva na displeju.

Posle trećeg ispiranja, pumpa će raditi otprilike 1 minut da bi ispumpala preostalu vodu iz sistema za isparavanje.

■ Sledite uputstva na displeju.

■ Izvadite univerzalni pleh, posudu i plastično crevo.

■ Potvrdite sa *OK*.

Postupak ispiranja je završen.

Isparavanje ostatka vode

Posle trećeg postupka ispiranja pokreće se isparavanje ostatka vode i postupak sušenja.

■ Zatvorite vrata.

 Opasnost od povređivanja usled vodene pare.

Vodena para može da prouzrokuje teške opekotine.

Ne otvarajte vrata tokom isparavanja ostatka vode.

Uključuje se zagrevanje rerne i pojavljuje podatak o trajanju isparavanja ostatka vode. Podatak o trajanju se automatski koriguje u zavisnosti od stvarne količine preostale vode.

Nakon isparavanja preostale vode, postupak sušenja započinje automatski da bi se uklonila vлага sa nepristupačnih mesta rerne.

Završavanje postupka odstranjivanje kamenca

Na kraju isparavanja ostatka vode pojavljuje se informativni prozor sa obaveštenjima o čišćenju posle postupka odstranjivanja kamenca.

■ Potvrdite sa *OK*.

Čuje se zvučni signal i prikazuje Završeno.

■ Isključite parnu rernu tasterom za uključivanje/isključivanje .

 Opasnost od povreda zbog vrućih površina.

Parna rerna postaje vruća tokom rada. Postoji opasnost da se opečete na grejače, unutrašnjost rerne i pribor.

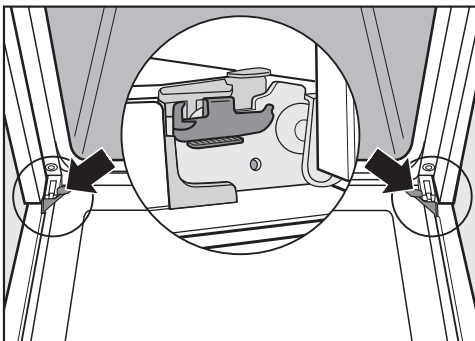
Pre ručnog čišćenja ostavite grejače, rernu i pribor da se ohlade.

■ Na kraju očistite ohlađenu rernu od eventualnih ostataka sredstva za odstranjivanje kamenca.

■ Vrata zatvorite tek kada rerna bude suva.

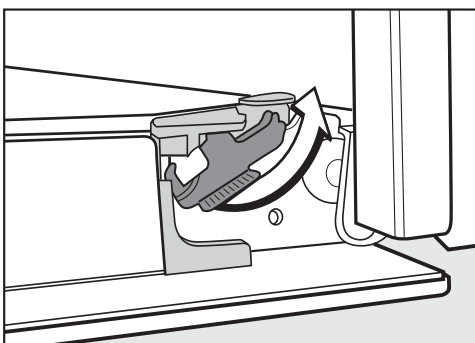
Demontaža vrata

Vrata su teška oko 9 kg.



Vrata su držaćima spojena sa šarkama. Pre nego što skinete vrata sa ovih držaća, morate da oslobođite blokadu na obe šarke za vrata.

- Potpuno otvorite vrata.



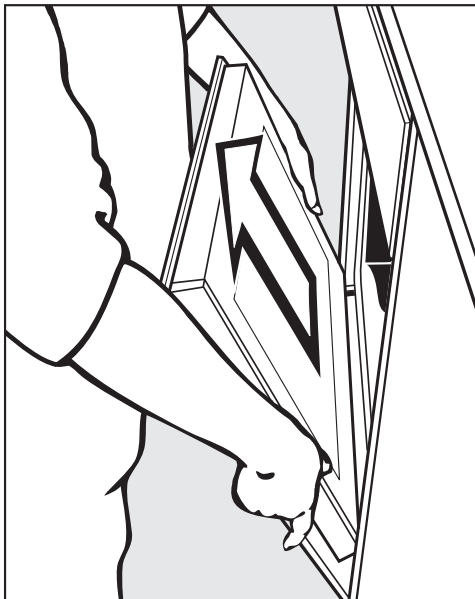
- Oslobođite blokade tako što ih okrećete do kraja.

Parna rerna će se oštetiti ako pogrešno demontirate vrata.

Nikada ne izvlačite vrata vodoravno iz držaća, jer će ona udariti u parnu reru.

Nikada ne izvlačite vrata iz držaća držeći ih za ručku jer bi mogla da se polomi.

- Zatvorite vrata do kraja.



- Uhvatite vrata sa strane, povucite ih nagore i izvucite iz držaća. Pazite pri tom da se vrata ne iskose i zaglave.

Rastavljanje vrata

Vrata se sastoje od otvorenog sistema sa 3 stakla sa delimično termoreflektujućim slojevima.

Tokom rada dodatno se sprovodi vazduh kroz vrata, tako da spoljno staklo ostaje hladno.

Ako se u prostoru između stakala na vratima nataloži prljavština, možete da rastavite vrata kako biste očistili unutrašnje strane stakala.

Staklo na vratima bi moglo da se uništi zbog ogrebotina.

Za čišćenje stakla na vratima ne upotrebljavajte abrazivna sredstva, grube sundere ili četke, kao ni oštре metalne strugače.

Prilikom čišćenja stakla na vratima obratite pažnju na napomene koje važe za masku parne rerne.

Čišćenje i održavanje

Sredstvo za čišćenje rerne oštećeuje površinu aluminijumskih profila.

Ove elemente čistite samo topлом vodom, deterdžentom za ručno pranje sudova i čistom sunđerastom krpom ili čistom, vlažnom krpom od mikrovlakana.

Stakla vrata bi mogla da se polome ako padnu.

Izvadjena stakla vrata odložite na sigurno mesto.

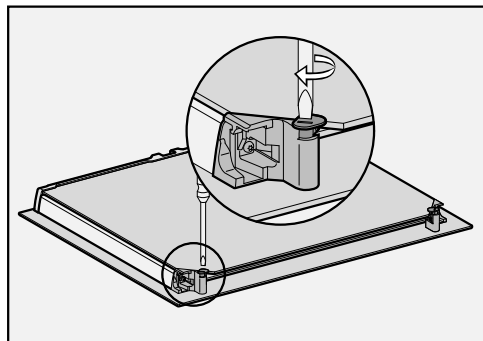
! Opasnost od povređivanja usled vrata koja se zatvaraju.

Vrata mogu da se zatvore ako ih rastavljate dok su montirana za rerну.

Pre rasklapanja uvek izvadite prvo vrata.

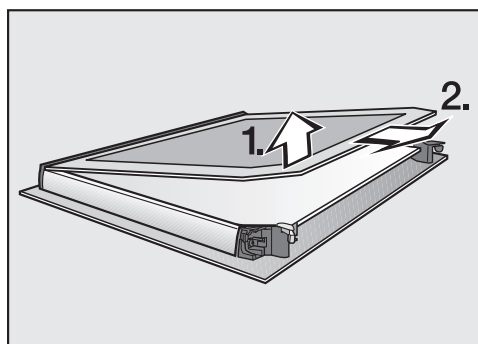
■ Spoljno staklo vrata stavite na meku podlogu (npr. kuhinjsku krpnu) da biste izbegli ogrebotine.

Preporučuje se da ručku pri tom stavite pored ivice stola da bi staklo vrata ležalo ravno i da se prilikom čišćenja ne bi polomilo.

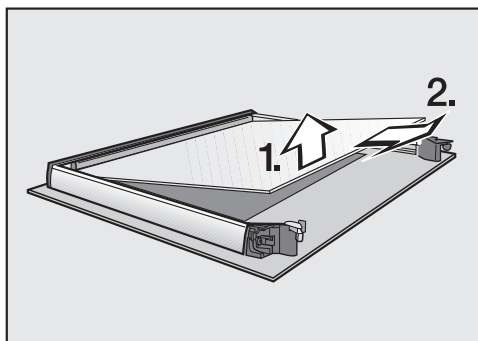


■ Oba zatvarača za staklo vrata okrenite pomoću ravnog odvijača prema spoljašnjoj strani.

Izvadite unutrašnje staklo vrata:



■ Unutrašnje staklo vrata **lagano** podignite i izvucite iz plastične lajsne.

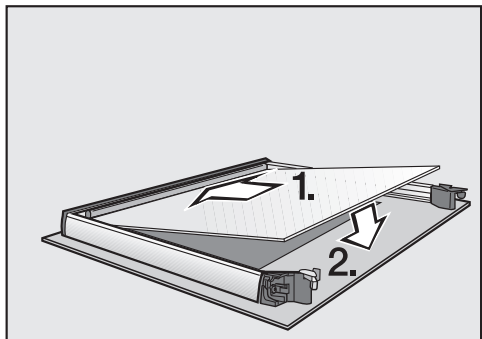


■ **Lagano** podignite i izvadite srednje staklo vrata.

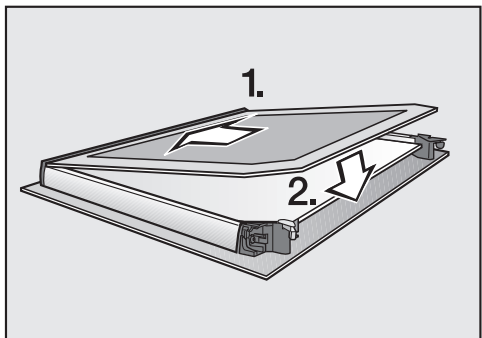
■ Staklo vrata i ostale pojedinačne delove očistite topлом vodom, deterdžentom za ručno pranje sudova i čistom sunđerastom krpom ili čistom, vlažnom krpom od mikrovlakana.

■ Delove osušite mekom krpom.

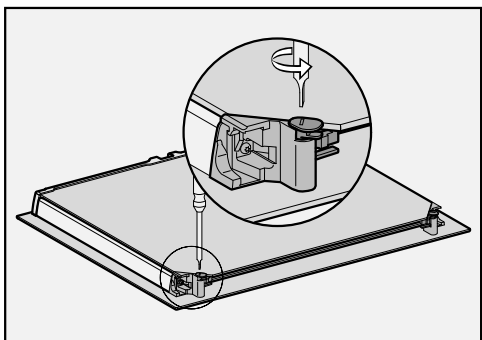
Zatim ponovo pažljivo sastavite vrata:



- Srednje staklo vrata umetnite tako da šifra materijala bude čitljiva (ne obrнута).



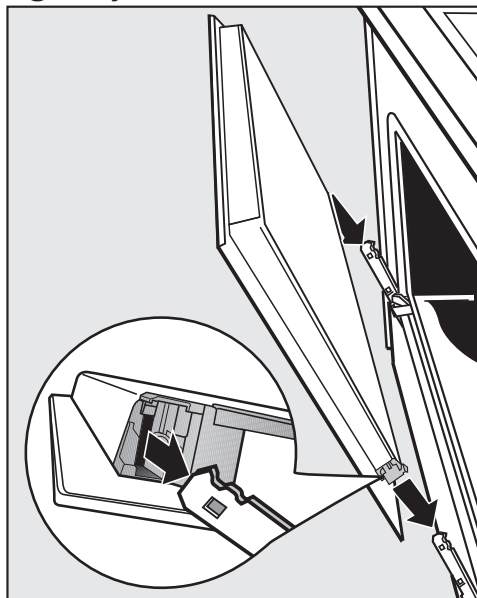
- Unutrašnje staklo vrata sa stranom bez sjaja nadole gurnite u plastičnu lajsnu i postavite unutrašnje staklo između zatvarača.



- Oba zatvarača za staklo vrata okrenite pomoću ravnog odvijača prema unutrašnjoj strani.

Vrata su ponovo sklopljena.

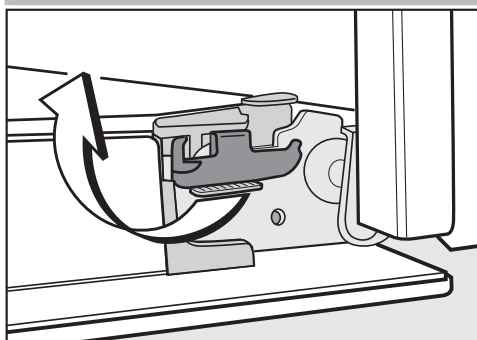
Ugradnja vrata



- Uhvatite vrata sa strane i postavite ih na držače šarki.
Pazite da se pri tome ne iskose i ne zaglave.
- Potpuno otvorite vrata.

Ukoliko blokade nisu fiksirane, vrata bi mogla da se oslobole sa držača i oštete.

Nakon postavljanja obavezno fiksirajte blokade.



- Ponovo zaključajte blokade okrećući ih do kraja u vodoravan položaj.

Čišćenje i održavanje

Demontaža prihvavnih rešetki sa FlexiClip-teleskopskim vođicama

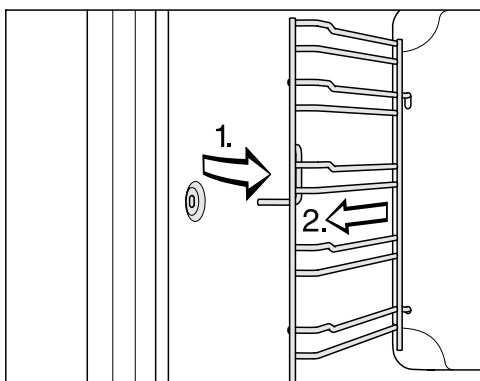
Prihvavne rešetke možete da demontirate zajedno sa FlexiClip-teleskopskim vođicama (ako ih posedujete).

Ako želite da prethodno posebno demontirate FlexiClip-teleskopske vođice, pratite napomene u poglavljju „Oprema“, odeljak „Ugradnja i demontaža FlexiClip-teleskopskih vođica“.

⚠️ Opasnost od povreda zbog vrućih površina.

Parna rerna postaje vruća tokom rada. Postoji opasnost da se opečete na grejače, unutrašnjost rerne i pribor.

Pre demontaže prihvavnih rešetaka ostavite grejače, unutrašnjost rerne i pribor da se ohlade.



- Izvucite prihvavne rešetke napred iz ležišta (1.) i izvadite ih iz rerne (2.).

Ugradnja se vrši obrnutim redosledom.

- Pažljivo ugradite delove.

Demontaža zadnje stranice

Radi čišćenja možete da demontirate zadnju stranicu.

⚠️ Opasnost od povreda zbog vrućih površina.

Parna rerna postaje vruća tokom rada. Postoji opasnost da se opečete na grejače, unutrašnjost rerne i pribor.

Pre demontaže zadnje stranice ostavite grejače, unutrašnjost rerne i pribor da se ohlade.

⚠️ Opasnost od povređivanja usled rotirajućeg ventilatora.

Možete da se povredite na ventilator fena za vrući vazduh.

Parnu rernu nikada ne puštajte u rad bez zadnje stranice.

- Isključite parnu rernu iz mreže za napajanje strujom. Za to izvucite utikač iz struje ili isključite osigurač električne instalacije.
- Demontirajte prihvavne rešetke.
- Odvornite četiri zavrtnja na uglovima zadnje stranice i izvadite zadnju stranu.
- Očistite zadnju stranicu (videti poglavje „Čišćenje katalitički emajlirane zadnje stranice“).

Ugradnja se vrši obrnutim redosledom.

- Pažljivo ugradite zadnju stranicu.

Otvori treba da budu onako postavljeni kao što je prikazano u poglavju „Pre-gled“.

- Ugradite prihvavne rešetke.
- Ponovo priključite parnu rernu na električnu mrežu.

Šta treba uraditi ako ...

Većinu smetnji i grešaka koje mogu da se javi tokom svakodnevnog rada uređaja možete da otklonite sami. U mnogim slučajevima ćete uštedeti vreme i novac zato što ne morate da zovete servisnu službu.

Informacije o samostalnom otklanjanju smetnji možete naći na adresi www.miele.com/service.

Sljedeće tabele treba da vam pomognu da otkrijete uzrok neke smetnje ili greške i da otklonite kvar.

Problem	Uzrok i otklanjanje
Displej je zatamnjen.	<p>Odabrali ste podešavanje Tačno vreme Pokazatelj displeja Isključeno. Zato je displej zatamnjen kada je parna rerna isključena.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Čim uključite parnu rernu, prikazuje se glavni meni. Ako tačno vreme treba da bude stalno prikazano, odaberite podešavanje Tačno vreme Pokazatelj displeja Uključeno. <p>Parna rerna nema struju.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Proverite da li je utikač parne rerne utaknut u utičnicu.■ Proverite da li je iskočio osigurač u električnoj instalaciji. Pozovite kvalifikovanog električara ili Miele servis.
Ne čujete zvučni signal.	<p>Zvučni signali su isključeni ili podešeni suviše tih.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Uključite zvučne signale ili pojačajte zvuk putem podešavanja Jačina zvuka Zvučni signali.
Rerna se ne zagreva.	<p>Demo program je aktiviran.</p> <p>Možete da birate stavke menija na displeju i senzorske tastere, ali zagrevanje rerne ne radi.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Deaktivirajte demo program putem podešavanja Prodajno mesto Demo program Isključeno.
Prilikom uključivanja na displeju se pojavljuje Blokada uključivanja.	<p>Blokada uključivanja  je uključena.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Potvrdite sa <i>OK</i>. <p>Prikazuje se Pritisnite 6 sek. „OK“.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Isključite blokadu uključivanja za neki postupak pečenja tako što ćete dodirnuti senzorski taster <i>OK</i> u trajanju od najmanje 6 sekundi.■ Ako hoćete trajno da isključite blokadu uključivanja, odaberite podešavanje Bezbednost Blokada uključivanja  Isključeno.

Šta treba uraditi ako ...

Problem	Uzrok i otklanjanje
Senzorski tasteri ne reaguju.	Odabrali ste podešavanje Displej QuickTouch Isključeno. Na taj način senzorski tasteri ne reaguju kada je parna rerna isključena. <ul style="list-style-type: none"> ■ Čim uključite parnu rernu, reaguju senzorski tasteri. Ako želite da senzorski tasteri uvek reaguju i kada je parna rerna isključena, odaberite podešavanje Displej QuickTouch Uključeno.
	Parna rerna nije priključena na električnu mrežu. <ul style="list-style-type: none"> ■ Proverite da li je utikač parne rerne utaknut u utičnicu. ■ Proverite da li je iskočio osigurač u električnoj instalaciji. Pozovite kvalifikovanog električara ili Miele servisnu službu.
	Postoji problem sa upravljanjem. <ul style="list-style-type: none"> ■ Dodirnite taster za uključivanje/isključivanje  dok se displej ne isključi a parna rerna ponovo ne pokrene.
Na displeju se pojavljuje Nesta-nak struje.	Došlo je do kratkog prekida u električnoj mreži. To je prekinulo tekući postupak pečenja. <ul style="list-style-type: none"> ■ Isključite parnu rernu i ponovo je uključite. ■ Pokrenite ponovo postupak pečenja.
Na displeju se pojavi 12:00.	Prekid napajanja električnom energijom je trajao duže od 150 sati. <ul style="list-style-type: none"> ■ Ponovo podesite tačno vreme i datum.
Na displeju se pojavljuje Maks.traja.rada dostign..	Parne rerno je radila neuobičajeno dugo i izazvala iskakanje osigurača. Aktiviralo se sigurnosno isključivanje. <ul style="list-style-type: none"> ■ Potvrdite sa <i>OK</i>. <p>Parne rerno je nakon toga ponovo spremna za upotrebu.</p>
Na displeju se prikažu Greška i kôd greške koji nije naveden ov-de.	Problem koji ne možete sami da otklonite. <ul style="list-style-type: none"> ■ Pozovite Miele servis.
Funkcije Start u i Završeno u nisu navedene.	Temperatura u unutrašnjosti rerne je previšoka, npr. po završetku postupka kuhanja. <ul style="list-style-type: none"> ■ Otvorite vrata i ostavite rernu da se ohladi.
	Kod programa za održavanje ove funkcije nisu ponuđene.

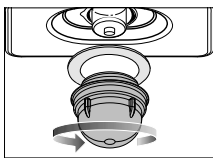
Šta treba uraditi ako ...

Problem	Uzrok i otklanjanje
Nakon odabira funkcije za odstranjivanje kamena na displeju se prikaže Ova funkcija nije trenutno na raspolaganju..	Sistem za isparavanje je neispravan. ■ Pozovite Miele servis.
Voda se ne usisava prilikom postupka pečenja sa dodatnim vlaženjem.	Demo program je aktiviran. Možete da birate stavke menija na displeju i senzorske tastere, ali zagrevanje rerne ne radi. ■ Deaktivirajte demo program putem Podešavanja Prodajno mesto Demo program Isključeno.
	Pumpa sistema za isparavanje je neispravna. ■ Pozovite Miele servis.
Nakon postupka pečenja se čuje zvuk rada uređaja.	Nakon postupka pečenja ventilator ostaje uključen (vidi poglavje „Podešavanja“, odeljak „Naknadni rad ventilatora“).
Posle selidbe parna rerna više ne prelazi iz faze zagrevanja na fazu pečenja.	Temperatura ključanja vode se promenila, jer se novo mesto postavljanja uređaja razlikuje od prethodnog za najmanje 300 metara nadmorske visine. ■ Prilagodite temperaturu ključanja novom mestu instalacije (vidi poglavje „Podešavanja“, odeljak „Nadmorska visina“).
Neuobičajena količina pare ili para izlazi sa različitih mesta u toku rada.	Vrata nisu pravilno zatvorena. ■ Zatvorite vrata.
	Na zaptivki na vratima ima oštećenja, npr. pukotina, ili zaptivka na vratima nije pravilno postavljena. ■ Pozovite Miele servis.
	Unutrašnje staklo vrata je toliko zaprljano da zaptivka više ne naleže kako treba. ■ Očistite unutrašnje staklo vrata (vidi poglavje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Rastavljanje vrata“).
Parna rerna se isključila sama od sebe.	Parna rerna se automatski isključuje zbog uštede energije ako se nakon uključivanja parne rerne ili nakon završetka postupka pečenja izvesno vreme ne rukuje dalje uređajem. ■ Ponovo uključite parnu rernu.

Šta treba uraditi ako ...

Problem	Uzrok i otklanjanje
Kolač/pecivo još uvek nije pećeno po isteku vremena navedenog u tabeli za peće-nje.	Odabrana temperatura odstupa od recepta. ■ Odaberite temperaturu prema receptu.
Kolač/pecivo ne-ravnomerno po-rumeni.	Količine sastojaka odstupaju od recepta. ■ Proverite da li ste izmenili recept. Dodavanjem više tečnosti ili jaja testo postaje vlažnije i potrebno mu je više vremena da se ispeče.
Na katalitičkom emajlu se nalaze nečistoće boje rde.	Odabrali ste pogrešnu temperaturu ili pogrešan nivo. ■ Uvek postoji izvesna razlika u dobijanju rumene boje. Ako je ta razlika vrlo velika, proverite da li ste odabrali pravu temperaturu i pravi nivo. Materijal ili boja kalupa za pečenje nisu prilagođeni načinu rada. ■ U načinu rada Gornje i donje zagrevanje  svetli ili sjajni kalupi nisu toliko pogodni. Koristite tamne kalupe bez sjaja.
FlexiClip-teleskopske vodice se teško uvlače ili izvlače.	Nečistoće od začinskog bilja, šećera ili slično neće biti uklonjene katalitičkim postupkom čišćenja. ■ Izvadite katalitički emajlirane elemente i uklonite nečistoće topлом vodom, deterdžentom za ručno pranje posuđa i mekom četkom (vidi poglavlje „Čišćenje katalitički emajlirane zadnje stranice“).
Osvetljenje u rerni se isključuje posle kraćeg vremena.	U kugličnim ležajima FlexiClip-teleskopskih vođica nema dovoljno masti. ■ Podmažite kuglične ležajeve Miele specijalnom mašću. Samo Miele specijalna mast je prilagođena visokim temperaturama u rerni. Ostale masti mogu prilikom zagrevanja da se zgusnu i slepe FlexiClip-teleskopske vodice. Miele specijalnu mast možete da nabavite u specijalizovanoj Miele prodavnici ili kod Miele servisne službe.
	Odabrali ste podešavanje Osvetljenje „Uključeno“ 15 sekundi. ■ Ako hoćete da osvetljenje u rerni uključite tokom celog postupka pečenja, odaberite podešavanje Osvetljenje Uključeno.

Šta treba uraditi ako ...

Problem	Uzrok i otklanjanje
Osvetljenje u rerni se ne uključuje. 	<p>Halogena sijalica je neispravna.</p> <p>⚠️ Opasnost od povreda zbog vrućih površina. Parna rerna postaje vruća tokom rada. Postoji opasnost da se opečete na grejače, unutrašnjost rerne i pribor. Pre ručnog čišćenja ostavite grejače, rernu i pribor da se ohlade.</p> <p>Parna rerna može da se ošteći ako vodena para prodre kroz poklopac lampe. Nikad ne koristite parnu rernu ako poklopac lampe nije pričvršćen.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Odvojite parnu rernu od električne mreže. Za to izvucite utičak iz struje ili isključite osigurač električne instalacije.■ Odvrnite poklopac lampe i izvadite ga nadole iz kućišta zajedno sa prstenastom zaptivkom.■ Zamenite halogenu sijalicu (Osram 66725 AM/A, 230 V, 25 W, grlo G9).■ Stavite poklopac lampe sa prstenastom zaptivkom na kućište. Zakrivljena strana zaptivnog prstena mora da bude okrenuta nadole.■ Poklopac lampe ručno učvrstite.■ Ponovo priključite parnu rernu na električnu mrežu.

Servisna služba

Na www.miele.com/service ćete naći informacije o tome kako samostalno da otklonite smetnje, kao i informacije o Miele rezervnim delovima.

Garancija

Garantni rok iznosi 2 godine.

Ostale informacije ćete naći u priloženim garantnim uslovima.

Kontakt za prijavu smetnji

U slučaju smetnji koje ne možete da otklonite, обратите se npr. Vašem specijalizovanom Miele prodavcu ili Miele servisu.

Miele servis možete rezervisati putem interneta na <https://www.miele.rs/domicinstvo/servisni-upit-3147.htm>.

Podatke za kontakt Miele servisa ćete naći na kraju ovog dokumenta.

Servisu je potrebna identifikaciona oznaka modela i fabrički broj (fabr./SB/br.). Oba podatka ćete naći na natpisnoj pločici sa oznakom tipa.

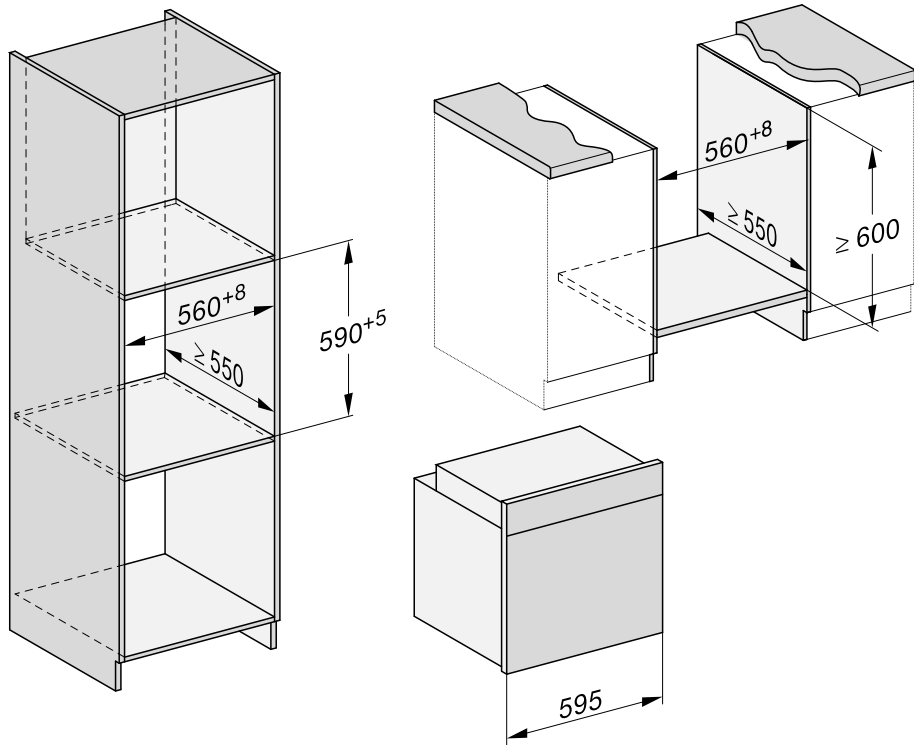
Ove informacije ćete naći na natpisnoj pločici sa oznakom tipa, koju možete da vidite na okviru prednje strane kada su otvorena vrata.

Ugradne mere

Podaci za mere su dati u mm.

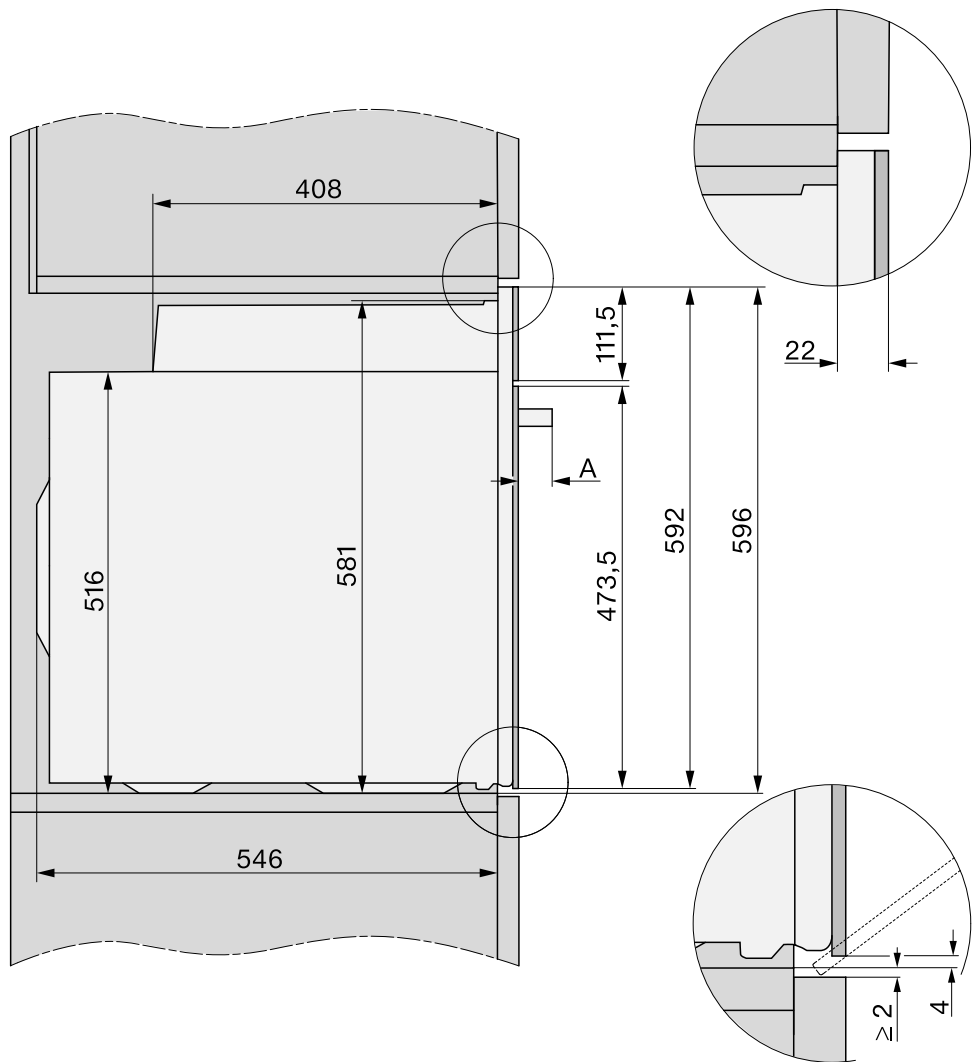
Ugradnja u gornji ili donji kuhinjski element

Ako parna rerna treba da se ugradi ispod ploče za kuvanje, obratite pažnju na uputstva za ugradnju ploče za kuvanje, kao i na visinu za ugradnju ploče.



Instalacija

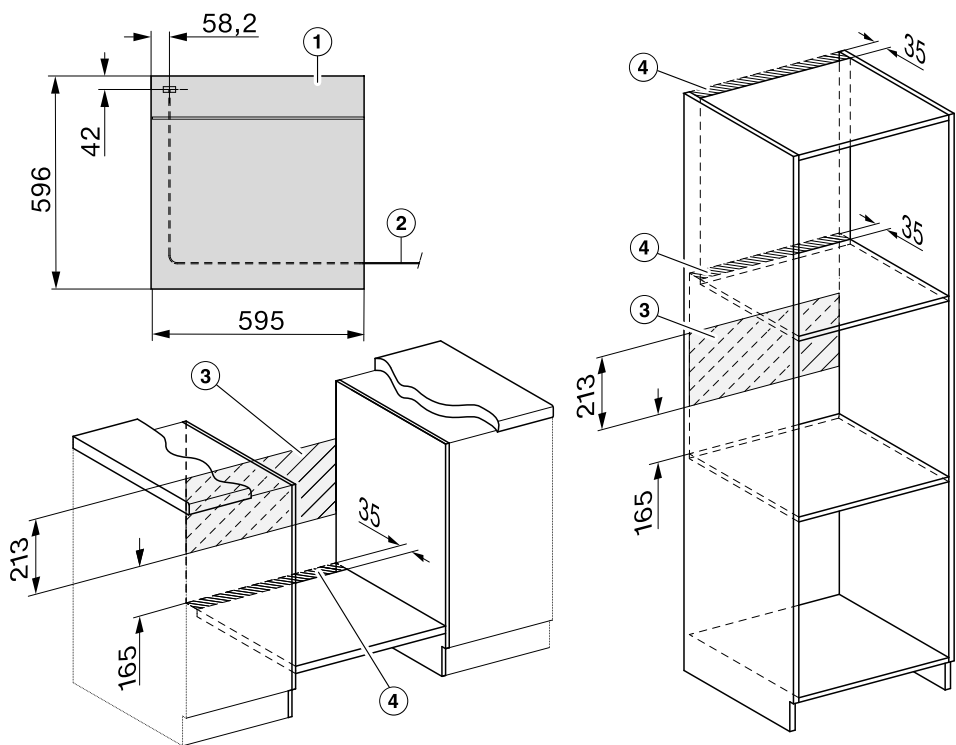
Bočni prikaz



A DGC 715x: 43 mm

DGC 725x: 47 mm

Priklučci i ventilacija



- ① Prikaz s prednje strane
- ② Priklučni provodnik, dužina = 1.500 mm
- ③ Nema priključka u ovoj oblasti
- ④ Izrez za ventilaciju min. 150 cm^2

Instalacija

Ugradnja parne rerne

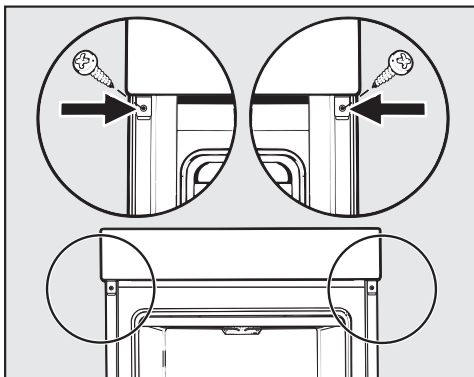
Parnu rernu upotrebljavajte samo ako je ona ugrađena da bi se osigurao bezbedan rad uređaja.

Za besprekoran rad parne rerne neophodan je dovoljan dotok hladnog vazduha. Neophodan hladan vazduh ne sme da bude prekomerno zagrejan drugim izvorima toplice (npr. pećima na čvrsta goriva).

Prilikom ugradnje obavezno vodite računa o sledećem:

Obezbedite da se međuploča, na koju se stavlja parna rerna, ne naslanja na zid.

Nemojte da montirate lajsne za toplotnu zaštitu na bočne strane ugradnog ormana.



- Pričvrstite parnu rernu priloženim zavrtnjima na bočne stranice ugradnog ormana.
- Prema potrebi montirajte ponovo vrata (videti poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Ugradnja vrata“).

- Priključite parnu rernu na električnu mrežu.

Vrata bi mogla da se oštete ako parnu rernu prenosite držeći je za ručku na vratima.

Za nošenje koristite udubljenja koja se nalaze na bočnim stranicama kućišta.

Korisno je da pre ugradnje demontirate vrata (videti poglavlje „Čišćenje i održavanje“, odeljak „Demontaža vrata“) i izvadite pribor. Parna rerna će onda biti lakša kada je stavljate u ugradni orman, a ne možete greškom da je nosite držeći je za ručku vrata.

- Ubacite parnu rernu u ugradni orman i centrirajte parnu rernu.
- Otvorite vrata ako ih niste demontirali.

Električni priključak

⚠️ Opasnost od povrede!

Zbog nestručne ugradnje i održavanja ili popravki, može za korisnika da nastane velika opasnost, za koju firma Miele ne snosi odgovornost.

Priklučivanje na električnu mrežu sme da obavi samo kvalifikovani električar koji tačno zna i uredno poštuje nacionalne propise i dodatne propise lokalnih kompanija za snabdevanje električnom energijom.

Prilikom promene priključka ili zamene priključnog provodnika, mora se koristiti provodnik tipa H 05 VV-F odgovarajućeg poprečnog preseka.

Moguć je povremeni ili neprekidni režim rada u sistemu za snabdevanje energijom koji je nezavisan ili nije sinhronizovan sa mrežom (kao što su npr. izolovane mreže, rezervni sistemi). Preduslov za rad je da sistem za snabdevanje energijom bude u skladu sa specifikacijama EN 50160 ili sličnim.

Mere zaštite koje su predviđene u kućnoj instalaciji i u ovom proizvodu kompanije Miele po svojoj funkciji i načinu rada takođe moraju biti osigurane u izolovanim uslovima rada ili u režimu rada koji nije sinhronizovan sa mrežom, ili moraju biti zamenjene ekvivalentnim merama u instalaciji. Kao što je na primer opisano u aktuelnom izdanju VDE-AR-E 2510-2.

Parna rerna

Parna rerna je opremljena priključnim 3-žilnim mrežnim priključnim kablom i mrežnim utikačem, spremna za priključivanje na naizmeničnu struju 230 V, 50 Hz.

Osigurač mora imati 16 A. Povezivanje sme da se vrši samo na propisno instaliranoj utičnicu sa zaštitnim kontaktom.

Maksimalna priključna snaga: vidi natpisnu pločicu sa oznakom tipa.

Priklučivanje sme da se vrši samo na električnu instalaciju izvedenu prema VDE 0100.

Preporučuje se **Priklučivanje na utičnicu** (prema VDE 0701), jer olakšava isključivanje iz električne mreže u slučaju servisiranja.

Ako za korisnika utičnica nije više pristupačna ili je predviđen **fiksni priključak**, treba instalirati uređaj za razdvajanje svakog pola.

U uređaje za razdvajanje spadaju prekidači sa kontaktnim otvorom od najmanje 3 mm. Tu spadaju LS-prekidači, osigurači i zaštite (EN 60335).

Potrebne **podatke o priključku** ćete naći na natpisnoj pločici koja se nalazi na prednjoj strani rerne. Podaci moraju da se podudaraju sa podacima za električnu mrežu.

U slučaju pitanja za kompaniju Miele, uvek navedite sledeće:

- Oznaka modela
- Fabrički broj
- Podatke o priključenju (mrežni napon/frekvencija/maksimalna instalirana snaga)

Tabele za pečenje

Povrće

Povrće	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	<input type="checkbox"/> ⁵ ₁	⌚ [min]
Karfiol ceo		100	3	20–40
Karfiol cvetići		100	3	10
Boranija, zelena		100	3	15
Brokoli cvetići		100	3	6
Grašak		100	3	4–6
Komorač napola		100	3	20–28
Komorač isečen na štapiće		100	3	6–8
Keleraba isečena na štapiće		100	3	8–10
Bundeva na kockice		100	3	4–6
Šargarepe cele		100	3	7–18
Šargarepe napola		100	3	7–9
Šargarepe usitnjene		100	3	6–10
Čvrst krompir u ljusci		100	3	28–44
Praziluk isečen na kolutove		100	3	6–10
Romanesko brokoli ceo		100	3	10–22
Romanesko brokoli cvetići		100	3	7–10
Prokelj		100	3	12–18
Kuvani krompir oljušten, ceo		100	3	23–40
Kuvani krompir oljušten, napola		100	3	20–30
Kuvani krompir oljušten, na četvrtine		100	3	16–25
Koren celera isečen na štapiće		100	3	6–10
Špargla, zelena		100	3	5–14
Špargla, bela, debljine palca		100	3	13–19
Spanać		100	3	3–4
Kelj isečen		100	3	12–18
Tikvice isečene na kolutove		100	3	3–4
Grašak šećerac		100	3	8–10

Režim rada, Temperatura, ⁵₁ Nivo, Vreme pečenja, Priprema na pari

¹ Koristite perforiranu posudu za kuvanje i stavite univerzalni pleh na nivo 1 da bi se sakupljala tečnost.

Tabele za pečenje

Riba

Riba (sveža ili odmrznuta)	<input type="checkbox"/>	 [°C]	 5 1	 [min]
Filet grgeča		100	3	8–10
Pastrmka		100	3	10–13
Filet lososa, debljine 3 cm		100	3	6–10
Losos-pastrmka		100	3	17–20
Iverak		100	3	8–14
Filet iverka		100	3	3–5

Meso

Meso	<input type="checkbox"/>	 [°C]	 5 1	 [min]
File od pilečih prsa		100	3	8–10
Ćureći rolat		100	3	12–15
Ćureće šnicle		100	3	4–6
Komadi dimljene svinjetine		100	3	6–10

Režim rada,  Temperatura,  5 Nivo,  Vreme pečenja,  Priprema na pari

¹ Koristite perforiranu posudu za kuvanje i stavite univerzalni pleh na nivo 1 da bi se sakupljala tečnost.

Testenina

Testenina	<input type="checkbox"/>	 [°C]	 5 2	 [min]
Knedle od krompira/prezli, sveže		100	3	15
Knedle od krompira/prezli, iz kesice		100	3	20

Pirinač

Pirinač	 : 	<input type="checkbox"/>	 [°C]	 5 2	 [min]
Basmati pirinač	1 : 1,5		100	3	15
Parboiled pirinač	1 : 1,5		100	3	23–25
Sutlijаш	1 : 2,5		100	3	30–35
Integralni pirinač	1 : 1,5		100	3	25–30

 : Odnos pirinča i tečnosti, Režim rada,  Temperatura,  5 Nivo,  Vreme pečenja,  Priprema na pari

² Koristite posudu za kuvanje bez perforacija.

Tabele za pečenje

Mešano testo

Kolač/pecivo (Pribor)			[°C]				[min]
Mafini (1 pleh)		150–160	—	2	25–35		
Mafini (2 pleha)		150–160	—	1+3	30–40 ³		
Sitni kolači* (1 pleh)		150	—	2	28–38		
		160 ²	—	3	22–32		
Sitni kolači* (2 pleha)		150 ²	—	1+3	25–35		
Suvi kolač (rešetka, pravougaoni kalup, 30 cm) ¹		150–160	—	2	60–70		
		155–165 ²	—	2	60–70		
Mramorni kolač, kolač sa orasima (rešetka, pravougaoni kalup, 30 cm) ¹		150–160	—	2	55–65		
		160–170	—	2	60–70		
Mramorni kolač, kolač sa orasima (rešetka, kalup u obliku venca/kalup za kuglof, Ø 26 cm) ¹		150–160	—	2	50–60		
		150–160	—	2	60–70		
Voćni kolač (1 pleh)		150–160	✓	2	35–45		
		160–170	✓	2	45–55		
Voćni kolač (rešetka, kalup sa kopčom, Ø 26 cm) ¹		150–160	—	2	55–65		
		165–175 ²	—	2	45–55		
Kora za tortu (rešetka, kalup za torte, Ø 28 cm) ¹		150–160	—	2	25–35		
		170–180 ²	—	2	15–25		

Način rada, Temperatura, Booster funkcija, Nivo, Vreme kuvanja, Vrući vazduh plus, Gornje i donje zagrevanje, ✓ uključeno, — isključeno

* Podešavanja važe i za zahteve prema standardu EN 60350-1.

1 Koristite kalup bez sjaja, tamne boje i stavite ga na sredinu rešetke za pečenje.

2 Zagrejte rernu pre nego što stavite namirnicu.

3 Plehove izvadite u različito vreme ukoliko je namirnica već pre isteka navedenog vremena pečenja dovoljno porumenela.

Tabele za pečenje

Prhko testo

Kolač/pecivo (Pribor)			[°C]				[min]
Keks (1 pleh)		140–150	—	2	25–35		
		150–160	—	2	25–35		
Keks (2 pleha)		140–150	—	1+3	25–35 ³		
Suvi keks* (1 pleh)		140	—	2	35–45		
		160 ²	—	3	25–30		
Suvi keks* (2 pleha)		140	—	1+3	40–50 ³		
Kora za tortu (rešetka, kalup za torte, Ø 28 cm) ¹		150–160	—	2	35–45		
		170–180 ²	—	2	20–30		
Kolač sa sirom (rešetka, kalup sa kopčom, Ø 26 cm) ¹		170–180	—	2	75–85		
		160–170	—	2	60–70		
Apple Pie* (rešetka, kalup sa kopčom, Ø 20 cm) ¹		160	—	2	90–100		
		180	—	1	85–95		
Lenja pita sa jabukama (rešetka, kalup sa kopčom, Ø 26 cm) ¹		180–190 ²	—	2	60–70		
		160–170	—	2	60–70		
Voćni kolač s prelivom (rešetka, kalup sa kopčom, Ø 26 cm) ¹		170–180	—	2	60–70		
		150–160	—	2	55–65		
Voćni kolač sa prelivom (1 pleh)		170–180	—	2	50–60		
		160–170	—	2	45–55		
Slatka pita (1 pleh)		210–220 ²	✓	1	40–50		
		190–200	—	1	30–40		

Način rada, Temperatura, Booster funkcija, Nivo, Vreme kuvanja, Vrući vazduh plus, Eco-vrući vazduh, Gornje i donje zagrevanje, Intenzivno pečenje, ✓ uključeno, – isključeno

* Podešavanja važe i za zahteve prema standardu EN 60350-1.

1 Koristite kalup bez sjaja, tamne boje i stavite ga na sredinu rešetke za pečenje.

2 Zagrejte rernu pre nego što stavite namirnicu.

3 Plehove izvadite u različito vreme ukoliko je namirnica već pre isteka navedenog vremena pečenja dovoljno porumenela.

Tabele za pečenje

Dizano testo

Kolač/pecivo (Pribor)	<input type="checkbox"/>	[°C]		5 1	[min]
Kuglof (rešetka, kalup za kuglof, Ø 24 cm) ¹		150–160	—	2	50–60
	<input type="checkbox"/>	160–170	—	2	50–60
Štolen (nemački božićni kolač) (1 pleh)		150–160	—	2	55–65
	<input type="checkbox"/>	160–170	✓	2	55–65
Kolač posut mrvicama sa voćem/bez voća (1 pleh)		160–170	—	2	40–50
	<input type="checkbox"/>	170–180	—	3	50–60
Voćni kolač (1 pleh)		160–170	✓	2	45–55
	<input type="checkbox"/>	170–180	✓	3	45–55
Jastučići sa jabukama/pužići sa suvim grožđem (1 pleh)		160–170	✓	2	25–35
Jastučići sa jabukama/pužići sa suvim grožđem (2 pleha)		160–170	✓	1+3	30–40 ⁴
Beli hleb, pečen van kalupa (1 pleh)		190–200	✓	2	30–40 ⁵
	<input type="checkbox"/>	190–200	—	2	30–40
Beli hleb (rešetka, pravougaoni kalup, 30 cm) ¹		180–190	✓	2	30–40 ⁶
	<input type="checkbox"/>	190–200 ²	✓	2	30–40
Integralni hleb (rešetka, pravougaoni kalup, 30 cm) ¹		190–200 ²	✓	2	55–65 ⁶
	<input type="checkbox"/>	200–210 ²	✓	2	45–55
Narastanje dizanog testa (rešetka)	<input type="checkbox"/>	30–35	—	— ³	—

Način rada, Temperatura, Booster funkcija, Nivo, Vreme kuvanja, Vrući vazduh plus, Gornje i donje zagrevanje, Klimatsko pečenje, ✓ uključeno, — isključeno

¹ Koristite kalup bez sjaja, tamne boje i stavite ga na sredinu rešetke za pečenje.

² Zagrejte rernu pre nego što stavite namirnicu.

³ Rešetku položite na dno rerne i na nju stavite posudu. Zavisno od veličine posude možete da izvadite i prihvatzte rešetke.

⁴ Plehove izvadite u različito vreme ukoliko je namirnica već pre isteka navedenog vremena pečenja dovoljno porumenela.

⁵ Oslobođite 1 parni udar na početku postupka pečenja.

⁶ Oslobođite 2 parna udara na početku postupka pečenja.

Testo sa sirom i uljem

Kolač/pecivo (Pribor)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input type="checkbox"/> ⁵ ₁	[min]
Voćni kolač (1 pleh)		160–170	✓	2	40–50
	<input type="checkbox"/>	170–180	✓	3	50–60
Jastučići sa jabukama/pužići sa suvim grožđem (1 pleh)	<input type="checkbox"/>	160–170	—	3	25–35
Jastučići sa jabukama/pužići sa suvim grožđem (2 pleha)		150–160	✓	1+3	25–35 ¹

Način rada, Temperatura, Booster funkcija, ⁵₁ Nivo, Vreme kuvanja, Vrući vazduh plus, Gornje i donje zagrevanje, ✓ uključeno, – isključeno

¹ Plehove izvadite u različito vreme ukoliko je namirnica već pre isteka navedenog vremena pečenja dovoljno porumenela.

Biskvitno testo

Kolač/pecivo (Pribor)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input type="checkbox"/> ⁵ ₁	[min]
Biskvitna kora (2 jaja) (rešetka, kalup sa kopčom, Ø 26 cm) ¹	<input type="checkbox"/>	160–170 ²	—	2	15–25
Biskvitna kora (4–6 jaja) (rešetka, kalup sa kopčom, Ø 26 cm) ¹	<input type="checkbox"/>	150–160 ²	—	2	30–40
Lagani biskvit* (rešetka, kalup sa kopčom, Ø 26 cm) ¹		180	—	2	25–35
	<input type="checkbox"/>	150–170 ²	—	2	25–45
Biskvitna kora (1 pleh)	<input type="checkbox"/>	180–190 ²	—	2	15–20

Način rada, Temperatura, Booster funkcija, ⁵₁ Nivo, Vreme kuvanja, Vrući vazduh plus, Gornje i donje zagrevanje, ✓ uključeno, – isključeno

* Podešavanja važe i za zahteve prema standardu EN 60350-1.

¹ Koristite kalup bez sjaja, tamne boje i stavite ga na sredinu rešetke za pečenje.

² Zagrejte rernu pre nego što stavite namirnicu.

Tabele za pečenje

Kuvano testo, lisnato testo, pecivo od belanaca

Kolač/pecivo (Pribor)			[°C]				[min]
Princes krofne (1 pleh)			160–170	—	2		35–45 ¹
Jastučići od lisnatog testa (1 pleh)			180–190	—	2		20–30
Jastučići od lisnatog testa (2 pleha)			180–190	—	1+3		20–30 ²
Puslice (1 pleh)			120–130	—	2		25–50
Puslice (2 pleha)			120–130	—	1+3		25–50 ²
Meringue/beze (1 pleh, 6 komada po Ø 6 cm)			80–100	—	2		120–150
Meringue/beze (2 pleha, 6 komada po Ø 6 cm)			80–100	—	1+3		150–180

Način rada, Temperatura, Booster funkcija, Nivo, Vreme kuvanja, Klimateško pečenje, Vrući vazduh plus, uključeno, isključeno

¹ Oslobođite 1 parni udar 8 minuta nakon početka postupka pečenja.

² Plehove izvadite u različito vreme ukoliko je namirница već pre isteka navedenog vremena pečenja dovoljno porumenela.

Slana jela

Namirnica (Pribor)		[°C]				[min]
Pikantna pita (1 pleh)		220–230 ¹		1	35–45	
		180–190	—	1	30–40	
Kolač od crnog luka (1 pleh)		180–190 ¹		2	25–35	
		170–180	—	2	30–40	
Pica, dizano testo (1 pleh)		170–180		2	25–35	
		210–220 ¹	—	2	20–30	
Pica, testo od sira i ulja (1 pleh)		170–180		2	25–35	
		190–200 ¹		2	25–35	
Zamrznuta pica, polugotova (rešetka)		200–210	—	2	20–25	
Tost* (rešetka)		250	—	3	5–8	
Zapečena/gratinirana jela (npr. tost) (rešetka na univerzalnom plehu)		250 ²	—	3	3–6	
Grilovano povrće (rešetka na univerzalnom plehu)		250 ²	—	4	5–10 ³	
		250 ²	—	3	5–10 ³	
Ratatuj (1 univerzalni pleh)		180–190	—	2	40–60	

Način rada, Temperatura, Booster funkcija, Nivo, Vreme kuvanja, Gornje i donje zagrevanje, Intenzivno pečenje, Vrući vazduh plus, Eco-vrući vazduh, Veliki roštilj, Roštilj sa kružne vazduha, uključeno, — isključeno

* Podešavanja važe i za zahteve prema standardu EN 60350-1.

1 Zagrejte rernu pre nego što stavite namirnicu.

2 Zagrejte rernu 5 minuta pre nego što stavite namirnicu.

3 Namirnicu okrenite otprilike po isteku polovine vremena pripreme.

Tabele za pečenje

Govedina

Namirnica (Pribor)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> ⁵ ₁	<input checked="" type="checkbox"/>	⌚ [min]	<input checked="" type="checkbox"/> ¹⁰ [°C]
Dinstana govedina, oko 1 kg (pekač sa poklopcom)	<input type="checkbox"/> ²	150–160 ³	✓	2 ⁶	120–130 ⁷	—	—
	<input type="checkbox"/> ²	170–180 ³	✓	2 ⁶	120–130 ⁷	—	—
	<input checked="" type="checkbox"/> ²	180–190	—	2 ⁶	160–180 ⁸	—	—
Govedi file, oko 1 kg (univerzalni pleh)	<input type="checkbox"/> ²	180–190 ³	✓	2 ⁶	25–60	45–75	
Govedi file slabo pečen, oko 1 kg ¹	<input type="checkbox"/> ²	80–85 ⁴	—	2 ⁶	70–80	45–48	
Govedi file srednje pečen, oko 1 kg ¹	<input type="checkbox"/> ²	90–95 ⁴	—	2 ⁶	80–90	54–57	
Govedi file dobro pečen, oko 1 kg ¹	<input type="checkbox"/> ²	95–100 ⁴	—	2 ⁶	110–130	63–66	
Rozbif, oko 1 kg (univerzalni pleh)	<input type="checkbox"/> ²	180–190 ³	✓	2 ⁶	35–65	45–75	
Rozbif slabo pečen, oko 1 kg ¹	<input type="checkbox"/> ²	80–85 ⁴	—	2 ⁶	80–90	45–48	
Rozbif srednje pečen, oko 1 kg ¹	<input type="checkbox"/> ²	90–95 ⁴	—	2 ⁶	110–120	54–57	
Rozbif dobro pečen, oko 1 kg ¹	<input type="checkbox"/> ²	95–100 ⁴	—	2 ⁶	130–140	63–66	
Burger, faširane šnicle * (stavite rešetku na nivo 4, a univerzalni pleh na nivo 1)	<input type="checkbox"/>	250 ⁵	—	4	1: 11–17 2: 7–10 ⁹	—	

Način rada, Temperatura, Booster funkcija, ⁵₁ Nivo, Vreme kuvanja, Unutrašnja temperatura namirnice, Automatsko pečenje, Gornje i donje zagrevanje, Eco-vrući vazduh, Veliki roštijl, uključeno, — isključeno

* Podešavanja važe i za zahteve prema standardu EN 60350-1.

- Koristite rešetku i univerzalni pleh.
- Meso propržite prvo na ploči za kuvanje.
- Zagrejte rernu pre nego što stavite namirnicu.
- Prethodno zagrejte rernu 15 minuta na 120°C. Smanjite temperaturu kada stavite namirnicu.
- Zagrejte rernu 5 minuta pre nego što stavite namirnicu.
- Ugradite FlexiClip-teleskopske vođice HFC (ako ih posedujete).
- Meso prvo pecite poklopljeno. Skinite poklopac posle 90 minuta i podlijte oko 0,5 l tečnosti.
- Meso prvo pecite poklopljeno. Skinite poklopac posle 100 minuta i podlijte oko 0,5 l tečnosti.
- Okrenite namirnicu kada je dovoljno porumenela (1: Vreme kuvanja strane 1, 2: Vreme kuvanja strane 2).
- Ako koristite termometar za namirnice, možete da se orijentišete i prema navedenoj temperaturi jezgra namirnice.

Teletina

Namirnica (Pribor)	<input type="checkbox"/>	[°C]		⁵ ₁	[min]	⁷ [°C]
Dinstana teletina, oko 1,5 kg (pekač sa poklopcem)	²	160–170 ³	✓	2 ⁵	120–130 ⁶	—
	²	170–180 ³	✓	2 ⁵	120–130 ⁶	—
Teleći file, oko 1 kg (univerzalni pleh)	²	160–170 ³	✓	2 ⁵	30–60	45–75
Teleći file slabo pečen, oko 1 kg ¹	²	80–85 ⁴	—	2 ⁵	50–60	45–48
Teleći file srednje pečen, oko 1 kg ¹	²	90–95 ⁴	—	2 ⁵	80–90	54–57
Teleći file dobro pečen, oko 1 kg ¹	²	95–100 ⁴	—	2 ⁵	90–100	63–66
Teleća leđa slabo pečena, oko 1 kg ¹	²	80–85 ⁴	—	2 ⁵	80–90	45–48
Teleća leđa srednje pečana, oko 1 kg ¹	²	90–95 ⁴	—	2 ⁵	100–130	54–57
Teleća leđa dobro pečena, oko 1 kg ¹	²	95–100 ⁴	—	2 ⁵	130–140	63–66

Način rada, Temperatura, Booster funkcija, Nivo, Vreme kuvanja, Unutrašnja temperatura namirnice, Automatsko pečenje, Gornje i donje zagrevanje, ✓ uključeno – isključeno

1 Koristite rešetku i univerzalni pleh.

2 Meso propržite prvo na ploči za kuvanje.

3 Zagrejte rernu pre nego što stavite namirnicu.

4 Prethodno zagrejte rernu 15 minuta na 120°C. Smanjite temperaturu kada stavite namirnicu.

5 Ugradite FlexiClip-teleskopske vođice HFC (ako ih posedujete).

6 Meso prvo pecite poklopljeno. Skinite poklopac posle 90 minuta i podlijte oko 0,5 l tečnosti.

7 Ako koristite termometar za namirnice, možete da se orijentišete i prema navedenoj temperaturi jezgra namirnice.

Tabele za pečenje

Svinjetina

Namirnica (Pribor)		[°C]		5 ₁	[min]	11 [°C]
Svinjsko pečenje/pečeni vrat, oko 1 kg (pekač sa poklopcom)		160–170	✓	2 ⁵	140–150 ⁶	80–90
		170–180	✓	2 ⁵	130–140 ⁶	80–90
Svinjsko pečenje sa kožom, oko 2 kg (pekač)		180–190	✓	2 ⁵	140–160 ^{7,8}	80–90
		190–200	✓	2 ⁵	130–150 ⁸	80–90
Svinjski file, oko 350 g ¹		90–100 ³	—	2 ⁵	70–90	60–69
Svinjski but, oko 1,5 kg (pekač sa poklopcom)		160–170	—	2 ⁵	130–160 ⁹	80–90
Dimljena svinjetina, oko 1 kg (univerzalni pleh)		160–170	✓	2 ⁵	55–65 ⁷	63–68
Dimljena svinjetina, oko 1 kg ¹		95–105 ³	—	2 ⁵	140–160	63–66
Vekna od mlevenog mesa, oko 1 kg (univerzalni pleh)		170–180	✓	2 ⁵	60–70 ⁸	80–85
		190–200	✓	2 ⁵	70–80 ⁸	80–85
Bekon slanina ¹		250 ⁴	—	4	3–5	—
Kobasica ¹		220 ⁴	—	3 ⁵	8–15 ¹⁰	—

Način rada, Temperatura, Booster funkcija, Nivo, Vreme kuvanja, Unutrašnja temperatura namirnice, Automatsko pečenje, Gornje i donje zagrevanje, Klimatsko pečenje, Eco-vrući vazduh, Veliki roštilj, ✓ uključeno, — isključeno

- 1 Koristite rešetku i univerzalni pleh.
- 2 Meso propržite prvo na ploči za kuvanje.
- 3 Prethodno zagrejte rernu 15 minuta na 120°C. Smanjite temperaturu kada stavite namirnicu.
- 4 Zagrejte rernu 5 minuta pre nego što stavite namirnicu.
- 5 Ugradite FlexiClip-teleskopske vođice HFC (ako ih posedujete).
- 6 Meso prvo pecite poklopljeno. Skinite poklopac posle 60 minuta i podlijte oko 0,5 l tečnosti.
- 7 Nakon faze zagrevanja, u pravilnim razmacima ručno oslobođite 3 parna udara tokom pečenja.
- 8 Po isteku polovine vremena pečenja podlijte oko 1 l tečnosti.
- 9 Meso prvo pecite poklopljeno. Skinite poklopac posle 100 minuta i podlijte oko 0,5 l tečnosti.
- 10 Namirnicu okrenite otprilike po isteku polovine vremena pečenja.
- 11 Ako koristite termometar za namirnice, možete da se orijentišete i prema navedenoj temperaturi jezgra namirnice.

Jagnjetina, divljač

Namirnica (Pribor)	1	[°C]	2	3	[min]	4
Jagnjeći but sa koskom, oko 1,5 kg (pekač sa poklopcom)		180–190	–	2 ⁴	100–120 ⁵	64–82
Jagnjeća leđa bez kostiju (univerzalni pleh)	1	180–190 ²	✓	2 ⁴	10–20	53–80
Jagnjeća leđa bez kostiju (rešetka i univerzalni pleh)	1	95–105 ³	–	2 ⁴	40–60	54–66
Jelenska leđa bez kostiju (univerzalni pleh)	1	160–170 ²	–	2 ⁴	70–90	60–81
Srneća leđa bez kostiju (univerzalni pleh)	1	140–150 ²	–	2 ⁴	25–35	60–81
But divlje svinje bez kostiju, oko 1 kg (pekač sa poklopcom)	1	170–180	–	2 ⁴	100–120 ⁵	80–90

1 Način rada, 2 Temperatura, 3 Booster funkcija, 4 Nivo, 5 Vreme kuvanja, 6 Unutrašnja temperatura namirnice, 7 Gornje i donje zagrevanje, ✓ uključeno, – isključeno

1 Meso propržite prvo na ploči za kuvanje.

2 Zagrejte rernu pre nego što stavite namirnicu.

3 Prethodno zagrejte rernu 15 minuta na 120°C. Smanjite temperaturu kada stavite namirnicu.

4 Ugradite FlexiClip-teleskopske vodice HFC (ako ih posedujete).

5 Meso prvo pecite poklopljeno. Skinite poklopac posle 50 minuta i podlijite oko 0,5 l tečnosti.

6 Ako koristite termometar za namirnice, možete da se orijentirate i prema navedenoj temperaturi jezgra namirnice.

Tabele za pečenje

Živila, riba

Namirnica (Pribor)			[°C]				[min]		[°C]
Živila, 0,8–1,5 kg (univerzalni pleh)			170–180				55–65		85–90
Pile, oko 1,2 kg (rešetka na univerzalnom plehu)			180–190 ¹				70–80 ³		85–90
Živila, oko 2 kg (pekač)			180–190				100–115 ^{3,4}		85–90
Živila, oko 4 kg (pekač)			160–170				180–200 ⁵		90–95
			180–190				180–200 ⁵		90–95
Riba, 200–300 g (npr. pastrmke) (univerzalni pleh)			170–180				25–35 ⁶		75–80
Riba, 1–1,5 kg (npr. losos pastrmke) (univerzalni pleh)			170–180				35–45 ⁶		75–80
Riblji fileti u foliji, 200–300 g (univerzalni pleh)			200–210				25–30		75–80

Način rada, Temperatura, Booster funkcija, Nivo, Vreme kuvanja, Unutrašnja temperatura namirnice, Automatsko pečenje, Roštilj sa kruže. vazduha, Gornje i donje zagrevanje, Klimatsko pečenje, Eco-vrući vazduh, uključeno, isključeno

1 Zagrejte rernu 5 minuta pre nego što stavite namirnicu.

2 Ugradite FlexiClip-teleskopske vodice HFC (ako ih posedujete).

3 Namirnicu okrenite otprilike po isteku polovine vremena pečenja na roštilju.

4 Na početku postupka pečenja podlijte oko 0,25 l tečnosti.

5 Posle 30 minuta podlijte oko 0,5 l tečnosti.

6 5 minuta nakon početka postupka pečenja ručno oslobođite 1 parni udar.

7 Ako koristite termometar za namirnice, možete da se orijentirate i prema navedenoj temperaturi jezgra namirnice.

Podaci za institute za ispitivanje

Probna jela prema standardu EN 60350-1 (način rada Priprema na pari

Probno jelo	Posuda za kuvanje	Količina [g]	 ⁵ ₁	 ¹ [°C]	 [min]
Dovod pare					
Brokoli (8.1)	1x DGGL 12	maks.	2	100	6
Razvođenje pare					
Brokoli (8.2)	1x DGGL 20	300	2	100	6
Kapacitet uređaja					
Grašak (8.3)	1x DGGL 20 1x DGGL 12	800 1600	4 2	100	30 ²

⁵₁ Nivo,  temperaturna,  vreme kuvanja

1 Ubacite probno jelo u hladnu rernu (pre nego što počne faza zagrevanja) i stavite univerzalni pleh u nivo 1.

2 Test je završen kada temperatura na najhladnjem mestu iznosi 85 °C.

Podaci za institute za ispitivanje

Probna jela za pripremu menija (način rada Priprema na pari

Probno jelo	Posuda za kuvanje	Količina [g]	 ⁵	 [°C]	Visina [cm]	 [min] ¹
Krompir, tvrdi pri kuvanju, isečen na četvrtine	1x DGGL 20	400	4	100	–	37
Filet lososa, zamrznut, neodmrznut	1x DGGL 20	2x 150	2	100	$\geq 2,5 \leq 3,0$	(22)
Cvetiči brokolija	1x DGGL 20	300	4	100	–	(16)

⁵ Nivo,  temperatura,  vreme kuvanja

1 Vreme kuvanja za prvo probno jelo odgovara vremenu kuvanja celog menija.

Kada želite da podesite kratkotrajni vremenski interval kao podsetnik, podesite preostalo vreme do stavljanja sledećeg probnog jela (vidi poglavlje „Krat. vr. inter.“).

- Stavite univerzalni pleh u nivo 1.
- Ubacite prvo probno jelo (krompir) u hladnu rernu.
- Odaberite način rada Priprema na pari  i podesite temperaturu.
- Podesite vreme kuvanja za krompir i ukupan meni (37 minuta).

Kada se dostigne podešena temperatura, oglašava se signal i na displeju se pojavljuje vreme kuvanja.

 Opasnost od povreda usled vruće pare.

Kod postupka kuvanja sa parom prilikom otvaranja vrata može da izađe velika količina vruće pare. Postoji opasnost da Vas para opeče.

Odmaknite se malo od uređaja i sačekajte dok se vruća para ne razredi.

- Čim se prikaže preostalo vreme od 22 minuta, stavite drugo probno jelo (filet lososa) u rernu.
- Čim se prikaže preostalo vreme od 16 minuta, stavite treće probno jelo (cvetiće brokolija) u rernu.
- Posle postupka pečenja odaberite senzorski taster  da biste završili postupak pripreme.
- Izvadite namirnicu iz rerne.

Podaci za institute za ispitivanje

Probna jela prema standardu EN 60350-1 (načini rada rerne)

Probna jela (Pribor)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input type="checkbox"/> ⁵	[min]
Sitni kolači (1 pleh za pečenje ¹)		150	—	2	28–38
	<input type="checkbox"/>	160 ⁴	—	3	22–32
Sitni kolači (2 pleha za pečenje ¹)		150 ⁴	—	1+3	25–35
		140	—	2	35–45
Suvi keks (1 pleh za pečenje ¹)		160 ⁴	—	3	25–30
	<input type="checkbox"/>	140	—	1+3	40–50 ⁶
Apple pie (rešetka ¹ , kalup sa kopčom ² , Ø 20 cm)		160	—	2	90–100
	<input type="checkbox"/>	180	—	1	85–95
Lagani biskvit (rešetka ¹ , kalup sa kopčom ² , Ø 26 cm)		180	—	2	25–35
	<input type="checkbox"/> ³	150–170 ⁴	—	2	25–45
Tost (rešetka ¹)	<input type="checkbox"/>	250	—	3	5–8
Burger (stavite rešetku ¹ na nivo 4, a univerzalni pleh ¹ na nivo 1)	<input type="checkbox"/>	250 ⁵	—	4	18–27 ⁷

Način rada, Temperatura, Booster funkcija, Nivo, Vreme pečenja, Vrući vazduh plus, Gornje i donje zagrevanje, Veliki roštilj, uključeno, isključeno

¹ Koristite isključivo Miele originalni pribor.

² Koristite kalup sa kopčom bez sjaja, tamne boje.
Kalup sa kopčom stavite na sredinu rešetke.

³ Odaberite obično nižu temperaturu i proverite namirnicu posle kraćeg vremena pečenja.

⁴ Zgrejte rernu pre nego što stavite namirnicu.

⁵ Zgrejte rernu 5 minuta pre nego što stavite namirnicu.

⁶ Plehove izvadite u različito vreme ukoliko je namirnica već pre isteka navedenog vremena pečenja dovoljno porumenela.

⁷ Namirnicu okrenite otprilike po isteku polovine vremena pečenja.

Podaci za institute za ispitivanje

Klasa energetske efikasnosti

Određivanje klase energetske efikasnosti se vrši prema standardu EN 60350-1.

Klasa energetske efikasnosti: A+

Prilikom merenja obratite pažnju na sledeće napomene:

- Merenje se vrši u načinu rada Eco-vrući vazduh .
- Odaberite podešavanje Osvetljenje | „Uključeno“ 15 sekundi (vidi poglavljje „Podešavanja“, odeljak „Osvetljenje“).
- Tokom merenja u rerni se nalazi samo pribor koji je potreban za merenje. Ne koristite ostali, eventualno postojeći pribor kao što su FlexiClip-teleskopske vodice ili katalitički premazane delove poput bočnih stranica ili pokrivnog lima.
- Važan uslov za utvrđivanje klase energetske efikasnosti je da vrata budu dobro zatvorena tokom merenja.

Zavisno od upotrebljenih mernih elemenata to može više ili manje da utiče na funkciju zaptivanja vrata. To negativno utiče na rezultat merenja.

Ovaj nedostatak treba da se neutrališe pritiskanjem vrata. Pod nepovoljnim okolnostima, moguće da su za to potrebna i odgovarajuća tehnička pomoćna sredstva. Ovaj nedostatak se ne javlja prilikom normalne praktične upotrebe.

Deklaracija o usaglašenosti

Firma Miele ovim izjavljuje da je ova par-
na erna usaglašena sa direktivom
2014/53/EU.

Potpuni tekst EU Deklaracije o usagla-
šenosti čete dobiti na nekoj od sledećih
internet adresa:

- proizvodi, preuzimanje, na
www.miele.rs
- servis, traženje informacija, uputstva
za upotrebu, na <https://miele.rs/manual> uz navođenje naziva proizvoda ili
fabričkog broja

Frekventni opseg WLAN modula	2,4000 GHz – 2,4835 GHz
---------------------------------	----------------------------

Maksimalna pre- dajna snaga WLAN modula	< 100 mW
---	----------

Autorska prava i licence za komunikacioni modul

Za rukovanje i upravljanje komunikacionim modulom, Miele koristi sopstveni ili softver trećih lica za koji ne važe uslovi licenciranja otvorenog kôda. Ovaj softver/softverske komponente su zaštićeni autorskim pravom. Autorska prava preduzeća Miele i trećih lica moraju da se poštuju.

Nadalje, ovaj komunikacioni modul sadrži softverske komponente koje se distribuiraju pod uslovima licence otvorenog kôda. Sadržane komponente otvorenog kôda, uključujući pripadajuće napomene o autorskim pravima, kopije trenutno važećih uslova licence, kao i eventualne dodatne informacije, mogu da se pogledaju lokalno putem IP adrese preko internet pretraživača (*<http://<ipAdresse>/Licenses>*). Na tom mestu navedene regulative odgovornosti i garancije uslova licence otvorenog kôda važe samo u odnosu na važeće nosioce prava.

MIELE d.o.o.
Balkanska 2
11000 Beograd

Telefon: +381 22 77 111

e-mail: info@miele.rs
www.miele.rs

Nemačka
Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

Miele

DGC 7250, DGC 7151

sr-RS

M.-Nr. 12 168 350 / 05