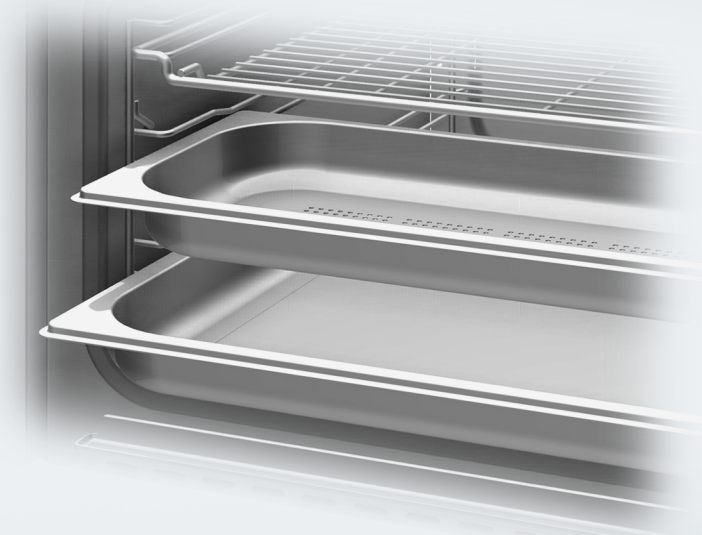


Návod na použitie a montáž Konvektomat pre domácnosť



Pred uvedením do prevádzky si **bezpodmienečne** prečítajte návod na použitie a montáž - inštaláciu - uvedenie do prevádzky. Ochráňte tak seba a zabráňte škodám.

Obsah

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia	8
Váš príspevok k ochrane životného prostredia	16
Prehľad	17
Konvektomat	17
Typový štítok	19
Dodávané príslušenstvo	19
Ovládacie prvky	22
Tlačidlo zap./vyp.	23
Senzor priblíženia	23
Senzorové tlačidlá	24
Dotykový displej	25
Symboly	26
Princíp ovládania	27
Výber menu	27
Listovanie.....	27
Opustenie úrovne menu	27
Zmena hodnoty alebo nastavenia	27
Zmena nastavenia v zozname výberu	27
Zadanie číslíc pomocou číslicového valca	27
Zadanie čísla blokom číslic	27
Zmena nastavenia pruhom tvoreným segmentmi	28
Zadávanie písmen	28
Zobrazenie kontextového menu	28
Posúvanie záznamov.....	28
Zobrazenie rolovacieho menu.....	29
Zobrazenie Nápoveda	29
Aktivácia funkcie MobileStart	29
Popis funkcie	30
Ovládací panel	30
Zásobník na vodu.....	30
Pokrmový teplomer	30
Teplota/teplota jadra	30
Vlhkosť	30
Doba prípravy	31
Zvuky	31
Fáza rozohrievania	31
Fáza prípravy	31
Redukcia pary	31
Osvetlenie ohrevného priestoru	31

Obsah

Prvé uvedenie do prevádzky	32
Miele@home	32
Základné nastavenia.....	33
Prvé čistenie konvektomatu	34
Prispôsobenie bodu varu.....	35
Zohriatie konvektomatu	35
Nastavenia	36
Prehľad nastavení	36
Vyvolanie menu „Nastavenia“	39
Jazyk ▾	39
Denný čas	39
Dátum	40
Osvetlenie.....	40
Úvodná obrazovka	40
Displej	41
Hlasitosť.....	41
Jednotky	42
Udržiavanie teploty	42
Redukcia pary	42
Navrhované teploty	42
Booster	43
Automatické preplachovanie	43
Tvrdosť vody	44
Senzor priblíženia	46
Zabezpečenie	47
Rozpoz. čelnej strany nábytku	47
Miele@home	48
Vykonalje Scan & Connect	48
Vzdialené ovládanie	49
Aktivácia funkcie MobileStart	49
SuperVision	49
RemoteUpdate	50
Verzia software	51
Právne informácie	51
Predajca	51
Nastavenia z výroby	51
Prevádzkové hodiny (celkovo).....	51
Alarm + kuchynský budík	52
Používanie funkcie Alarm	52
Používanie funkcie Kuchynský budík	53
Hlavné menu a submenu	54

Obsah

Tipy na šetrenie energie	56
Obsluha	57
Zmena hodnôt a nastavení pre prípravu pokrmu	58
Zmena teploty a teploty jadra	58
Vlhkosť zmeniť	58
Nastavenie doby prípravy	59
Zmena nastavenej doby prípravy.....	59
Zrušenie nastavenej doby prípravy.....	59
Stornovanie prípravy pokrmu.....	60
Prerušenie procesu prípravy	60
Predohrev ohrevného priestoru	61
Booster.....	61
Predhriatie.....	62
Crisp function.....	62
Spustenie dávok pary.....	63
Zmena prevádzkového spôsobu.....	63
Dôležité vedieť.....	64
Zvláštnosti na príprave v pare	64
Varný riad	64
Výšková úroveň	64
Hlbokozmrazené potraviny.....	65
Teplota.....	65
Doba prípravy	65
Varenie s tekutinami.....	65
Vlastné recepty - príprava v pare	65
Univerzálny plech a kombi rošt.....	65
Príprava v pare	66
Eco príprava v pare	66
Informácie k tabuľkám prípravy	66
Zelenina	67
Ryby.....	70
Mäso	73
Ryža	75
Obilníny	76
Rezance/cestoviny	77
Knedle	78
Strukoviny, sušené.....	79
Slepacie vajcia	81
Ovocie	82
Údeniny.....	82
Kôrovce	83
Mušle	84

Obsah

Príprava menu - manuálne	85
Sous-vide	86
Špeciálne použitia	93
Ohrev	93
Rozmrazovanie	95
Mix & Match	98
Príprava menu - automaticky	106
Zaváranie	107
Zaváranie koláča	109
Sušenie	110
Používanie programu Sabat a Yom-Tov	111
Odšťavovanie	113
Balanširovanie	114
Dezinfekcia riadu	114
Nahrievanie riadu	115
Udržiavanie teploty	115
Kysnutie cesta	116
Nahrievanie vlhčených utierok	116
Rozpúšťanie želantíny	116
Rozpúšťanie medu	117
Rozpustenie čokolády	117
Škvarenie masti	118
Dusenie cibule	118
Konzervovanie jabĺk	118
Príprava vaječnej zavárky	118
Džem	119
Lúpanie potravín	120
Výroba jogurtu	121
Automatické programy	122
Kategórie	122
Používanie automatických programov	122
Upozornenia pre použitie	122
Vyhľadávanie	123
MyMiele	124
Vlastné programy	125
Pečenie	128
Pokyny na pečenie	128
Tipy pre pečenie	129
Pokyny k prevádzkovým spôsobom	129

Obsah

Pečenie mäsa.....	131
Pokyny pre pečenie	131
Pokyny k prevádzkovým spôsobom	131
Pokrmový teplomer	133
Grilovanie.....	137
Pokyny na grilovanie.....	137
Tipy na grilovanie	137
Pokyny k prevádzkovým spôsobom	138
Čistenie a ošetrovanie	139
Pokyny na čistenie a ošetrovanie	139
Nevhodné čistiace prostriedky	140
Čistenie čelnej strany.....	140
PerfectClean	141
Ohrevný priestor	142
Čistenie zásobníka na vodu	143
Príslušenstvo.....	144
Čistenie postrannej mriežky	145
Sklopenie ohrevného / grilovacieho telesa	146
Údržba.....	147
Namáčanie.....	147
Sušenie.....	147
Oplachovanie.....	147
Odvápňovanie	147
HydroClean	149
Demontáž dvierok	152
Montáž dvierok	153
Čo robiť, keď	154
Hľásenia na displeji	154
Neočakávané správanie.....	157
Zvuky	159
Neuspokojivý výsledok	159
Všeobecné problémy alebo technické poruchy	160
Príslušenstvo na dokúpenie.....	163
Varný riad	163
Ostatné	163
Čistiace a ošetrujúce prostriedky	163
Servisná služba.....	164
Kontakt pri poruchách.....	164
Záruka.....	164

Inštalácia.....	165
Bezpečnostné pokyny pre zabudovanie.....	165
Pokyny k montáži.....	166
Rozmery pre zabudovanie	167
Zabudovanie do výškovej skrine	167
Zabudovanie do spodnej skrine	168
Bočný pohľad.....	169
Rozsah otáčania ovládacieho panela	170
Pripojenia a vetrania	171
Zabudovanie konvektomatu.....	172
Pripojenie na prívod čerstvej vody	173
Odtok vody	175
Elektrické pripojenie	176
Pre skúšobné ústavy	177
Trieda energetickej účinnosti podľa EN 60350-1.....	179
Technické údaje	181
Prehlásenie o zhode	181
Autorské práva a licencie na komunikačný modul	181
Autorské práva a licencie	182

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Tento konvektomat zodpovedá predpísaným bezpečnostným ustanoveniam. Nesprávne používanie môže napriek tomu viesť k poškodeniu osôb a vecí.

Pred uvedením konvektomatu do prevádzky si pozorne prečítajte návod na použitie a montáž. Uvádzajú sa v ňom dôležité pokyny ohľadne montáže, bezpečnosti, použitia a údržby. Ochráňte tak seba a zabráňte škodám na konvektomate.

Na základe normy IEC/EN 60335-1 Miele dôrazne upozorňuje na to, aby ste si bezpodmienečne prečítali a dodržiavali kapitolu týkajúcu sa inštalácie prístroja ako aj bezpečnostné upozornenia a výstrahy.

Miele nezodpovedá za škody, ktoré vzniknú v dôsledku nedodržania týchto pokynov.

Ponechajte si návod na použitie a montáž a odovzdajte ho prípadnému nasledujúcemu vlastníkovi.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Používanie na stanovený účel

- ▶ Tento konvektomat je určený na použitie v domácnosti a v podobných priestoroch.
- ▶ Tento konvektomat nie je určený pre používanie vo vonkajších priestoroch.
- ▶ Konvektomat používajte výlučne pre domáce použitie na prípravu v pare, pečenie, opekanie, grilovanie, rozmrazovanie a ohrievanie potravín.
Všetky ostatné spôsoby použitia sú neprípustné.
- ▶ Osoby, ktoré nie sú pre ich fyzické, zmyslové alebo duševné schopnosti, alebo kvôli svojej neskúsenosti alebo nevedomosti schopné konvektomat sami bezpečne obsluhovať, musia byť počas obsluhy pod dozorom.
Tieto osoby smú konvektomat používať bez dozoru len vtedy, ak im bola jej obsluha vysvetlená tak, že ju dokážu bezpečne používať.
Musia byť schopné rozoznať a chápať možné nebezpečenstvo v prípade chybnej obsluhy.
- ▶ Táto rúra je z dôvodu zvláštnych požiadaviek (napr. kvôli teplote, vlhkosti, chemickej odolnosti, odolnosti voči oderu a vibráciám) vybavená špeciálnym svietiacim prostriedkom. Tento špeciálny svietiaci prostriedok sa môže používať len na stanovený účel. Nie je vhodný na osvetlenie miestnosti. Výmenu smie vykonať len kvalifikovaný odborník poverený firmou Miele alebo servisná služba Miele.
- ▶ V tomto konvektomate na pečenie sú 2 svetelné zdroje triedy energetickej účinnosti E.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Deti v domácnosti

- ▶ Použite zablokovanie sprevádzkovania, aby konvektomat nemohli deti bez dozoru zapnúť.
- ▶ Deti mladšie ako 8 rokov sa nesmú samé pohybovať v blízkosti konvektomatu, iba ak sú pod stálym dozorom.
- ▶ Deti staršie ako 8 rokov smú konvektomat používať bez dozoru len vtedy, ak im bola jeho obsluha vysvetlená tak, že ho dokážu bezpečne používať. Deti musia byť schopné rozoznať a chápať možné nebezpečenstvo v prípade chybnej obsluhy.
- ▶ Deti nesmú bez dozoru konvektomat čistiť, ani vykonávať jej údržbu.
- ▶ Dávajte pozor na deti, ktoré sa zdržujú v blízkosti konvektomatu. Deťom nikdy nedovoľte, aby sa s prístrojom hrali.
- ▶ Nebezpečenstvo udusenia obalovým materiálom. Pri hre sa môžu deti zamotať do obalového materiálu (napr. fólií), alebo si tento naflietť na hlavu a udusiť sa.
Odložte obalový materiál z dosahu detí.
- ▶ Nebezpečenstvo poranenia parou a horúcimi plochami. Pokožka detí reaguje citlivejšie na vysoké teploty ako pokožka dospelých. Sklo dvierok, ovládací panel a výstupné otvory ohrevného priestoru konvektomatu sa zohrievajú. Zabráňte deťom, aby sa konvektomatu počas prevádzky dotýkali.
Nedovoľte deťom priblížiť sa ku konvektomatu pokým sa neochladí natoľko, že je vylúčený akýkoľvek úraz.
- ▶ Nebezpečenstvo úrazu z dôvodu otvorených dvierok. Zaťažiteľnosť dvierok je maximálne 10 kg. Deti by sa mohli poraniť na otvorených dvierkach.
Zabráňte deťom, aby vystupovali, sadali si alebo vešali sa na otvorené dvierka.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Technická bezpečnosť

- ▶ Užívateľ môže byť neodborne vykonanými inštalačnými a údržbárskymi prácami alebo opravami vystavený nebezpečenstvu. Inštalácie, údržbárske práce a opravy elektrických prístrojov smú vykonávať len autorizovaní Miele odborní pracovníci.
- ▶ Poškodenia konvektomatu môžu ohroziť Vašu bezpečnosť. Skontrolujte ho, či nie je viditeľne poškodený. Nikdy neuvádzajte poškodený konvektomat do prevádzky.
- ▶ Dočasná alebo trvalá prevádzka sebestačného alebo nie sieťovo synchronizovaného zariadenia na dodávku energie (ako napr. ostrovné siete, back-up systémy) je možná. Predpokladom pre prevádzku je, aby malo zariadenie na dodávku energie údaje v súlade s nariadením EN 50160 prípadne porovnatelné.
Ochranné opatrenia určené pre inštaláciu tohto Miele produktu v domácnosti musia byť zabezpečené aj pre ostrovnú prevádzku alebo nie sieťovú synchronizovanú prevádzku čo sa týka jej funkcie ako aj spôsobu práce, alebo musia byť nahradené rovnocennými opatreniami pri inštalácii. Tak ako je to napríklad popísané v aktuálnom zverejnení VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Elektrická bezpečnosť tohto konvektomatu je zabezpečená len vtedy, keď je pripojená k systému s ochranným vodičom, nainštalovaným podľa predpisov. Táto základná bezpečnostná požiadavka musí byť splnená. V prípade pochybností nechajte elektrickú inštaláciu skontrolovať kvalifikovaným elektrikárom.
- ▶ Pripojovacie údaje (frekvencia a napätie) uvedené na typovom štítku konvektomatu sa musia bezpodmienečne zhodovať so zodpovedajúcimi parametrami elektrickej siete, aby sa prístroj nepoškodil. Pred pripojením porovnajte pripojovacie údaje. V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.
- ▶ Viacnásobné zásuvky alebo predlžovacie káble neposkytujú potrebnú bezpečnosť (nebezpečenstvo požiaru). Tento konvektomat pomocou nich nepripájajte na elektrickú sieť.
- ▶ Konvektomat používajte len zabudovaný, aby bola zaistená jeho bezpečná prevádzka.
- ▶ Tento konvektomat sa nesmie prevádzkovať na nestabilných miestach (napr. na lodiach).

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Dotyk prípojov pod napäťom ako aj zmena elektrickej a mechanickej konštrukcie Vás ohrozujú a môžu spôsobiť poruchu funkčnosti konvektomatu. Nikdy neotvárajte kryt prístroja.
- ▶ Nárok na záruku zaniká, ak opravy konvektomatu nevykonáva autorizovaná servisná služba Miele.
- ▶ Len pri originálnych náhradných dieloch zaručuje Miele, že spĺňajú bezpečnostné požiadavky. Pokazené časti sa smú vymeniť len za originálne.
- ▶ Ak odstránite sieťovú zástrčku od prívodného kábla alebo prívodný kábel nie je vybavený sieťovou zástrčkou, musí konvektomat pripojiť k elektrickej sieti kvalifikovaný elektrikár.
- ▶ Ak je poškodený prívodný sieťový kábel, musí ho kvalifikovaný elektrikár nahradiať špeciálnym sieťovým káblom (vid' kapitola „Inštalácia“, odstavec „Elektrické pripojenie“).
- ▶ Pri prácach spojených s inštaláciou a údržbou, ako aj pri opravách musí byť konvektomat úplne odpojený od elektrickej siete. Zabezpečte to nasledovne:
 - vypnite ističe elektrickej inštalácie alebo
 - vyskrutkujte úplne poistky elektrickej inštalácie alebo
 - vytiahnite elektrickú zástrčku (ak je k dispozícii) zo zásuvky.Neťahajte pritom za sieťový kábel, ale za zástrčku.
- ▶ Ak je konvektomat zabudovaný za čelom nábytku (napr. za dvierkami), čelo nábytku nikdy nezatvárajte, keď používate prístroj. Za čelom nábytku sa hromadí teplo a vlhkosť. Tým sa môže poškodiť konvektomat, montážna skriňa a podlaha. Dvierka nábytku zatvorte až po úplnom vychladnutí konvektomatu.
- ▶ Pripojenie na vodu smie vykonať len kvalifikovaný odborník. Miele nezodpovedá za škody, ktoré boli spôsobené chybou pri zabudované alebo pripojením.
- ▶ Konvektomat sa smie pripojiť výlučne na studenú vodu.
- ▶ Uzatvárací ventil pre prívod vody musí byť pri zabudovanom konvektomate ľahko dostupný.
- ▶ Skontrolujte hadice na vodu pred pripojením na viditeľné poškodenia.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

► Zabudovaný systém Waterproof chráni za nasledovných predpoloh spoločne s vodou:

- Váš konvektomat je riadne nainštalovaný (pripojenie na elektriku a vodu).
- Pri viditeľných poškodeniach sa konvektomat okamžite odstaví.
- Pri dlhšej neprítomnosti uzavorte ventil na prívod vody (napr. počas dovolenky).

Prevádzkové zásady

► Nebezpečenstvo poranenia parou a horúcimi plochami. Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa popáliť na pare, vyhrievacích telesách, ohrevnom priestore, príslušenstve a na pripravovaných jedlách.

Pri zasúvaní alebo vyberaní horúceho pokrmu ako aj pri práciach v horúcom ohrevnom priestore používajte chňapky na riad.

► Nebezpečenstvo úrazu horúcim pripravovaným pokrmom.

Pripravovaný pokrm môže pri zasúvaní alebo vyberaní naparovacích misiek vyšplechnúť. Môžete sa popáliť pripravovaným pokrmom.

Pri zasúvaní a vyberaní naparovacích misiek dbajte na to, aby horúci pokrm nevyšplechol.

► V uzavorených pohároch vzniká pri zaváraní a ohrievaní pretlak, dôsledkom ktorého sa môžu roztrhnúť. Nezavárajte žiadne nádoby a ani ich nezohrievajte.

► Plastový kuchynský riad nevhodný na prípravu v konvektomate sa pri vysokých teplotách taví a môže prístroj poškodiť alebo začať horieť.

Používajte len plastový kuchynský riad vhodný na pečenie v rúre. Dbajte na údaje výrobcov riadu.

Ak chcete na prípravu v konvektomate používať plastový kuchynský riad, dbajte na to, aby bol tento odolný voči teplote (do 100 °C) a paru. Iný kuchynský riad by sa mohol roztaviť, stať sa krehkým alebo sa zlomiť.

► Potraviny, ktoré sa majú udržiavať teplé, alebo ich máte uložené v ohrevnom priestore, môžu vyschnúť a vystupujúca vlhkosť môže spôsobiť koróziu v konvektomate. V ohrevnom priestore neuchovávajte potraviny a na prípravu pokrmov nepoužívajte predmety, ktoré môžu zhrdzavieť.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Nebezpečenstvo úrazu z dôvodu otvorených dvierok. Na otvorených dvierkach sa môžete udrieť alebo potknúť. Dvierka nenechávajte zbytočne otvorené.
- ▶ Maximálne zaťaženie dvierok je 10 kg. Nestúpajte alebo si nesadajte na otvorené dvierka a neukladajte na ne ľažké predmety. Dávajte pozor na to, aby sa nič nezaseklo medzi dvierkami a ohrevným priesotorom. Konvektomat sa môže poškodiť.
- ▶ Oleje a tuky sa môžu pri prehriatí vznietať. Nenechajte konvektomat počas práce s olejmi a tukmi nikdy bez dozoru. Nikdy nehaste horiacie oleje a tuky vodou. Vypnite konvektomat a zahaste plamene tým, že necháte zatvorené dvierka.
- ▶ Predmety v blízkosti zapnutého konvektomatu môžu začať horieť v dôsledku vysokých teplôt. Konvektomat nepoužívajte nikdy na vyhrievanie miestnosti.
- ▶ Pri grilovaní potravín spôsobujú príliš dlhé doby prípravy vysušenie a prípadne samovznenie grilovaných pokrmov. Dodržujte pri prevádzkových spôsoboch s grilom odporúčané doby prípravy.
- ▶ Niektoré potraviny rýchlo vyschýnajú a vysokými teplotami pri grilovaní sa môžu sami vznietať.
Nikdy nepoužívajte grilovací spôsob prevádzkovania na rozpekanie žemľí alebo chleba a na sušenie kvetov alebo bylín. Používajte spôsob prevádzky horúci vzduch plus  alebo horné/spodné pečenie .
- ▶ Ak sa z potravín v ohrevnom priestore začne dymiť, nechajte dvierka konvektomatu zatvorené, aby ste zadusili prípadné plamene. Ukončite prípravu vypnutím konvektomatu a vytiahnutím sieťovej zástrčky. Dvierka otvorte až keď sa už nedymí.
- ▶ Ak pri príprave pokrmov používate alkoholické nápoje, uvedomte si, že sa alkohol pri vysokých teplotách odparuje. Táto para sa môže na horúcich výhrevných telesách vznietať.
- ▶ Dno ohrevného priestoru nikdy nevykladajte napr. alobalom alebo ochrannou fóliou pre rúry na pečenie. Nikdy neukladajte priamo na dno parného priestoru riad, panvice, hrnce alebo plechy.
Ak chcete dno parného priestoru využívať ako odkladaciu plochu, položte rošt úložnou plochou smerom hore na dno a naň postavte riad. Dbajte na to, aby sa sitko dna pritom neposunulo.
- ▶ Dno ohrevného priestoru sa môže poškodiť posúvaním roštu sem a tam.
Rošt neposúvajte po dne ohrevného priestoru.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Hrubé zvyšky potravín môžu upchať odtok vody a čerpadlo. Dbajte na to, aby bolo sitko dna vždy nasadené.
- ▶ Pri používaní elektrického prístroja, napr. ručného mixéru v blízkosti konvektomatu dávajte pozor, aby ste dvierkami konvektomatu neprivreli jeho prívodný sieťový kábel. Mohla by sa poškodiť izolácia kábla.
- ▶ Para sa môže dostať k časťam prístroja pod napätiem a spôsobiť skrat. Okrem iného sa môžu elektrické súčasti poškodiť. Konvektomat nikdy neuvádzajte do prevádzky bez krytu lampy.

Čistenie a ošetrovanie

- ▶ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Para z parného čisťacieho zariadenia sa môže dostať k časťam pod napätiem a spôsobiť skrat. Na čistenie varnej dosky nepoužívajte nikdy parný čistič.
- ▶ Škrabance môžu zničiť sklo na dvierkach.
Na čistenie skiel na dvierkach nepoužívajte drhnúce prostriedky, tvrdé hubky alebo kefy a ostré kovové škrabky.
- ▶ Postranné mriežky je možné vymontovať (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Čistenie postranných mriežok“).
Postranné mriežky opäť správne namontujte.
- ▶ Aby ste zabránili korózii, odstráňte ihned dôkladne jedlá alebo tektinu obsahujúce soľ, ak sa tieto dostanú na nerezové steny ohrevného priestoru.

Príslušenstvo

- ▶ Používajte výlučne originálne príslušenstvo Miele. V prípade montáže a zabudovania iných častí zaniká záruka a/alebo ručenie poskytované spoločnosťou Miele.
- ▶ Miele Vám poskytuje až 15 ročnú, najmenej ale 10 ročnú záruku na dodanie náhradných dielov pre zachovanie funkčnosti po ukončení sériovej výroby Vásheho konvektomatu.
- ▶ Používajte len dodaný Miele pokrmový teplomer. Ak je pokrmový teplomer chybný, musíte ho nahradíť originálnym Miele pokrmovým teplomerom.
- ▶ Umelá hmota na pokrmovom teplomere sa môže pri veľmi vysokých teplotách roztať. Nepoužívajte pokrmový teplomer pri prevádzkovaní grilu (výnimka: gril s cirkuláciou vzduchu ). Teplomer ne-skladujte v ohrevnom priestore.

Váš príspevok k ochrane životného prostredia

Likvidácia obalu

Obal slúži na manipuláciu a chráni prístroj pred poškodením počas prepravy. Obalové materiály boli zvolené s prihlásnutím na aspekty ochrany životného prostredia a možnosti ich likvidácie, sú všeobecne recyklovateľné.

Vrátenie obalového materiálu do materiálového cyklu šetrí suroviny a znižuje množstvo odpadu. Využívajte zberné miesta cenných materiálov a možnosti vrátenia. Prepravné obaly zoberie späť Váš špecializovaný predajca Miele.

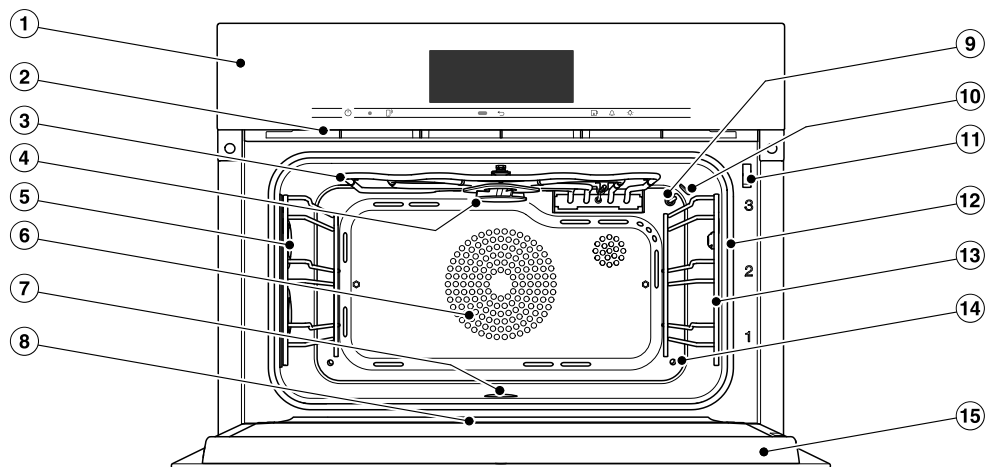
Likvidácia starého prístroja

Elektrické a elektronické prístroje obsahujú mnohonásobne hodnotné materiály. Obsahujú aj určité látky zmesi a stavebné prvky, ktoré boli potrebné pre ich funkciu a bezpečnosť. V komunálnom odpade ako aj nesprávnou manipuláciou môžu ohroziť ľudské zdravie a škodiť životnému prostrediu. Váš starý prístroj preto nedávajte v žiadnom prípade do komunálneho odpadu.



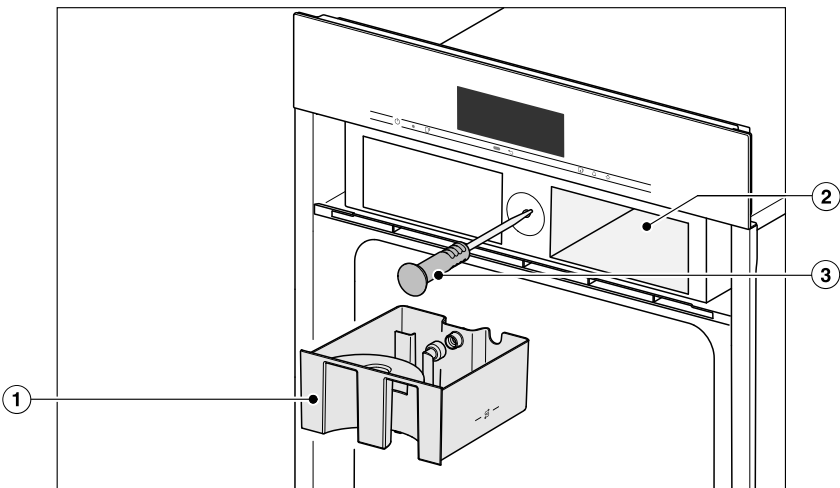
Na bezplatné odovzdanie a likvidáciu elektrických a elektronických prístrojov využite oficiálne zberné miesto vo vašom bydlisku, u predajcu alebo v Miele. Za vymazanie prípadných osobných údajov na likvidovanom prístroji ste zo zákona zodpovedný sami. Zo zákona máte povinnosť vybrať a pritom nezničiť staré batérie a staré akumulátory, ktoré nie sú pevne uzatvorené v prístroji ako aj lampy, ktoré je možné vybrať bez zničenia. Zaneste ich do vhodnej zberne, kde ich môžete bezplatne odovzdať. Po starajte sa prosím o to, aby bol Váš starý prístroj uložený mimo dosah detí až do doby odvezenia.

Konvektomat



- ① ovládacie prvky
- ② výstup výparov
- ③ výhrevné teleso pre pečenie a grilovanie s prijímacou anténou pre bezkáblový pokrmový teplomer
- ④ rozdeľovacie koliesko pre čistenie HydroClean
- ⑤ osvetlenie ohrevného priestoru
- ⑥ nasávací otvor ventilátora a za ním kruhové výhrevné teleso
- ⑦ dno ohrevného priestoru, pod ktorým je vyhrievacie teleso pre spodné pečenie a sitko.
- ⑧ zberný žliabok
- ⑨ teplotné čidlo
- ⑩ senzor vlhkosti
- ⑪ blokovanie dvierok pre HydroClean čistenie
- ⑫ tesnenie dvierok
- ⑬ postranná mriežka s 3 úrovňami
- ⑭ vstup pary
- ⑮ dvierka

Prehľad



- ① zásobník na vodu
- ② priestor pre zasunutie zásobníka na vodu
- ③ bezkáblový pokrmový teplomer

Modely popísané v tomto návode na použitie a montáž nájdete na zadnej strane.

Typový štítok

Typový štítok sa nachádza na hornej strane krytu.

Nájdete tam označenie modelu, výrobné číslo ako aj pripojovacie údaje (napätie siete/frekvencia/maximálny príkon).

Označenie modelu a výrobné číslo (SN) nájdete aj na malom štítku hore na otvorenom ovládacom paneli.

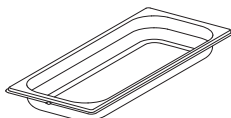
Pripravte si tieto údaje, ak máte otázky alebo problémy, aby Vám Miele vedela cielene pomôcť.

Dodávané príslušenstvo

Podľa potreby si môžete doobjednať príslušenstvo, ktoré sa dodáva s prístrojom ako aj príslušenstvo na dokúpenie (viď kapitola „Príslušenstvo na dokúpenie“).

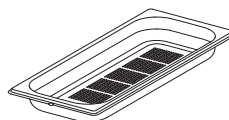
V závislosti od krajiny a modelu môže byť súčasťou dodávky aj ďalšie príslušenstvo.

DGG 20



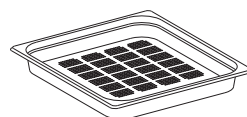
1 naparovacia miska s plným dnom
objem 2,4 l
úžitkový objem 1,8 l
450 x 190 x 40 mm (šxhxv)

DGGL 20



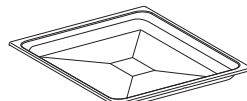
1 naparovacia miska s perforovaným dnom
objem 2,4 l
úžitkový objem 1,8 l
450 x 190 x 40 mm (šxhxv)

DGGL 12



1 naparovacia miska s perforovaným dnom
objem 5,4 l
úžitkový objem 3,3 l
450 x 390 x 40 mm (šxhxv)

Univerzálny plech



1 univerzálny plech na pečenie, opekanie a grilovanie

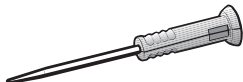
Kombinovaný rošt



1 kombinovaný rošt na pečenie, opekanie a grilovanie

Prehľad

Pokrmový teplomer



1 pokrmový teplomer na presnú kontrolu procesov prípravy. Meria teplotu vo vnútri pripravovaného pokrmu (teplotu jadra)

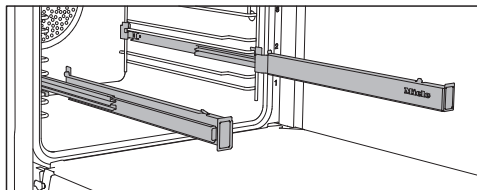
HydroCleaner

1 špeciálny čistiaci prostriedok na čistenie ohrevného priestoru s programom HydroClean. Obzvlášť vhodný na odstránenie pevne priľnavých nečistôt.

Odvápňovacie tablety

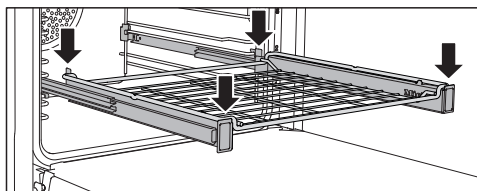
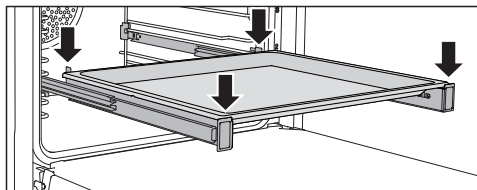
Na odvápnenie konvektomatu.

Plnovýsuvy FlexiClip HFC 71



Plnovýsuvné pojazdy FlexiClip môžete zabudovať do každej úrovne.

Zasuňte FlexiClip-plnovýsuvné pojazdy najprv úplne do ohrevného priestoru skôr ako na ne nasuniete príslušenstvo. Príslušenstvo potom bude automaticky bezpečne nasadené medzi západkami vpred a vzadu a zaistené proti sklzuňtiu.



Zaťažiteľnosť FlexiClip-plnovýsuvných pojazdov je maximálne 15 kg.

Namontovanie a demontovanie plnovýsuvných pojazdov FlexiClip

⚠ Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

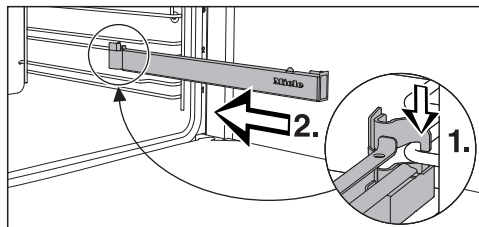
Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa popáliť na výhrievacích telesách, ohrevnom priesotre a príslušenstve.

Skôr ako zabudujete alebo vyberiete FlexiClip pojazdy, nechajte najprv vychladnúť ohrevné telesá, výhrevný priestor, mriežky a príslušenstvo.

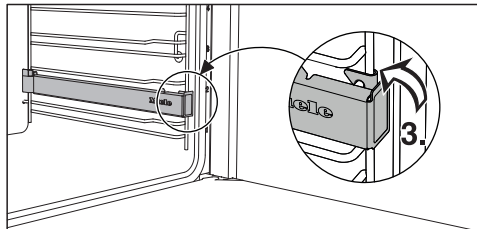
FlexiClip plnovýsuvné pojazdy sa montujú medzi priečkami jednej úrovne.

Namontujte plnovýsuvné pojazdy FlexiClip tak, aby bol nápis vpravo.

Plnovýsuvné pojazdy FlexiClip počas montáže alebo demontáže **nerozťahujte.**



■ Zaháknite plnovýsuvné pojazdy FlexiClip vpred na spodnej strane priečky úrovne (1.) a zasuňte ho do ohrevného priestoru (2.).

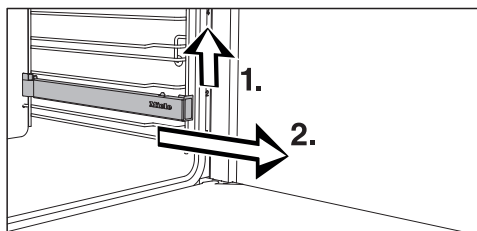


■ Zaklapnite plnovýsuvný pojazd FlexiClip na spodnej priečke úrovne (3).

Ak by boli plnovýsuvné pojazdy FlexiClip po montáži zablokované, musíte ich raz silne vytiahnuť.

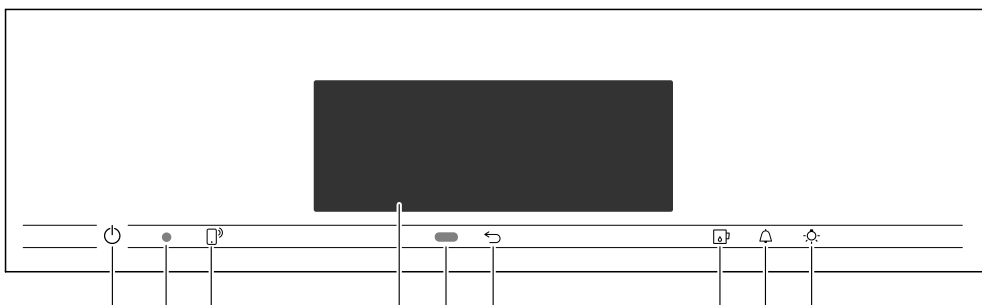
Postupujte nasledovne, aby ste zdemontovali FlexiClip plnovýsuvný pojazd:

■ Plnovýsuvný pojazd FlexiClip úplne zasuňte.



■ Plnovýsuvný pojazd FlexiClip vpred nadvihnite (1.) a vytiahnite ho pozdĺž priečky úrovne (2.).

Ovládacie prvky



- ① tlačidlo zap./vyp. ⚡ vo vyhĺbení
Na zapnutie a vypnutie konvektomatu
- ② optické rozhranie
(len pre servisnú službu Miele)
- ③ senzorové tlačidlo ☰
Na ovládanie konvektomatu cez Vaše koncové mobilné zariadenie
- ④ Dotykový displej
Na zobrazenie informácií a pre obsluhu
- ⑤ senzor priblíženia
Na zapnutie osvetlenia ohrevacieho priestoru a displeja a na potvrdenie signálnych tónov pri priblížení
- ⑥ senzorové tlačidlo ↵
pre postupný návrat
- ⑦ Senzorové tlačidlo ☱
Na otvorenie a zatvorenie ovládacieho panela
- ⑧ senzorové tlačidlo ☨
na nastavenie budíka alebo alarmu
- ⑨ senzorové tlačidlo ☩
Na zapnutie a vypnutie osvetlenia ohrevného priestoru

Tlačidlo zap./vyp.

Tlačidlo zap./vyp.  je umiestnené vo vyhľíbení a reaguje na dotyk prsta.

Týmto tlačidlom zapíname a vypíname konvektomat.

Senzor priblíženia

Senzor priblíženia sa nachádza pod dotykovým displejom vedľa senzorového tlačidla . Senzor priblíženia rozpozná, keď sa priblížite k dotykovému displeju napr. rukou alebo telom.

Ked' ste aktivovali príslušné nastavenie, môžete zapnúť osvetlenie ohrevného priestoru, konvektomat alebo potvrdiť signálne tóny (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Senzor priblíženia“).

Ovládacie prvky

Senzorové tlačidlá

Senzorové tlačidlá reagujú na dotyk prsta. Každý dotyk je potvrdený tónom tlačidla. Tón tlačidiel môžete vypnúť tak, že zvolíte nastavenie Hlasitosť | Tón tlačidiel | Vyp..

Ak chcete, aby senzorové tlačidlá reagovali aj pri vypnutom konvektomate, zvolíte nastavenie Displej | QuickTouch | Zap..

Senzorové tlačidlo	Funkcia
▷	Ak chcete Váš konvektomat ovládať prostredníctvom Vášho mobilného koncového prístroja, musíte mať k dispozícii systém Miele@home, zapnite nastavenie Vzdialené ovládanie a stlačte toto senzorové tlačidlo. Potom sa rozsvieti toto senzorové tlačidlo oranžovým a funkcia MobileStart je k dispozícii. Konvektomat môžete ovládať prostredníctvom Vášho mobilného koncového zariadenia pokým svieti toto senzorové tlačidlo (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Miele@home“).
↶	Podľa toho, v ktorom menu sa nachádzate, dostanete sa späť do nadradenejho menu alebo hlavného menu.
☒	Týmto senzorovým tlačidlom otvárate a zatvárate ovládací panel (viď kapitola „Popis funkcie“, odstavec „Ovládací panel“).
🛎	Ak sa na displeji zobrazuje menu alebo prebieha príprava pokrmu, môžete kedykoľvek senzorovým tlačidlom nastaviť kuchynský budík (napr. pre varenie vajec) alebo alarm, tzn. pevný denný čas (viď kapitola „Alarm a kuchynský budík“).
-∅-	Výberom tohto senzorového tlačidla môžete zapnúť a vypnúť osvetlenie ohrevného priestoru. Podľa zvoleného nastavenia osvetlenia ohrevného priestoru pri príprave pokrmu zhasne po 15 sekundách, alebo zostane trvalo zapnuté alebo vypnuté.

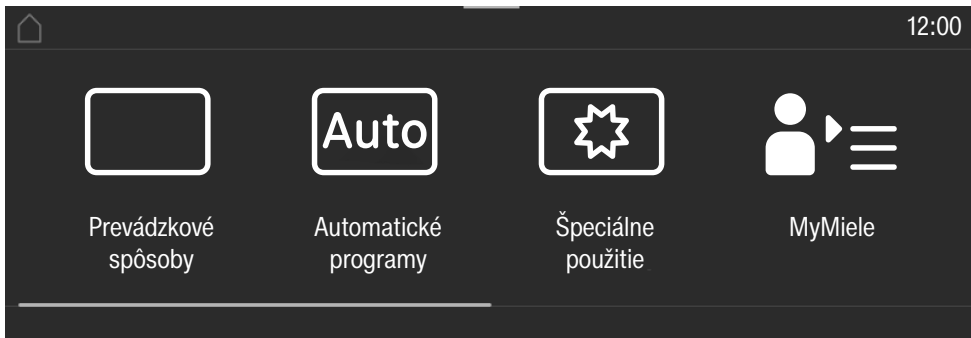
Dotykový displej

Citlivé povrchy dotykového displeja môžete špicatými alebo ostrými predmetmi, ako napr. ceruzkami poškrabáť.

Dotykového displeja sa dotýkajte len prstami.

Dbajte na to, aby sa voda nedostala za dotykový displej.

Dotykový displej je rozdelený na viacej oblastí.



Vo **vrchnom riadku** sa vľavo zobrazuje menu. Jednotlivé položky menu sú navzájom oddelené zvislou čiarou. Keď nie je možné z dôvodu miesta zobraziť celý riadok menu, sú nadradené položky menu zobrazené pomocou... I.

Ak sa dotknete názvu menu vo vrchnom riadku, indikátor prejde na príslušné menu. Pre návrat na úvodnú obrazovku stlačte □.

Denný čas sa zobrazuje vo vrchnom riadku vpravo. Denný čas môžete nastaviť dotykom.

Dodatočne sa môžu zobraziť ďalšie symboly, napr. SuperVision ☺.

V riadku v záhlaví sa nachádza oranžová čiara, za ňu môžete stáhovať stáhovacie menu. Pomocou neho môžete zapínať alebo vypínať nastavenie počas prípravy pokrmu.

V **stredе** nájdete aktuálne menu s položkami menu. Potiahnutím cez displej doprava alebo dolava môžete na displeji listovať. Ked stačíte položku menu, zvolíte ju (vid' kapitola „Princíp ovládania“).

V riadku **päta** sa podľa menu nachádzajú rôzne polia pre obsluhu napr. Časovač, Uložiť alebo OK.

Ovládacie prvky

Symbole

Na displeji sa môžu zobrazovať tieto symboly:

symbol	význam
i	Tento symbol znamená dodatočné informácie a pokyny pre obsluhu. Tieto informačné okná potvrdíte pomocou <i>OK</i> .
...	Upozornenie na nadradené položky menu, ktoré sa už v menu riadku z dôvodu šetrenia miesta nezobrazujú.
	Alarm
	Kuchynský budík
	Niekteré nastavenia ako napr. jas displeja alebo hlasitosť sa nastavujú pruhom tvoreným jednotlivými segmentami.
	Je zapnuté zablokovanie sprevádzkovania alebo zablokovania tlačidiel (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Zabezpečenie“). Obsluha je zablokovaná.
	Teplota jadra pri použití pokrmového teplomera
	Vzdialené ovládanie (zobrazuje sa len vtedy, keď máte k dispozícii systém Miele@home a zvolili ste si Vzdialené ovládanie Zap.)
	SuperVision (zobrazuje sa len vtedy, keď máte k dispozícii systém Miele@home a zvolili ste si nastavenie)SuperVision Zobrazenie SuperVision Zap.

Konvektomat ovládate prostredníctvom dotykového displeja tak, že stlačíte požadovanú položku menu.

Každým dotykom možnej voľby sa príslušný znak (slovo a/alebo symbol) zafarbí na **oranžovo**.

Polia pre potvrdenie kroku obsluhy sú **na zeleno** podsvietené (napr. *OK*).

Výber menu

- Dotknite sa požadovaného pola alebo požadovanej hodnoty na displeji.

Listovanie

Môžete listovať doľava alebo doprava.

- Potiahnite prstom cez obrazovku. Položte pritom prst na dotykový displej a pohybujte ním do želaného smeru.

Stĺpec v spodnej časti Vám zobrazuje Vašu pozíciu v aktuálnom menu.

Opustenie úrovne menu

- Stlačte senzorové tlačidlo ↵ alebo sa dotknite v ceste menu symbolu ... I.
- Pre návrat na úvodnú obrazovku stlačte symbol □.

Všetky zadania, ktoré ste doteraz vykonali a nepotvrdili pomocou *OK*, sa do pamäti neuložia.

Zmena hodnoty alebo nastavenia

Zmena nastavenia v zozname výberu

Aktuálne nastavenie je oranžovo označené.

- Stlačte požadované nastavenie.

Nastavenie sa uloží. Dostanete sa späť do nadradeného menu.

Zadanie číslic pomocou číslicového valca

- Posúvajte číslicový valec smerom hore alebo dolu, pokým sa neobjaví požadovaná hodnota.
- Potvrdte pomocou *OK*.

Zmenené číslo sa uloží.

Zadanie čísla blokom číslic

- Stlačte hodnotu, ktorá je uprostred číslicového valca.
- Zobrazí sa blok číslic.
- Stlačte požadované číslice.
- Akonáhle zadáte platnú hodnotu, je *OK* podfarbené zelenou.
Šípkou vymažete posledné zadané číslo.
- Potvrdte pomocou *OK*.

Zmenené číslo sa uloží.

Princíp ovládania

Zmena nastavenia pruhom tvoreným segmentmi

Niektoré nastavenia sa zobrazujú pruhom so segmentmi ■■■■■□□□. Keď sú vyplnené všetky segmenty, je zvolená maximálna hodnota.

Ak nie je vyplnený žiaden pruh, alebo len jeden, je zvolená minimálna hodnota alebo je nastavenie vypnuté (napr. signálne tóny).

- Pre zmenu nastavenia stlačte príslušný segment na prahu segmentov.
- Pre zapnutie alebo vypnutie nastavenia voľte Zap. alebo Vyp..
- Potvrdťte výber pomocou OK.

Nastavenie sa uloží. Dostanete sa späť do nadradeneho menu.

Zadávanie písmen

Písmená zadávate klávesnicou na displeji. Voľte krátke, výstižné názvy.

- Stlačte požadované písmená alebo znaky.

Tip: Pomocou znaku ↵ môžete vložiť zlomenie riadka pre dlhšie názvy programov.

- Stlačte Uložiť.

Názov sa uloží do pamäti.

Zobrazenie kontextového menu

V niektorých menu si môžete nechať zobraziť kontextové menu, napríklad pre premenovanie vlastných programov alebo presunutie záznamov pod MyMiele.

- Tlačte napríklad vlastný program tak dlho, pokým sa neotvorí kontextové menu.
- Stlačte dotykový displej mimo okna s menu, aby ste kontextové menu zatvorili.

Posúvanie záznamov

Môžete zmeniť poradie vlastných programov alebo záznamov pod MyMiele.

- Tlačte napríklad vlastný program tak dlho, pokým sa neotvorí kontextové menu.
- Zvoľte Presunúť.
- Prst podržte na označenom poli a ťahajte ním na požadované miesto.

Zobrazenie rolovacieho menu

Počas prípravy pokrmu môžete zapínať alebo vypínať nastavenia ako napr. Booster alebo Predhriatie ako aj WiFi funkciu .

- Čahajte rolovacie menu dole za oranžovú čiaru pod riadkom záhlavia.
- Zvoľte nastavenie, ktoré chcete zmeniť.
Aktívne nastavenia sú označené oranžovým. Neaktívne nastavenia sú podľa zvolenej farebnosti označené čiernym alebo bielym (vid' kapitola „Nastavanie“, odstavec „Displej“).
- Pre zatvorenie rolovacieho menu zsuňte rolovacie menu opäť nahor alebo sa dotknite dotykového displeja mimo okno menu.

Zobrazenie Nápoveda

Pri vybraných funkciách je kontextová pomôcka. V spodných riadkoch sa zobrazí Nápoveda.

- Stlačte Nápoveda, aby sa zobrazili po-kyny s obrázkami a textom.
- Stlačte Zatvoriť, aby ste sa vrátili k predchádzajúcemu menu.

Aktivácia funkcie MobileStart

- Zvoľte senzorové tlačidlo , pre aktivovanie funkcie MobileStart.

Senzorové tlačidlo  svieti. Konvektomat môžete ovládať vzdialene cez aplikáciu Miele.

Priame ovládanie na konvektomate má prednosť pred vzdialeným ovládaním cez aplikáciu.

MobileStart môžete používať, ak svieti senzorové tlačidlo .

Popis funkcie

Ovládací panel

Za ovládacom panelom sa nachádza zásobník na vodu a pokrmový teplomer. Ovládací panel sa otvorí a zatvorí stlačením senzorového tlačidla . Je vybavený ochranou voči pritlačeniu. Ak ovládací panel narazí pri otváraní/zatváraní na odpor, proces sa preruší. Pri otváraní a zatváraní panela sa napriek tomu nedotýkajte hornej hrany dvierok.

Zásobník na vodu

Voda sa čerpá do zásobníka na vodu a odtiaľto do výrobníka pary.

Hľásenie chyby z dôvodu zatvoreného otvoru na zásobníku vody.

Otvor na prednej strane zásobníka na vodu sa nesmie zatvoriť, ináč sa nebude dať prečerpávať voda do výrobníka pary.

Pokrmový teplomer

Pokrmový teplomer meria teplotu vo vnútri pripravovaného pokrmu, teplotu jadra. Pokrmovým teplomerom môžete presne sledovať teplotu prípravy pokrmu.

Teplota/teplota jadra

Niektorým prevádzkovým spôsobom je priradená navrhovaná teplota. Navrhovanú teplotu je možné meniť v rámci zadaného rozsahu pre jednotlivú prípravu pokrmu alebo krok prípravy pokrmu alebo trvalo (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Navrhované teploty“).

Aj teplotu jadra je možné meniť v rámci zadaného rozsahu pre jednotlivú prípravu pokrmu alebo krok prípravy pokrmu.

Vlhkosť

Prevádzkový spôsob Kombinovaná príprava  a špeciálne použitie Ohrev pracujú s kombináciou prevádzkový spôsob rúra na pečenie a vlhkosť. Môžete zvoliť vlhkosť vrátane daného rozsahu pre zadanú oblasť pre jednotlivé prípravy alebo kroky.

Podľa nastavenie vlhkosti sa ohrevnému priestoru priradí vlhkosť alebo čerstvý vzduch. Pri nastavení vlhkosti = 0 % sa uskutoční maximálny prívod čerstvého vzduchu a žiadna vlhkosť. V nastavení vlhkosť = 100 % nedôjde ku žiadnemu prívodu čerstvého vzduchu a obsah vlhkosti je maximálny.

Niektoré potraviny uvoľňujú počas prípravy vlhkosť. Táto vlastná vlhkosť potravín sa využíva taktiež na reguláciu vlhkosti. Tak môže dôjsť k tomu, že pri nízko nastavenej hodnote vlhkosti nebudе aktivovaný vyvíjač pary.

Doba prípravy

V závislosti od prevádzkového spôsobu môžete nastaviť dobu prípravy medzi 1 minútou a 6, 10 alebo 12 hodinami. Pri programoch automatika a ošetrovanie a pri Príprava menu nie je možné dobu prípravy nastavenú z výroby zmeniť.

Až keď sa dosiahne nastavená teplota, odpočítava sa ďalej pri príprave v pare ako aj pri programoch a použitiach s čisto parnou prevádzkou zostávajúci čas. Pri všetkých ostatných prevádzkových spôsoboch, programoch a použitiach okamžite.

Zvuky

Počas prevádzky a po vypnutí konvektomatu je počuť zvuk (bručanie). Tento zvuk nie je znakom chybnej funkcie alebo závady prístroja. Vzniká pri čerpaní a odčerpávaní vody.

Keď je konvektomat v prevádzke, počujete zvuk ventilátora.

Fáza rozohrievania

Vo všetkých prevádzkových spôsoboch sa počas fázy rozohrievania zobrazuje na displeji stúpajúca teplota (výnimky: Veľký gril [■], Malý gril [□]).

Doba rozohrievania pri príprave s parou závisí od množstva a teploty potravín. Všeobecná fáza rozohrievania trvá asi 7 minút. Pri príprave chladených alebo mrazených potravín sa fáza predĺžuje. Aj pri nízkych teplotách prípravy pokrmov a pri príprave prevádzkovým spôsobom Sous-vide [□] sa fáza rozohrievania môže predĺžiť.

Fáza prípravy

Počas fázy prípravy sa na displeji zobrazuje ubiehajúci zostávajúci čas. Keď je dosiahnutá nastavená teplota, začína fáza prípravy. Pri všetkých ostatných prevádzkových spôsoboch, programoch a použitiach okamžite.

Redukcia pary

Ak sa pri príprave s parou a kombinovanej príprave varí v určitom teplotnom rozsahu, zapína sa po konci prípravy automaticky redukcia pary. Funkcia spôsobí, že pri otvorení dvierok neunikne toľko pary. Na displeji sa zobrazí Redukcia pary.

Redukciu pary je možné vypnúť (vid' kapitola „Nastavenia“, odstavec „Redukcia pary“). Pri vypnutej redukcii pary vystúpi pri otvorení dvierok veľké množstvo pary.

Osvetlenie ohrevného priestoru

Konvektomat je z výroby nastavený tak, aby sa z dôvodu úspory energie po spustení vyplo osvetlenie ohrevného priestoru.

Ak má byť ohrevný priestor počas prevádzky trvalo osvetlený, musíte zmeniť nastavenie z výroby (vid' kapitola „Nastavenia“, odstavec „Osvetlenie“).

Ak zostanú dvierka po skončení prípravy otvorené, osvetlenie sa po 5 minútach automaticky vypne.

Keď stlačíte senzorové tlačidlo ☀ na ovládacom paneli, zapne sa osvetlenie na 15 sekúnd.

Prvé uvedenie do prevádzky

Miele@home

Váš konvektomat je vybavený integrovaným WiFi modulom.

Pre použitie potrebujete:

- WiFi sieť
- aplikácia Miele
- užívateľský účet Miele. Užívateľský účet môžete vytvoriť pomocou aplikácie Miele.

Aplikácia Miele Vás viedie pri nadväzovaní spojenia medzi prístrojom a domácou WiFi sieťou.

Potom čo Váš konvektomat začleníte do WiFi siete, môžete pomocou aplikácie vykonávať napr. nasledujúce akcie:

- vyvolať informácie o stave prevádzky Vášho konvektomatu
- vyvolať upozornenia k prebiehajúcim prípravám pokrmov Vášho konvektomatu
- ukončiť prebiehajúce operácie

Zapojením Vášho konvektomatu do WiFi siete sa zvýsi spotreba elektrickej energie aj keď je konvektomat vypnutý.

Zaistite preto, aby bol v mieste inštalácie Vášho konvektomatu k dispozícii dostatočne silný signál Vašej WiFi siete.

Disponibilita WiFi spojenia

WiFi spojenie zdieľa frekvenčný rozsah s inými zariadeniami (napr. mikrovlnkami, diaľkovo ovládanými hračkami). Kvôli tomu sa môžu vyskytovať dočasné alebo úplné poruchy spojenia. Preto nie je možné zaručiť trvalú disponibilitu ponúkaných funkcií.

Disponibilita Miele@home

Použitie aplikácie Miele závisí na disponibilité služieb Miele@home vo Vašej krajine.

Služby Miele@home nie sú k dispozícii v každej krajine.

Informácie o disponibilité získate na internetovej stránke www.miele.com.

Aplikácie Miele

Aplikáciu Miele si môžete stiahnuť zadarmo z Apple App Store® alebo Google Play Store™.



Základné nastavenia

Po prvom uvedení do prevádzky musíte vykonať nasledovné nastavenia. Tieto nastavenia môžete kedykoľvek neskôr opäť zmeniť (viď kapitola „Nastavenia“).

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Konvektomat je počas prevádzky horúci.

Konvektomat používajte len zabudovaný, aby bola zaistená jeho bezpečná prevádzka.

Ked' konvektomat pripojíte k elektrickej sieti, automaticky sa zapne.

Nastavenie jazyka

- Zvoľte požadovaný jazyk.

Ak ste omylom zvolili jazyk ktorému nerozumiete, nasledujte pokyny v kapitole „Nastavenia“ odstavec „Jazyk 

Nastavenie lokality

- Zvoľte požadovanú lokalitu.

Aktivácia funkcie Miele@home

Na displeji sa zobrazí Vytvoriť Miele@home?.

- Ak chcete ihned vytvoriť Miele@home, zvoľte Ďalej a potvrďte pomocou OK.
- Ak chcete vytvorenie presunúť na neskôr, zvoľte Preskočiť a potvrďte pomocou OK.
- Ak chcete ihned vytvoriť Miele@home, zvoľte požadovaný spôsob pripojenia.

Displej a aplikácia Miele Vás prevedie ďalšími krokmi.

Nastavenie dátumu

- Postupne nastavte deň, mesiac a rok.
- Potvrďte pomocou *OK*.

Nastavenie denného času

- Nastavte denný čas v hodinách a v minútach.
- Potvrďte pomocou *OK*.

Nastavenie tvrdosti vody

Príslušná vodáreň Vám môže poskytnúť informácie o tvrdosti miestnej vody.

Ďalšie informácie k nastaveniu tvrdosti vody viď kapitola „Menu nastavenia“, odstavec „Tvrdošť vody“.

- Nastavte Vašu miestnu tvrdosť vody.
- Potvrďte pomocou *OK*.

Ukončenie prvého uvádzania do prevádzky

- Riadťte sa prípadnými ďalšími pokynmi na displeji.

Prvé uvádzanie do činnosti je ukončené.

Zapnutie detektie prednej časti nábytku

Ak je parná rúra nainštalovaná za nábytkovým čelom (napr. za dvierkami), je nevyhnutné zapnúť detekciu nábytkového čela.

- Zvoľte Nastavenia  | Rozpoz. čelnej strany nábytku | Zap.. .

Prvé uvedenie do prevádzky

Prvé čistenie konvektomatu

- Odstráňte všetky nálepky alebo ochranné fólie z konvektomatu a príslušenstva s výnimkou typového štítku a malého štítku na otvorenom paneli.

Konvektomat je vo výrobe podrobnená skúške funkčnosti, pri preprave môže za určitých okolností vytieciť zostávajúca voda z potrubia späť do ohrevného priestoru.

Čistenie zásobníka na vodu

 Nebezpečenstvo poranenia ovládacím panelom.

Ked' sa ovládací panel otvára alebo zatvára, môžete sa privrznúť.

Pri otváraní a zatváraní panela sa nedotýkajte hornej hrany dvierok.

- Tlačidlom zap./vyp  zapínate a vypíname konvektomat.
- Na otvorenie panela zvoľte senzorové tlačidlo .
- Vyberte zásobník na vodu smerom nahor. Po vybratí vytlačte zásobník na vodu ľahko nahor.
- Zásobník na vodu umyte ručne, alebo v umývačke riadu.

Čistenie príslušenstva/ohrevného priestoru

- Vyberte príslušenstvo z ohrevného priestoru.
- Nádobu na prípravu vyčistite ručne alebo v umývačke riadu.

Povrch univerzálnego plechu a kombinovaného roštu má povrchovú úpravu PerfectClean a smie sa čistiť **len** ručne.

Dbajte pritom na pokyny v kapitole „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „PerfectClean“.

- Univerzálny plech a kombinovaný rošt čistite čistou penovou utierkou, prostriedkom na umývanie riadu a teplou vodou.

Konvektomat bol pred expedíciou ošetrený konzervačným prostriedkom.

- Vyčistite ohrevný priestor čistou mäkkou utierkou, prostriedkom na ručné umývanie a teplou vodou, aby ste odstránili vrstvu konzervačného prostriedku.

Prispôsobenie bodu varu

Pred prvou prípravou potravín musíte konvektomat prispôsobiť bodu varu vody, ktorá je závislá od nadmorskej výšky miesta inštalácie. Pri tejto operácii sa prepláchnu aj časti, ktorými preteká voda.

Túto operáciu musíte **bezpodmienečne** vykonať, aby ste zabezpečili bezchybnú funkciu prístroja.

- Uvedťte konvektomat prevádzkovým spôsobom Príprava v pare  (100 °C) na 15 minút do prevádzky. Postupujte podľa popisu v kapitole „Obsluha“.

Prispôsobenie bodu varu po prešťahovaní

Po prešťahovaní musíte konvektomat prispôsobiť zmenenému bodu varu ak sa nadmorská výška nového miesta inštalácie líši najmenej o 300 menej od pôvodnej. Za týmto účelom vykonajte odvápenenie (vid' kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Starostlivosť“).

Zohriatie konvektomatu

- Vyberte prípadne príslušenstvo z ohrevného priestoru.
- Na odmastenie kruhových vyhrievacích telies vyhrejte konvektomat prevádzkovým spôsobom Horúci vzduch plus  200 °C po dobu 30 minút. Postupujte podľa popisu v kapitole „Obsluha“.

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa na konvektomatu, ohrevnom priestore, postrannej mriežke a príslušenstve popáliť.

Pri práci v horúcom priestore používajte chňapky na hrnce.

Pri prvom zohrievaní ohrevného telesa sa tvorí zápach. Tvorba zápachu a prípadne vystupujúca para po krátkej dobe zmiznú a nie sú známkami chybového pripojenia alebo poruchy prístroja.

Počas varenia sa postarajte o dobré vetranie kuchyne.

Nastavenia

Prehľad nastavení

položka menu	možné nastavenia
Jazyk	... deutsch english ... Lokalita
Denný čas	Zobrazenie Zap. Vyp.* Nočné vypínanie Znázomenie Analógové* Digitálne Formát času 24 h* 12 h (am/pm) Nastaviť
Dátum	
Osvetlenie	Zap. „Zapnúť“ na 15 sekúnd* Vyp.
Úvodná obrazovka	Hlavné menu* Prevádzkové spôsoby Automatické programy Špeciálne programy Vlastné programy MyMiele
Displej	Jas  Farebná schéma Svetlé Trnavé* QuickTouch Zap. Vyp.*
Hlasitosť	Signálne tóny  Tón tlačidiel  Uvítacia melódia Zap.* Vyp.
Jednotky	Hmotnosť g* lb lb/oz Teplota °C* °F

* nastavenie z výroby

položka menu	možné nastavenia
Udržiavanie teploty	Zap. Vyp.*
Redukcia pary	Zap.* Vyp.
Navrhované teploty	
Booster	Zap.* Vyp.
Automatické preplachovanie	Zap.* Vyp.
Tvrdosť vody	1 °dH ... 21 °dH* ... 70 °dH
Senzor priblíženia	Zapnúť svetlo Pri prebieh. procese* Vždy zapnuté Vyp. Zapnite prístroj Zap. Vyp.* Potvrdiť signálne tóny Zap.* Vyp.
Zabezpečenie	Zablokovanie sprevádzkov.  Zap. Vyp.* Zablokovanie tlačidiel Zap. Vyp.*
Rozpoz. čelnej strany nábytku	Zap. Vyp.*
Miele@home	Aktivovať Deaktivovať Stav pripojenia Zriadíť nanovo Resetovať Vytvoriť
Vzdialé ovládanie	Zap.* Vyp.
SuperVision	Zobrazenie SuperVision Zap. Vyp.* Zobrazenie v Standby Zap. Len pri chybách* Zoznam prístrojov Zobrazit prístroj Signálne tóny

* nastavenie z výroby

Nastavenia

položka menu	možné nastavenia
RemoteUpdate	Zap.* Vyp.
Verzia software	
Právne informácie	Licencie Open Source
Predajca	Výstavná prevádzka. Zap. Vyp.*
Nastavenia z výroby	Nastavenia prístroja Vlastné programy MyMiele Navrhované teploty
Prevádzkové hodiny (celkovo)	

* nastavenie z výroby

Vyvolanie menu „Nastavenia“

V menu ☰ Nastavenia | môžete Váš konvektomat personalizovať tak, že nastavenie z výroby prispôsobíte Vašim potrebám.

Nachádzate sa v hlavnom menu.

- Zvoľte ☰ Nastavenia.
- Zvoľte požadované nastavenie.

Nastavenia môžete kontrolovať alebo meniť.

Nastavenia sa môžu meniť len vtedy, keď neprebieha príprava pokrmu.

Jazyk 🇮

Môžete nastaviť svoj jazyk a svoju lokality.

Po výbere a potvrdení sa na displeji ihneď objaví požadovaný jazyk.

Tip: Ak ste omylem zvolili jazyk, ktorému nerozumiete, zvoľte v hlavnom menu ☰. Orientujte sa podľa symbolu 🇮, aby ste sa opäť dostali do submenu Jazyk 🇮.

Denný čas

Zobrazenie

Zvoľte spôsob zobrazenia denného času pri vypnutom konvektomate:

- Zap.
Denný čas sa zobrazí vždy na displeji. Toto nastavenie spôsobuje zvýšenú spotrebu energie.
Ak naviac zvolíte nastavenie Displej | QuickTouch | Zap., budú všetky senzorové tlačidlá reagovať na stlačenie ihned a snímač priblíženia rozpozná automaticky, keď sa blížite k displeju.
Ak zvolíte naviac nastavenie Displej | QuickTouch | Vyp. budete musieť konvektomat zapnúť skôr, ako ho budete môcť obsluhovať.
- Vyp.
Displej je pre úsporu energie vypnutý. Skôr ako budete používať konvektomat, musíte ho zapnúť.
- Nočné vypínanie
Denný čas na displeji zobrazuje len od 5 hodiny do 23 hodiny. Zvyšný čas je displej tmavý. Toto nastavenie spôsobuje zvýšenú spotrebu energie.

Nastavenia

Znázornenie

Denný čas môžete nechať zobrazovať Analógové (vo forme hodín s ciferníkom), alebo Digitálne (hod:min).

Pri digitálnom zobrazení sa na displeji objaví dodatočné dátum.

Formát času

Denný čas si môžete nechať zobrazovať v 24- alebo 12 hodinovom formáte (24 h alebo 12 h (am/pm)).

Nastaviť

Nastavte hodiny a minúty.

Tip: Keď neprebieha príprava pokrmu, stlačte denný čas v riadku záhlavia, aby ste ho zmenili.

Po výpadku prúdu sa opäť zobrazuje aktuálny denný čas. Denný čas ostáva uložený asi 150 hodín.

Ak je konvektomat pripojený k WiFi sieti a prihlásený v aplikácii Miele@mobile, denný čas sa synchronizuje podľa nastavenia lokality v aplikácii Miele@mobile.

Dátum

Nastavíte dátum.

Dátum sa zobrazuje pri vypnutom konvektomate len pri nastavení Denný čas | Znázornenie | Digitálne.

Osvetlenie

- Zap.
Osvetlenie ohrevného priestoru je počas celej prípravy pokrmu zapnuté.
- „Zapnút“ na 15 sekúnd
Osvetlenie ohrevného priestoru sa počas prípravy pokrmu po 15 sekundách vypne. Vol'bou senzorového tlačidla ☰ sa osvetlenie ohrevného priestoru na 15 sekúnd zapne.
- Vyp.
Osvetlenie ohrevného priestoru je vypnuté. Vol'bou senzorového tlačidla ☰ sa osvetlenie ohrevného priestoru na 15 sekúnd zapne.

Úvodná obrazovka

Z výroby sa pri zapnutí konvektomatu zobrazí hlavné menu. Miesto toho môžete ako spúšťaci obrazovku zvoliť aj napr. priamo prevádzkové spôsoby alebo záznamy MyMiele (viď kapitola „MyMiele“).

Zmenená štartovacia obrazovka sa bude zobrazovať až po ďalšom zapnutí konvektomatu.

Do hlavného menu sa dostanete zvolením senzorového tlačidla ↵, alebo prostredníctvom menu v riadku záhlavia.

Displej

Jas

Jas displeja sa nastavuje pruhom tvoreným segmentami.

- maximálny jas
- minimálny jas

Farebná schéma

Zvoľte si, či bude displej zobrazovaný svetlou alebo tmavou farebnou schémou.

- Svetlé
Displej má svetlé pozadie s tmavým písmom.
- Tmavé
Displej má tmavé pozadie so svetlým písmom.

QuickTouch

Zvoľte, ako majú reagovať senzorové tlačidlá a snímač priblíženia, keď je konvektomat vypnutý:

- Zap.
Ak ste naviac zvolili nastavenie Denný čas | Zobrazenie | Zap. alebo Nočné vypínanie senzorové tlačidlá a senzor priblíženia reagujú aj pri vypnutom konvektomate. Toto nastavenie spôsobuje zvýšenú spotrebu energie.
- Vyp.
Nezávisle od nastavenia Denný čas | Zobrazenie reagujú senzorové tlačidlá a senzor priblíženia len vtedy, keď je konvektomat zapnutý, ako aj určitú dobu po jeho vypnutí.

Hlasitosť

Signálne tóny

Keď sú zapnuté signálne tóny, zaznie signál po dosiahnutí nastavenej teploty a ubehnutí nastaveného času.

Hlasitosť signálnych tónov sa zobrazuje pruhom segmentov.

- maximálna hlasitosť
- signálne tóny sú vypnuté

Tón tlačidiel

Hlasitosť tónu tlačidiel, ktorý zaznie pri každom zvolení senzorového tlačidla sa znázorňuje pruhom segmentov.

- maximálna hlasitosť
- tón tlačidiel je vypnutý

Uvítacia melódia

Melódiu, ktorá znie pri stlačení tlačidla zap./vyp. môžete vypnúť alebo zapnúť.

Nastavenia

Jednotky

Hmotnosť

Hmotnosť potravín môžete v automatických programoch nastaviť v gramoch (g), v librách (lb) alebo librách/unciach (lb/oz).

Teplota

Teplotu môžete nastavovať v stupňoch Celzia ($^{\circ}\text{C}$), alebo v stupňoch Fahrenheita ($^{\circ}\text{F}$).

Udržiavanie teploty

Funkciou Udržiavanie teploty môžete udržiavať po skončení prípravy s parou pripravený pokrm teplý. Pripravovaný pokrm je udržiavaný teplý prednastavenou teplotou tento text treba u DGC vymazať po dobu maximálne 15 minút. Otvorením dvierok alebo stlačením senzorových tlačidiel môžete fázu udržiavania teploty stornovať.

Uvedomte si, že citlivé potraviny, hlavne ryby sa môžu pri udržiavaní teploty dovariť.

- Zap.

Funkcia Udržiavanie teploty je zapnutá. Ked' sa pripravuje pokrm teplotou asi od $80\ ^{\circ}\text{C}$, táto funkcia sa spustí asi po 5 minútach. Pripravovaný pokrm sa udržuje pri teplote $70\ ^{\circ}\text{C}$.

- Vyp.

Funkcia Udržiavanie teploty je vypnutá.

Redukcia pary

Funkcia Redukcia pary spôsobí, že pri otvorení dvierok neunikne toľko pary.

- Zap.

Ak sa pripravuje pokrm s teplotou od $80\ ^{\circ}\text{C}$ (priprava s parou), alebo $80\text{--}100\ ^{\circ}\text{C}$ a 100 % vlhkostou (kombinovaná príprava) na konci prípravy sa automaticky zapne redukcia pary. Na displeji sa zobrazí Redukcia pary.

- Vyp.

Ked' je redukcia pary vypnutá, automaticky sa vypne aj funkcia Udržiavanie teploty. Pri vypnutej redukcii pary vystúpi pri otvorení dvierok veľké množstvo pary.

Navrhované teploty

Ak pracujete často s odlišnými teplotami, má význam navrhované teploty zmeniť.

Akonáhle vyvoláte túto položku menu, zobrazí sa výberový zoznam prevádzkových spôsobov.

■ Zvoľte požadovaný spôsob prevádzky.

Zobrazí sa navrhovaná teplota a súčasne teplotný rozsah, v ktorom ju môžete meniť.

■ Ak je potrebné, zmeňte navrhovanú teplotu.

■ Potvrďte pomocou *OK*.

Booster

Funkcia Booster slúži na rýchle zohriatie ohrevného priestoru v niektorých prevádzkových spôsoboch.

- Zap.

Funkcia Booster je počas zahrievacej fázy prípravy automaticky zapnutá. Výhrevné teleso pre grilovanie, kruhové teleso a ventilátor predhrievajú ohrevný priestor súčasne na želanú teplotu.

- Vyp.

Funkcia Booster je počas fázy rozohrievania pre prípravu pokrmu vypnutá. Ohrevný priestor predhrievajú len výhrevné telesá príslušné pre prevádzkový spôsob.

Funkciu Booster na proces prípravy môžete zapnúť alebo vypnúť aj cez rolovacie menu.

Automatické preplachovanie

Potom ako vypnete konvektomat, zožbraží sa na displeji po príprave s parou. Prístroj sa preplachuje.

Pri tomto postupe sa prípadne vypláchnu zo systému zvyšky potravín.

Automatický oplach môžete vypnúť alebo zapnúť.

Nastavenia

Tvrdosť vody

Aby konvektomat bezchybne fungoval a bol v správnom okamihu odvápenený, musíte nastaviť miestnu tvrdosť vody. Čím je voda tvrdšia, o to častejšie musí byť konvektomat odvápenený. Príslušná vodáreň Vám môže poskytnúť informácie o tvrdosti miestnej pitnej vody.

Ak používate vlastný zmäkčovač vody, nastavte konvektomat podľa nastavenej hodnoty zmäkčovača vody.

Ak používate vlastný systém na úplné odsolovanie vody (napr. systém reverznej osmózy), musí byť nastavený tak, aby upravená voda mala vodivosť aspoň 100 µS/cm. To sa dá dosiahnuť pri väčšine kvalít vody tak, že sa voda úplne neodsoluje, ale nastaví sa tvrdosť vody aspoň 3 °dH. Vodivosť je potrebná na detekciu hladiny v konvektomate. Nastavenie na konvektomate vykonajte podľa nastavenej hodnoty systému demineralizácie vody.

Ak používate balenú vodu, musí byť v súlade s nariadením o pitnej vode. Nepoužívajte minerálnu vodu ani vodu s pridaným oxidom uhličitým. Nastavenie na konvektomate vykonajte podľa obsahu vápnika. Obsah vápnika je uvedený na etikete fláši v mg/l Ca²⁺ alebo ppm (mg/l CaCO₃).

Tvrdosť vody			Obsah vápnika mg/l Ca ²⁺	Obsah uhličitanu zápenatého ppm (mg/l CaCO ₃)	Nastavenie konvektomatu
°dH	°fH	mmol/l			
1	1,8	0,18	7	18	1
2	3,6	0,36	14	36	2
3	5,4	0,54	21	54	3
4	7,1	0,72	29	71	4
5	8,9	0,90	36	89	5
6	10,7	1,07	43	107	6
7	12,5	1,25	50	125	7
8	14,3	1,43	57	143	8
9	16,0	1,61	64	161	9
10	17,9	1,79	71	179	10
11	19,6	1,97	79	196	11
12	21,4	2,15	86	214	12
13	23,2	2,33	93	232	13
14	25,0	2,51	100	250	14
15	26,8	2,69	107	268	15
16	28,6	2,86	114	286	16
17	30,4	3,04	121	304	17

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

Nastavenia

Senzor priblíženia

Senzor priblíženia rozpozná, keď sa priblížite k dotykovému displeju napr. rukou alebo telom.

Ak chcete, aby senzor priblíženia reagoval vždy pri vypnutom konvektomate, zvoľte nastavenie Displej | QuickTouch | Zap..

Zapnúť svetlo

- Pri prebieh. procese
Akonáhle sa počas prípravy pokrmu priblížite k dotykovému displeju, zapne sa osvetlenie ohrevného priestoru.
Osvetlenie ohrevného priestoru sa po 15 sekundách opäť automaticky vypne.
- Vždy zapnuté
Akonáhle sa počas prípravy pokrmu priblížite k dotykovému displeju, zapne sa osvetlenie ohrevného priestoru.
Osvetlenie ohrevného priestoru sa po 15 sekundách opäť automaticky vypne.
- Vyp.
Ked' sa priblížite k dotykovému displeju, snímač priblíženia nereaguje. Zapnite osvetlenie ohrevného priestoru : na 15 sekúnd voľbou senzorového tlačidla.

Zapnite prístroj

- Zap.
Ked' sa zobrazuje denný čas, konvektomat sa zapne a zobrazí sa hlavné menu, akonáhle sa priblížite k dotykovému displeju.
- Vyp.
Ked' sa priblížite k dotykovému displeju, snímač priblíženia nereaguje.
Tlačidlom zap./vyp ⌂ zapínate a vypíname konvektomat.

Potvrdiť signálne tóny

- Zap.
Akonáhle sa priblížite k dotykovému displeju, vypnú sa signálne tóny.
- Vyp.
Ked' sa priblížite k dotykovému displeju, snímač priblíženia nereaguje. Signálne tóny manuálne vypnite.

Zabezpečenie

Zablokovanie sprevádzkovov. ☐

Zablokovanie sprevádzkovania bráni neúmyselnému zapnutiu konvektomatu.

Pri aktivovanom zablokovani sprevádzkovania môžete naďalej ihneď používať alarm a kuchynský budík ako aj funkciu MobileStart.

Zablokovanie sprevádzkovania zostane zachované aj po výpadku el. prúdu.

- Zap.

Zablokovanie sprevádzkovania sa aktiviuje. Skôr ako budete môcť konvektomat používať, zapnite ho a najmenej 6 sekúnd držte symbol ☐.

- Vyp.

Zablokovanie sprevádzkovania je deaktivované. Konvektomat môžete používať ako obvykle.

Zablokovanie tlačidiel

Zablokovanie tlačidiel bráni neúmyselnému ukončeniu alebo zmene procesu prípravy pokrmu. Keď je aktivované zablokovanie tlačidiel, niekoľko sekúnd po spustení prípravy pokrmu sa zablokujú všetky senzorové tlačidlá a polia na displeji s výnimkou tlačidla zap./vyp. ⓧ.

- Zap.

Zablokovanie tlačidiel je aktivované. Stlačte senzorové tlačidlo OK najmenej na 6 sekúnd, aby ste zablokovanie tlačidiel na krátku dobu deaktivovali.

- Vyp.

Zablokovanie tlačidiel je deaktivované. Všetky senzorové tlačidlá reagujú ihneď pri zvolení.

Rozpoz. čelnej strany nábytku

- Zap.

Rozpoznanie čela nábytku je aktivované. Konvektomat snímačom priblženia rozpozná, či sú dvierka nábytku zatvorené.

Pri zatvorených dvierkach nábytku sa konvektomat po určitej dobe automaticky vypne.

- Vyp.

Rozpoznanie čela nábytku je deaktivované. Konvektomat nerozpozná, či sú dvierka nábytku zatvorené.

Ak bol konvektomat zabudovaný za čelo nábytku (napr. dvierka), môže sa konvektomat, montážna skriňa a podlaža poškodiť teplom a vlhkosťou nahromadenou za zatvoreným celom.

Počas používania konvektomatu nechajte vždy otvorené dvierka nábytku.

Dvierka nábytku zavorte až po úplnom vychladnutí konvektomatu.

Tip: Ak chcete používať modus sabbat, vypnite rozpoznanie čelnej strany nábytku.

Nastavenia

Miele@home

Konvektomat patrí k prístrojom pre domácnosť Miele@home a je vybavený funkciou SuperVision.

Váš konvektomat je z výroby vybavený WiFi komunikačným modulom a je vhodná pre bezdrôtovú komunikáciu.

Máte niekoľko možností ako pripojiť svoju parnú rúru do WiFi siete. Odporúčame Vám Vašu parnú rúru pripojiť pomocou aplikácie Miele alebo WPS ku svojej WiFi sieti.

- Aktivovať

Toto nastavenie je viditeľné len keď je deaktivované Miele@home. WiFi funkcia sa opäť zapne.

- Deaktivovať

Toto nastavenie je viditeľné len keď je aktivované Miele@home.

Miele@home zostáva inicializované, WiFi funkcia sa vypne.

- Stav pripojenia

Toto nastavenie je viditeľné len keď je aktivované Miele@home. Na displeji sa zobrazujú informácie ako kvalita WiFi príjmu, názov siete a IP-adresa.

- Zriadíť nanovo

Toto nastavenie sa zobrazuje len vtedy, keď je vytvorená WiFi sieť. Vynulujete sietové nastavenia a ihneď vytvorte nové pripojenie k sieti.

- Resetovať

Toto nastavenie sa zobrazuje len vtedy, keď je vytvorená WiFi sieť. WiFi funkcia sa vypne a pripojenie k WiFi sieti sa resetuje na nastavenie z výroby. Aby ste mohli využívať

Miele@home, musíte pripojenie k WiFi sieti vytvoriť opäť.

Resetujte nastavenie siete, ak parnú rúru likvidujete, predávate alebo uvádzate do prevádzky použitú parnú rú-

ru. Je to jediný spôsob, ako zabezpečiť odstránenie všetkých osobných údajov a predchádzajúci používateľ tak už nemôže mať ku konvektomatu prístup.

- Vytvoriť

Toto nastavenie sa zobrazuje len vtedy, keď ešte neexistuje žiadne pripojenie k WiFi sieti. Aby ste mohli využívať Miele@home, musíte pripojenie k WiFi sieti vytvoriť opäť.

Vykonalje Scan & Connect

Prvé spustenie sa uskutočnilo bez zriadenia Miele@home.

■ Naskenujte QR kód.

Ak máte nainštalovanú aplikáciu Miele a užívateľské konto, dostanete sa priamo do siete.

Ak ste si ešte nenainštalovali aplikáciu Miele, budete presmerovaní do Apple App Store® alebo Google Play Store™.

■ Nainštalujte aplikáciu Miele a zriadte si používateľské konto.

■ Opäťovne naskenujte QR kód.

Aplikácia Miele vás prevedie procesom nastavenia.



Vzdialené ovládanie

Ak máte na svojom mobilnom koncom zariadení nainštalovanú aplikáciu Miele@mobile a máte aktivované vzdialé ovládanie (Zap.), môžete používať funkciu MobileStart a napríklad vyvolať upozornenie k prebiehajúcim prípravám pokrmov Vášho konvektomatu alebo prebiehajúcu prípravu ukončiť.

V pohotovostnom režime pri pripojení na sieť vyžaduje konvektomat max. 2 W.

Aktivácia funkcie MobileStart

- Zvoľte senzorové tlačidlo , pre aktivovanie funkcie MobileStart.

Senzorové tlačidlo  svieti. Konvektomat môžete ovládať vzdialene cez aplikáciu Miele.

Priame ovládanie na konvektomate má prednosť pred vzdialeným ovládaním cez aplikáciu.

MobileStart môžete používať, ak svieti senzorové tlačidlo .

SuperVision

Konvektomat patrí k prístrojom pre domácnosť kompatibilným s Miele@home a je vybavený funkciou SuperVision na kontrolu ostatných prístrojov pre domácnosť v systéme Miele@home.

Funkciu SuperVision môžete aktivovať až keď máte nainštalovaný systém Miele@home.

Zobrazenie SuperVision

- Zap.
Funkcia SuperVision je zapnutá.
Na displeji vpravo hore sa zobrazuje symbol .
- Vyp.
Funkcia SuperVision je vypnutá.

Zobrazenie v Standby

Funkcia SuperVision je k dispozícii aj v pohotovostnom režime. Predpokladom, že je zapnuté denné zobrazenie času (Nastavenia | Denný čas | Zobrazenie | Zap.).

- Zap.
Aktívne domáce spotrebiče, ktoré sú prihlásené do systému Miele@home sa vždy zobrazujú.
- Len pri chybách
Zobrazujú sa výhradne chyby aktívnych prístrojov pre domácnosť.

Zoznam prístrojov

Nalistujú sa všetky domáce spotrebiče prihlásené do Miele@home. Keď vyberiete prístroj, môžete vyvolať ďalšie nastavenia:

- Zobraziť prístroj
 - Zap.
Funkcia SuperVision pre tento prístroj je zapnutá.
 - Vyp.
Funkcia SuperVision pre tento prístroj je vypnutá. Prístroj je nadálej prihlásený do systému Miele@home. Chyby sa zobrazujú, aj keď je funkcia SuperVision pre tento prístroj vypnutá.
- Signálne tóny
Môžete nastaviť, či sú signálne tóny pre tento prístroj zapnuté (Zap.) alebo vypnuté (Vyp.).

Nastavenia

RemoteUpdate

Bod menu RemoteUpdate sa zobrazí a je voliteľný len vtedy, keď sú splnené predpoklady pre používanie Miele@home (vid' kapitola „Prvé uvedenie do prevádzky“, odstavec „Miele@home“).

Funkciou RemoteUpdate je možné aktualizovať software Vašej parnej rúry. Ak je pre Vašu parnú rúru k dispozícii aktualizácia, tak si ju parná rúra automaticky stiahne. Inštalácia aktualizácie neprebehne automaticky, musí byť Vami manuálne spustená.

Ak neinštalujete aktualizáciu, môžete Vašu parnú rúru používať tak ako obvykle. Miele však odporúča aktualizáciu inštalovať.

Zapnutie/vypnutie

Z výroby je zapnutá aktualizácia RemoteUpdate. Aktualizácia, ktorá je k dispozícii sa automaticky stiahne a Vy ju musíte potom manuálne spustiť.

Vypnite RemoteUpdate, keď nechcete, aby sa automaticky stiahla aktualizácia.

Priebeh aktualizácie RemoteUpdate

Informácie o obsahu a rozsahu aktualizácie sú k dispozícii v aplikácii Miele.

Ak je k dispozícii aktualizácia, na displeji Vášho konvektomatu sa objaví hlásenie. Aktualizáciu môžete okamžite inštalovať, alebo ju posunúť na neskôr. Dotaz sa zobrazí po opäťovnom zapnutí konvektomatu.

Ak nechcete inštalovať aktualizáciu, vypnite položku RemoteUpdate.

Aktualizácia môže trvať niekoľko minút.

Pri RemoteUpdate je potrebné dbať na nasledovné:

- Pokiaľ nedostanete žiadne hlásenie, nie je k dispozícii aktualizácia.
- Nainštalovanú aktualizáciu nie je možné zrušiť.
- Počas aktualizácie nevypnite konvektomat. V inom prípade sa aktualizácia stornuje a nenainštaluje.
- Niektoré aktualizácie softwaru môže vykonávať len servisná služba Miele.

Verzia software

Verzia softwaru je určená pre servisnú službu Miele. Pre súkromné používanie toto nastavenie nepotrebujete.

- Potvrd'te pomocou *OK*.

Právne informácie

Pod položkou Licencie Open Source nájdete prehľad integrovaných Open-Source komponentov.

- Potvrd'te pomocou *OK*.

Predajca

Táto funkcia umožňuje špecializovaným obchodom prezentovať parnú rúru bez vyhrievania. Pre súkromné používanie toto nastavenie nepotrebujete.

Výstavná prevádzka

Ak zapnete konvektomat pri aktivovanom režime výstavnej prevádzky, objaví sa upozornenie Výstavná prevádzka bola aktivovaná. Prístroj nekreje.

- Zap.
Výstavná prevádzka sa aktivuje ak tlačíte najmenej 4 sekundy *OK*.
- Vyp.
Výstavná prevádzka sa deaktivuje ak tlačíte najmenej 4 sekundy *OK*. Konvektomat môžete používať ako obvykle.

Nastavenia z výroby

- Nastavenia prístroja
Všetky nastavenia sa vrátia do nastavenia z výroby.
- Vlastné programy
Všetky vlastné programy sa vymažú.
- MyMiele
Všetky záznamy MyMiele sa vymažú.
- Navrhované teploty
Zmenené navrhované teploty sa vrátia do nastavení z výroby.

Prevádzkové hodiny (celkovo)

Výberom Prevádzkové hodiny (celkovo) si môžete nechať vyvolať celkový počet prevádzkových hodín Vášho konvektomatu.

Alarm + kuchynský budík

Senzorovým tlačidlom Δ môžete nastaviť kuchynský budík (napr. pri varení vajec) alebo nastaviť alarm, (pevný denný čas).

Môžete nastaviť súčasne dva alarmy, dva časy kuchynského budíka alebo jeden alarm a jeden čas kuchynského budíka.

Používanie funkcie Alarm

Alarm \odot môžete použiť na nastavenie pevného denného času, kedy má zaznieť signálny tón.

Nastavenie alarmu

Ak ste zvolili nastavenie Displej | QuickTouch | Vyp. zapnite konvektomat, aby ste nastavili alarm. Pri vypnutom konvektomate sa bude potom zobrazovať denný čas alarmu.

- Zvoľte senzorové tlačidlo Δ .
- Zvoľte \odot Alarm.
- Nastavte denný čas alarmu.
- Potvrdťte s Zatvoriť.

Ak je konvektomat vypnútý, zobrazuje sa miesto aktuálneho denného času denný čas alarmu a \odot .

Ked' prebieha súčasne príprava pokrmu alebo sa nachádzate v menu, zobrazuje sa vpravo hore na displeji denný čas alarmu a \odot .

V nastavenom dnom čase alarmu bliká \odot vedľa denného času na displeji a znie signálny tón.

- Zvoľte senzorové tlačidlo Δ alebo nastavený denný čas na displeji.

Vypnú sa akustické a optické signály.

Zmena alarmu

- Zvoľte alarm na displeji alebo zvoľte senzorové tlačidlo Δ a potom požadovaný alarm.

Zobrazí sa nastavený čas alarmu.

- Nastavte nový denný čas alarmu.
- Potvrdťte s Zatvoriť.

Zmenený čas alarmu sa uloží a zobrazí sa na displeji.

Vymazanie alarmu

- Zvoľte alarm na displeji alebo zvoľte senzorové tlačidlo Δ a potom požadovaný alarm.

Zobrazí sa nastavený čas alarmu.

- Zvoľte Vymazať.
- Potvrdťte s Zatvoriť.

Alarm sa vymaže.

Používanie funkcie Kuchynský budík

Kuchynský budík  môžete využiť na kontrolu osobitných procesov, napr. na varenie vajec.

Kuchynský budík môžete použiť aj vtedy, keď ste súčasne nastavili čas pre automatické zapnutie alebo vypnutie prípravy pokrmu (napr. ako pripomenutie, že máte pripravovaný pokrm počas prípravy okoreníť alebo poliať).

- Kuchynský budík môžete nastaviť maximálne na 59 minút a 59 sekúnd.

Nastavenie kuchynského budíka

Ak ste zvolili nastavenie **Display | QuickTouch |Vyp. zapnite konvektomat**, aby ste nastavili kuchynský budík. Odpočítavanie času kuchynského budíka sa potom zobrazuje pri vypnutom konvektomate.

Príklad: Chcete variť vajcia a nastavíte kuchynský budík na 6 minút a 20 sekúnd.

- Zvoľte senzorové tlačidlo .
- Zvoľte  Kuchynský budík.
- Nastavte kuchynský budík.
- Potvrd'te s **Zatvorit.**

Ak je konvektomat vypnutý, zobrazuje sa  miesto aktuálneho denného času odpočítavanie času na kuchynskom budíku.

Ked' prebieha súčasne príprava pokrmu alebo sa nachádzate v menu, zobrazuje sa vpravo hore na displeji odpočítavanie času na kuchynskom budíku a .

Po ubehnutí času bliká , pripočítava sa čas a zaznie signál.

- Zvoľte senzorové tlačidlo  alebo požadovaný kuchynský budík na displeji.

Vypnú sa akustické a optické signály.

Zmena kuchynského budíka

- Zvoľte kuchynský budík vpravo hore na displeji alebo zvoľte senzorové tlačidlo  a nakoniec požadovaný kuchynský budík.

Objaví sa nastavený kuchynský budík.

- Nastavte nový čas kuchynského budíka.
- Potvrd'te s **Zatvorit.**

Zmenený čas kuchynského budíka sa uloží a po minútach sa odpočítava. Časy kuchynského budíka kratšie ako 10 minút sa odpočítavajú po sekundách.

Vymazanie kuchynského budíka

- Zvoľte kuchynský budík vpravo hore na displeji alebo zvoľte senzorové tlačidlo  a nakoniec požadovaný kuchynský budík.

Objaví sa nastavený kuchynský budík.

- Zvoľte **Vymazať.**
- Potvrd'te s **Zatvorit.**

Kuchynský budík sa vymaže.

Hlavné menu a submenu

menu	navrhovaná hodnota	rozsah
Prevádzkové spôsoby 		
Horúci vzduch plus 	160 °C	30–230 °C
Horné / spodné pečenie 	180 °C	30–230 °C
Kombinovaná príprava 		
Kombi + Horúci vzduch plus 	170 °C	30–230 °C
Komb. + horné / spodné peč. 	180 °C	30–230 °C
Komb. + gril 	stupeň 3	stupeň 1–3
Príprava v pare 	100 °C	40–100 °C
Sous-vide 	65 °C	45–90 °C
Intenzívne pečenie 	180 °C	50–230 °C
Spodné pečenie 	190 °C	100–200 °C
Horné pečenie 	190 °C	100–230 °C
Veľký gril 	stupeň 3	stupeň 1–3
Malý gril 	stupeň 3	stupeň 1–3
Gril s cirkuláciou 	200 °C	50–230 °C
Špeciálny koláč 	160 °C	30–230 °C
Eco horúci vzduch 	180 °C	30–230 °C
Eco príprava v pare 	100 °C	40–100 °C
Automatické programy 		
Špeciálne použitie 		
Ohrev	130 °C	120–140 °C
Rozmrazovanie	60 °C	50–60 °C

Hlavné menu a submenu

menu	navrhovaná hodnota	rozsah
Špeciálne použitie 		
Mix & Match		
Príprava do chrumkava	—	—
Šetrná príprava	—	—
Ohrev do chrumkava	—	—
Šetrný ohrev	—	—
Blanširovanie	—	—
Zaváranie	90 °C	80–100 °C
Sušenie	50 °C	30–70 °C
Kysnutie cesta	—	—
Príprava menu	—	—
Dezinfekcia riadu	—	—
Program Sabbath	180 °C	50–230 °C
Nahrievanie riadu	50 °C	50–80 °C
Udržiavanie teploty	65 °C	40–100 °C
MyMiele 		
Vlastné programy 		
Nastavenia 		
Údržba 		
Odvápnenie		
HydroClean		
Odmočenie		
Sušenie		
Preplach		

Tipy na šetrenie energie

Prípravy pokrmov

- Podľa možnosti použite na prípravu Vášho pokrmu automatické programy.
- Vyberte z rúry všetko príslušenstvo, ktoré nebude potrebovať pri príprave pokrmov.
- Vo všeobecnosti zvolte nižšiu teplotu od uvedenej na receptoch alebo v tabuľke a skontrolujte pokrm po kratšom čase ako je uvedené.
- Ohrevný priestor predhrievajte len vtedy, keď je to uvedené ako potrebné na recepte alebo v tabuľke prípravy.
- Počas prípravy pokrmov podľa možnosti neotvárajte dverka.
- Používajte najlepšie matné, tmavé formy na pečenie. Tieto teplo lepšie prijmú a rýchlejšie ho odovzdajú do cesta. Lesklé materiály ako nerez alebo hliník odrážajú teplo, ktoré sa tak horšie dostáva k pripravovanému pokrmu. A nielen ohrevného priestoru alebo rošt neprikryvajte hliníkovou fóliou odrážajúcou teplo.
- Skontrolujte čas prípravy pokrmu, aby ste neplytvali energiou. Ak je to možné, nastavte dobu prípravy, alebo použite pokrovový teplomer, ak je k dispozícii.
- Pre mnoho pokrmov môžete použiť spôsob prevádzky Horúci vzduch plus . Pomocou neho môžete prípravovať pokrmy pri nižších teplotách ako pri Horné / spodné pečenie , pretože sa teplo okamžite rozdelí v ohrevnom priestore. Okrem toho môžete prípravu vykonávať na viacerých úrovniach naraz.
- Na pokrmy na grilovanie využívajte podľa možnosti prevádzkový spôsob Gril s cirkuláciou . Grilujete pritom

pri nižších teplotách ako pri iných grilovaniach pri maximálne nastavenej teplete.

- V prevádzkovom spôsobe Eco horúci vzduch  pripravujete šetriac energiou s optimálnym využitím tepla. Tento prevádzkový spôsob používajte na prípravu malých množstiev ako napr. mrazená pizza alebo vykrajované koláčiky. Počas prípravy pokrmov neotvárajte dverka.
- Pre energeticky šetrnú prípravu pokrmu môžete použiť prevádzkový spôsob Eco príprava v pare . Tento prevádzkový spôsob sa hodí predovšetkým na prípravu zeleniny a rýb.
- Ak je to možné, pripravujte viacej pokrmov súčasne. Uložte ich vedľa seba alebo na rôzne úrovne.
- Pokrmy, ktoré nemôžete prípravovať súčasne, pripravujte podľa možnosti hned po sebe, aby ste využili už existujúce teplo.

Prispôsobenie nastavení

- Pre obslužné prvky zvolte nastavenia Displej | QuickTouch | Vyp., aby ste zredukovali spotrebú energie.
- Na osvetlenie ohrevného priestoru zvolte Osvetlenie | Vyp. alebo „Zapnút“ na 15 sekúnd. Senzorovým tlačidlom  je možné osvetlenie priestoru kedykoľvek zapnúť.

Režim úspory energie

Konvektomat sa z dôvodu úspory energie automaticky vypne keď neprebieha príprava pokrmu a nenasleduje žiadna ďalšia obsluha. Zobrazí sa denný čas alebo zhasne displej (viď kapitola „Nastavenia“).

Chybná funkcia z dôvodu chýbajúceho sitka na dne.

Ak chýba sitko na dne, potraviny sa môžu dostať do odtoku. Vodu nie je možné odčerpať.

Pred každou prípravou skontrolujte, či je sitko založené.

- Zapnite konvektomat.

Zobrazí sa hlavné menu.

- Vložte pokrm na prípravu do ohrevného priestoru.

- Zvoľte Prevádzkové spôsoby

- Zvoľte požadovaný spôsob prevádzky.

Zobrazí sa spôsob prevádzky a navrhované hodnoty pre teplotu a tiež vlhkosť.

- V prípade potreby zmeňte navrhované hodnoty.

Navrhované hodnoty sa v priebehu niekoľkých sekúnd prevezmú. Dodatočne môžete meniť teplotu a vlhkosť výberom zobrazenia teploty alebo vlhkosti.

- Potvrdťte pomocou *OK*.

Zobrazí sa požadovaná a aktuálna teplota a začne sa fáza vyhrievania.

Môžete sledovať nárast teploty. Pri prvom dosiahnutí zvolenej teploty zaznie signál.

- Po príprave pokrmu zvoľte Ukončiť.

 Nebezpečenstvo úrazu horúcou parou.

Pri príprave pokrmu s parou môže pri otvorení dvierok vystúpiť veľmi veľa horúcej pary. Môžete sa parou popáliť.

Ustúpte o krok a počkajte, pokým sa horúca para nerozplynne.

- Vyberte pripravený pokrm z ohrevného priestoru.

Čistenie konvektomatu po jedenej príprave pokrmu

- Zásobník na vodu prípadne vyberte a vyprázdnite ho.

- Vypnite konvektomat.

Po príprave pokrmu s parou sa zobrazí Prístroj sa preplachuje.

- Riadťte sa pokynmi na displeji.

V každom prípade prevedťte umývanie, aby ste vypláchli prípadné zvyšky potravín zo systému.

- Vyčistite a usušte celý konvektomat podľa popisu v kapitole „Čistenie a ošetrovanie“.

- Dvierka zatvorte až keď bude úplne suchý ohrevný priestor.

Obsluha

Zmena hodnôt a nastavení pre prípravu pokrmu

Akonáhle prebieha príprava pokrmu, môžete podľa prevádzkového spôsobu zmeniť hodnoty alebo nastavenia pre túto prípravu.

Podľa prevádzkového spôsobu môžete meniť nasledovné nastavenia:

- Teplota
- Vlhkosť
- Doba prípravy
- Booster
- Predhriatie
- Crisp function

Zmena teploty a teploty jadra

Navrhovanú teplotu môžete zmeniť na trvalo pomocou Nastavenia | Navrhované teploty, aby odpovedala Vašim osobným zvyklosťiam.

Teplota jadra  sa zobrazuje len vtedy, keď používate pokrmový teplomer (viď kapitola „Pečenie“, odstavec „Pokrmový teplomer“).

- Stlačte indikátor teploty.
- V prípade potreby zmeňte teplotu a teplotu jadra .
- Potvrďte pomocou *OK*.

Príprava pokrmu pokračuje so zmenenými žiadanými teplotami.

Vlhkosť zmeniť

- Dotknite sa indikátora vlhkosti.
- Zmeňte vlhkosť.
- Potvrďte pomocou *OK*.

Príprava pokrmu pokračuje so zmenehou požadovanou vlhkosťou.

Nastavenie doby prípravy

Ak je medzi vložením pripravovaného pokrmu a okamžikom spustenia dlhší časový úsek, môže to záporne ovplyvniť výsledok prípravy. Čerstvé potraviny môžu zmeniť farbu a dokonca sa aj pokaziť.

Pri pečení sa môže cesto vysušiť a účinok kypriaceho prostriedku sa zníži.

Zvoľte čo najkratšiu dobu do spustenia prípravy pokrmu.

Dali ste pokrm na prípravu do ohrevného priestoru a zvolili prevádzkový spôsob a potrebné nastavenia ako napr. teplotu.

Zadaním Doba prípravy, Hotové o alebo Štart o môžete senzorovým tlačidlom automaticky zapínať alebo vypínať prípravu pokrmov.

- Doba prípravy

Nastavujete dobu, ktorú potrebuje pokrm na prípravu. Po uplynutí tejto doby sa automaticky vypne vyhrievanie ohrevného priestoru. Maximálna doba prípravy pokrmu, akú je možné nastaviť, závisí od zvoleného prevádzkového spôsobu.

- Hotové o

Vy určujete okamžik, kedy má skončiť príprava pokrmu. V tomto momente sa automaticky vypne vyhrievanie ohrevného priestoru.

- Štart o

Táto funkcia sa zobrazí v menu až potom, čo nastavíte Doba prípravy, alebo Hotové o. Pomocou Štart o určíte moment, kedy má začať príprava pokrmu. V tomto momente sa automaticky zapne vyhrievanie ohrevného priestoru.

- Zvoľte ⊕ alebo Časovač.
- Nastavte požadované časy.
- Potvrďte pomocou OK.

Pri príprave pokrmu s parou začne doba prípravy plynúť až potom, čo sa dosiahne požadovaná teplota.

Ak sa pripravuje pokrm s teplotou od 80 °C (príprava s parou), alebo 80–100 °C a 100 % vlhkosťou (kombinovaná príprava) na konci prípravy sa automaticky zapne redukcia pary.

- Skôr ako otvoríte dvierka a vyberiete pripravený pokrm z ohrevného priestoru, počkajte pokým nezhasne Redukcia pary.

Zmena nastavenej doby prípravy

- Zvoľte ⊕, časovač, alebo Časovač.
- Zvoľte požadovaný čas a zmeňte ho.
- Potvrďte pomocou OK.

Pri výpadku prúdu sa nastavenia vymazú.

Zrušenie nastavenej doby prípravy

- Zvoľte ⊖, časovač, alebo Časovač.
- Zvoľte požadovaný čas.
- Zvoľte Vymazať.
- Potvrďte pomocou OK.

Ak Doba prípravy zrušíte zrušia sa aj nastavené časy pre Hotové o a Štart o.

Ak zrušíte Hotové o alebo Štart o, spustí sa príprava pokrmu s nastavenou dobou prípravy.

Obsluha

Stornovanie prípravy pokrmu

Ak stornujete prípravu pokrmu, vypne sa vyhrievanie a osvetlenie ohrevného priestoru. Vymažú sa nastavené doby prípravy.

Stornovanie prípravy pokrmu bez nastavenej doby prípravy

- Zvoľte Ukončiť.

Zobrazí sa hlavné menu.

Stornovanie prípravy pokrmu s nastavenou dobou prípravy

- Zvoľte Prerušiť.

Zobrazí sa Prerušiť proces?.

- Zvoľte Áno.

Zobrazí sa hlavné menu.

Prerušenie procesu prípravy

Ked' otvoríte dvierka, proces prípravy sa preruší. Vyhrievanie ohrevného priestoru sa vypne.

Pri príprave v pare ako aj pri programoch a použitiach s čisto parou prevádzkou sa nastavený čas prípravy uloží.

 Nebezpečenstvo úrazu horúcou parou.

Pri príprave pokrmu s parou môže pri otvorení dverok vystúpiť veľmi veľa horúcej pary. Môžete sa parou popáliť.

Ustúpte o krok a počkajte, pokým sa horúca para nerozplynne.



Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami a horúcim pokrmom. Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa na výhrevných teliesach, mriežke, príslušenstve a príprovanom pokrme popáliť.

Pri zasúvaní alebo vyberaní horúceho pokrmu ako aj pri práciach v horúcom ohrevnom priestore používajte chňapky na riad.

Pri zasúvaní a vyberaní naparovacích misiek dbajte na to, aby horúci pokrm nevyšplechol.

Ked' zatvoríte dvierka, bude príprava pokrmu pokračovať.

Najprv bude opäť pokračovať zahrievanie a pritom sa bude zobrazovať teplota ohrevného priestoru.

Až ked' sa dosiahne nastavená teplota, odpočítava sa ďalej pri príprave v pare ako aj pri programoch a použitiach s čisto parou prevádzkou zostávaúci čas.

Len pri príprave so 100 % vlhkosťou a teplotami do 100 °C: Proces prípravy sa predčasne ukončí, ak sa dvierka otvoria v poslednej minúte prípravy (55 sekúnd zostávajúceho času).

Predohrev ohrevného priestoru

Funkcia Booster slúži na rýchle zohriatie ohrevného priestoru v niektorých prevádzkových spôsoboch.

Funkcia Predhriatie sa môže použiť v každom spôsobe prevádzky rúra (okrem Eco horúci vzduch ) a musí sa pre každý proces prípravy osobitne zapnúť.

Predohrev ohrevného priestoru je potrebný len pri niekoľko málo prípravách.

■ Ohrevný priestor predhrievajte pri týchto prípravách a prevádzkových spôsoboch:

- múčnik a pečivo s krátkou dobou prípravy (do asi 30 minút) ako aj citlivé cestá (napr.piškóta) v prevádzkovom spôsobe Horné / spodné pečenie 

Booster

Z výroby je táto funkcia zBooster zapnutá pre nasledovné spôsoby prípravy (Nastavenia | Booster | Zap.):

- Horúci vzduch plus 
- Horné / spodné pečenie 

Ked' nastavíte teplotu vyššiu ako 100 °C a je zapnutá funkcia Booster, ohrevný priestor sa rozohreje rýchlosťou fázou rozohriatia na nastavenú teplotu. Pritom sa výhrevné teleso pre grilovanie, kruhové výhrevné teleso a ventilátor zapnú súčasne.

Citlivé cestá (napr. piškótové, drobné pečivo) funkciou Booster zhora príliš rýchlo zhnednú.

Pri týchto prípravách vypnite funkciu Booster.

Booster pre jednu prípravu pokrmu zapnúť alebo vypnúť.

Ak ste zvolili nastavenie Booster | Zap., môžete funkciu pre jeden proces prípravy jednotlivo vypnúť.

Ak ste zvolili nastavenie Booster | Vyp., môžete funkciu pre jeden proces prípravy jednotlivo zapnúť.

Príklad: Zvolili ste prevádzkový spôsob a potrebné nastavenia ako napr. teplotu. Pre tento proces prípravy chcete vypnúť funkciu Booster.

■ Potiahnite rolovacie menu smerom dole.

Booster je označený oranžovo.

■ Zvoľte Booster.

Booster je podľa farebnej schémy označený čierou alebo bielou.

■ Zatvorte rolovacie menu.

Funkcia Booster je počas fázy rozohrievaania vypnutá. Ohrevný priestor predhrievajú len výhrevné telesá príslušné pre prevádzkový spôsob.

Obsluha

Predhriatie

Väčšinu pripravovaných pokrmov môžete dávať do studeného ohrevného priestoru, aby ste využili teplo už počas fázy rozohrievania.

Ak ste nastavili dobu prípravy, začne sa odpočítavať až potom, keď sa dosiahne žiadana teplota a máte zasunutý pokrm na prípravu.

Proces prípravy spustite ihned, bez posúvania doby spustenia.

Zapnúť Predhriatie

Funkcia Predhriatie sa musí zapnúť pre každý proces prípravy osobitne.

Príklad: Zvolili ste prevádzkový spôsob a potrebné nastavenia ako napr. teplotu. Pre tento proces prípravy chcete zapnúť funkciu Predhriatie.

- Potiahnite rolovacie menu smerom dole.

Predhriatie je podľa farebnej schémy označený čiernom alebo bielou.

- Zvoľte Predhriatie.

Predhriatie je označený oranžovo.

- Zatvorte rolovacie menu.

Hlásenie Pokrm zasuňte o sa zobrazí s časom. Ohrevný priestor sa rozohreje na nastavenú teplotu.

- Zasuňte pokrm na prípravu do ohrevného priestoru, akonáhle budete k tomu vyzvaní.

- Potvrdťte pomocou *OK*.

Crisp function

Funkcia Crisp function (redukcia vlhkosti) umožňuje podľa potreby odvádzať vlhkosť počas celého procesu prípravy alebo len občas.

Použitie tejto funkcie má význam pri príprave pokrmu napr. quiche, pizze, koláči na plechu s vlhkou oblohou alebo mufinami.

Hydina získa touto funkciou obzvlášť chrumbkavú kožu.

V nasledovných prevádzkových spôsoboch je možné využiť funkciu Crisp function:

- Horúci vzduch plus
- Horné / spodné pečenie
- Intenzívne pečenie
- Spodné pečenie
- Horné pečenie
- Gril s cirkuláciou
- Špeciálny koláč

Zapnúť Crisp function

Funkcia Crisp function sa musí zapnúť pre každý proces prípravy osobitne.

Zvolili ste prevádzkový spôsob a potrebné nastavenia ako napr. teplotu. Pre tento proces prípravy chcete zapnúť funkciu Crisp function.

- Potiahnite rolovacie menu smerom dole.

Crisp function je podľa farebnej schémy označený čierou alebo bielou.

- Zvoľte Crisp function.

Crisp function je označený oranžovo.

- Zatvorte rolovacie menu.

Funkcia Crisp function je zapnutá.

Rolovacím menu je možné funkciu Crisp function kedykoľvek opäť vypnúť.

Spustenie dávok pary

Vo všetkých prevádzkových spôsoboch rúry na pečenie (okrem Eco horúci vzduch ) môžete počas procesu prípravy spustiť dávky pary. Počet dávok par nie je ohraničený.

Akonáhle sa zobrazí Dávkov. pary a Štart je podsvietené zeleným, môžete spustiť dávky pary.

Prečkajte fázu nahrievania, aby sa parovnomerne rozdelila v zahriatom vzduchu ohrevného priestoru.

- Zvoľte Štart.

Spustí sa dávka pary. Trvá asi 1 minútu.

- Na spustenie ďalších dávok pary postupujte príslušným spôsobom, akonáhle sa Štart podsvieti opäť zeleným.

Zmena prevádzkového spôsobu

Počas prípravy pokrmu môžete prejsť na iný prevádzkový spôsob.

- Zvoľte symbol zvoleného prevádzkového spôsobu.
 - Ak ste nastavili dobu prípravy, potvrďte hlásenie Prerušíť proces? pomocou Áno.
 - Zvoľte nový spôsob prevádzky.
- Zobrazí sa zmenený prevádzkový spôsob a príslušné navrhované hodnoty.
- Nastavte hodnoty pre prípravu pokrmu a potvrďte pomocou OK.

Dôležité vedieť

V kapitole „Dôležité vedieť“ nájdete všeobecne platné upozornenia. Ak je pri potravinách a/alebo spôsoboch použitia nutné rešpektovať niektoré zvláštnosti, je na to upozornené v príslušných kapitolách.

Zvláštnosti na príprave v pare

Vitamíny a minerálne látky zostávajú počas prípravy v pare takmer úplne zachované, pretože sa pripravovaný pokrm nenachádza vo vode.

Pri príprave v pare zostáva typická vlastná chuť potravín lepšie uchovaná v porovnaní s bežným varením. Preto odporúčame, aby ste vôbec nesolili, alebo solili až po príprave. Potraviny si okrem toho uchovávajú svoju čerstvú a prirodzenú farbu.

Varný riad

Naparovacia miska

Ku konvektomatu je priložený varný riad z nerezovej ocele. Môžete si k nemu doplniť ďalšie naparovacie misky rôznych veľkostí, ktoré je možné dostať s perforovaným a aj s plným dnom (viď kapitola „Príslušenstvo na dokúpenie“). Tak môžete pre príslušné potraviny vybrať vhodné naparovacie misky.

Ak je to možné, používajte na **prípravu s parou** naparovacie misky s perforovaným dnom. Para má tak prístup k pripravovanému pokrmu zo všetkých strán a varenie je rovnomenné.

Vlastný riad

Môžete používať vlastný riad. Pritom dbajte na nasledovné:

- Kuchynský riad musí byť vhodný pre rúru na pečenie a odolný voči pare. Ak by ste chceli na prípravu v pare používať plastový riad, informujte sa u výrobcu, či je to vhodné.
- Hrubostenný riad, napr. z porcelánu, z keramiky alebo kameniny nie je vhodný na prípravu v pare. Hrubé steny vedú teplo zle a spôsobujú tým výrazné predĺženie doby prípravy pokrmu uvedené v tabuľkách.
- Postavte riad na zasunutý rošt alebo do naparovacej misky. Podľa veľkosti riadu môžete položiť aj rošt úložnou plochou smerom hore na dno ohrevného priestoru, naň postaviť riad a vybrať postrannú mriežku (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Čistenie postrannej mriežky“).
- Medzi horným okrajom riadu a stropom ohrevného priestoru musí byť určitá vzdialenosť, aby do nádoby mohol vniknúť dostatok pary.

Výšková úroveň

Môžete zvoliť ľubovoľnú výškovú úroveň a tiež variť vo viacerých úrovniach naraz. Doba prípravy sa tým nemení.

Ak na prípravu v pare použijete niekoľko vysokých naparovacích misiek naraz, zasuňte ich tak, aby boli navzájom predsuvené. Ak je to možné, nechajte medzi naparovacími miskami jednu úroveň voľnú.

Zasuňte naparovacie misky, rošt a plech vždy medzi úchyty postranných mriežok, aby bola zaistená ochrana proti preráteniu.

Hlbokozmrazené potraviny

Pri príprave hlbokozmrazených potravín je doba rozohrievania dlhšia ako pri čerstvých potravinách. Čím viac hlbokozmrazených potravín je v ohrevnom priestore, o to dlhšie trvá fáza rozohrievania.

Teplota

Pri príprave v pare sa dosahuje maximál na teplota 100 °C. Pri tejto teplote sa dajú pripravovať takmer všetky potraviny. Niektoré citlivé potraviny, napríklad bobuľové ovocie, sa musia pripravovať pri nižšej teplote, pretože ináč prasknú. V príslušných kapitolách na to upozorňujeme.

Doba prípravy

Pri príprave pokrmu s parou začne doba prípravy plynúť až potom, čo sa dosiahne nastavená teplota.

Vo všeobecnosti zodpovedajú doby prípravy pokrmu v pare dobám prípravy pri varení v hrnci. Ak doby prípravy ovplyvňujú určité faktory, v nasledujúcich kapitolách na to upozorníme.

Doba prípravy nezávisí od množstva potravín. Doba prípravy pri 1 kg zemiakov je rovnaká ako doba prípravy pri 500 g zemiakov.

Varenie s tekutinami

Pri príprave s tekutinou naplňte naparovaciu misku len na $\frac{2}{3}$, aby tekutina pri vyberaní nevystrekla.

Vlastné recepty - príprava v pare

Potraviny a pokrmy ktoré sa pripravujú v hrnci, sa môžu pripravovať aj v konvektomate. Doby prípravy je možné preniesť na konvektomat. Uvedomte si pritom, že pri príprave v pare nie je možné vyprážanie.

Univerzálny plech a kombi rošt

Použite univerzálny plech s položeným kombi roštom, napr. pri pečení a grilovaní. Pri pečení môžete zachytenej šťavu z mäsa použiť na záver na prípravu omáčky.

Ked' používate univerzálny plech s položeným kombi roštom, zasuňte univerzálny plech medzi výstuže jednej zásuvnej úrovne, kombi rošt tak bude ležať automaticky nad ním. Pri vyberaní vytiahnite obe časti naraz von.

Ochrana proti vytiahnutiu

Kombi rošt a univerzálny plech majú ochranu voči vytiahnutiu, ktorá zabráni, že sa zo zasúvacej úrovne vyšmyknú, ked' sa len mierne povytiahnu. Na vybratie sa musí kombi rošt a univerzálny plech nadvihnuť.

Príprava v pare

Eco príprava v pare

Pre energeticky šetrnú prípravu pokrmu môžete použiť prevádzkový spôsob Eco príprava v pare . Tento prevádzkový spôsob sa hodí predovšetkým na prípravu zeleniny a rýb.

Odporučame dobu prípravy a teploty z tabuľiek v kapitole „Príprava s parou“. V prípade potreby môžete dovariť.

Pri príprave potravín obsahujúcich škrob, napríklad zemiakov, ryže a cestovín používajte prednostne spôsob Príprava v pare .

Nastavenie

Prevádzkové spôsoby | Eco príprava v pare 

Informácie k tabuľkám prípravy

Rešpektujte údaje k dobám prípravy, teplotám a prípadne informácie pre prípravu.

Volba doby prípravy

Doby prípravy sú orientačné hodnoty.

- Najprv zvolte kratšiu dobu. V prípade potreby môžete dovariť.

Zelenina

Čerstvý tovar

Čerstvú zeleninu pripravte ako obyčajne, napr. ju umyte, očistite a nakrájajte.

Hlbockzmrazené potraviny

Zmrazená zelenina sa pred varením nemusí rozmrazovať. Výnimka: zelenina zmrazená v bloku.

Zmrazená a čerstvá zelenina s rovnakou dobou prípravy sa môže pripravovať spoločne.

Väčšie, dokopy zmrazené kúsky pokrájajte. Dobu prípravy nájdete na obale.

Naparovacie misky

Potraviny s malým priemerom jednotlivých kusov (napr. hrášok, špargľa) ne-vytvárajú žiadne, alebo len malé duté priestory a para tak nimi ľahko preniká. Aby sa potraviny uvarili rovnomerne, zvolte pre tieto potraviny ploché naparovacie misky a naplňte ich len asi do výšky 3–5 cm. Rozdeľte väčšie množstvo potravín na niekoľko plochých misiek.

Rozličnú zeleninu s rovnakou dobou prípravy je možné variť v jednej naparovacej miske.

Zeleninu, ktorá sa pripravuje v tekutine, napr. červenú kapustu varte v naparovacích miskách s plným dnom.

Výšková úroveň

Ak varíte zeleninu ktorá farbí, napr. červenú repu v naparovacích miskách s perforovaným dnom, nedávajte pod ňu žiadne potraviny. Tak zabránite prenosu chuti alebo zafarbeniu kvapkajúcou tekutinou.

Doba prípravy

Doba prípravy závisí rovnako ako pri bežnom varení od veľkosti vareného pokrmu a požadovaného stupňa varenia.

Príklad:

zemiaky na šalát, štvrtene:

asi 17 minút

zemiaky na šalát, polené:

asi 20 minút

Nastavenia

Automatické programy | Zelenina | ... | alebo

Prevádzkové spôsoby

Teplota: 100 °C

Doba prípravy: vid' tabuľka

Príprava v pare

zelenina	⌚ [min]
artičoky	32–38
karfiol, celý	27–28
karfiol, ružičky	8
fazuľa, zelená	10–12
brokolica, ružičky	3–4
mrkva, celá	7–8
mrkva, polená	6–7
mrkva, nakrájaná	4
čakankové puky, polené	4–5
čínska kapusta, nakrájaná	3
hrach	3
fenikel, polený	10–12
fenikel, prúžky	4–5
kapusta, krájaná	23–26
zemiaky na šalát	
celé	27–29
polené	21–22
lúpané	16–18
zemiaky prevažne na šalát lúpané	
celé	25–27
polené	19–21
štvrtené	17–18
zemiaky na kašu, lúpané	
celé	26–28
polené	19–20
štvrtené	15–16
kaleráb, nakrájaný na kocky	6–7
tekvica, nakrájaná na kocky	2–4
kukuričné šúlkы	30–35
mangold, krájaný	2–3
paprika, nakrájaná na kocky alebo na prúžky	2

Príprava v pare

zelenina	⌚ [min]
zemiaky v šupke, na šalát	30–32
huby	2
pór, nakrájaný	4–5
pór, polené stonky	6
romanesco, celý	22–25
romanesco, ružičky	5–7
ružičkový kel	10–12
červená cvikla, celá	53–57
červená kapusta, krájaná	23–26
čierny koreň, celý o hrúbky palca	9–10
zeler, nakrájaný na hranolky	6–7
špargľa, zelená	7
špargľa biela, o hrúbke palca	9–10
mrkva, nakrájaná	6
špenát	1–2
špicatý kel, nakrájaný	10–11
zelerová vňať, nakrájaná	4–5
kvaka, nakrájaná	6–7
biela kapusta, nakrájaná	12
kel hlávkový, nakrájaný	10–11
cuketa, kolieska	2–3
hrachové struhy	5–7

⌚ doba prípravy

Príprava v pare

Ryby

Čerstvý tovar

Čerstvé ryby pripravte ako zvyčajne, napr. oškrabte, vypitvajte a vyčistite.

Hlukozmrazené potraviny

Ryba sa pre prípravu nemusí úplne rozmráziť. Stačí, keď je povrch tak do-statočne mäkký, aby prijal koreniny.

Príprava

Rybu pred varením okyslite, napr. citró-novou alebo limetkovou šťavou. Okys-lením sa rybie mäso spevní.

Rybu nemusíte soliť, pretože si pri prí-prave v pare v maximálnej miere zachová svoje minerálne látky, ktoré jej dávajú vlastnú chut'.

Naparovacie misky

Naparovacie misky s perforovaným dnom vytrite tukom.

Výšková úroveň

Ak pripravujete ryby v naparovacích mis-kách s perforovaným dnom a v iných na-parovacích miskách zároveň pripravujte ďalšie potraviny, zabráňte prenosu chutí v dôsledku kvapkajúcej tekutiny tak, že rybu zasuniete priamo nad univerzálnym plechom.

Teplota

85–90 °C

Na šetrnú prípravu citlivých druhov rýb, ako je napr. morský jazyk.

100 °C

Na prípravu druhov rýb s pevným mä-som, napr. tresky a lososa.

Na prípravu rýb v štave alebo vo vývare.

Doba prípravy

Doba prípravy závisí od hrúbky a zlože-nia pripravovaného pokrmu, nie od hmotnosti. O čo je kus hrubší, o to dlhšia je doba prípravy. Kus ryby s hmot-nošou 500 g a výškou 3 cm má dlhšiu dobu prípravy ako kus s hmotnosťou 500 g a 2 cm výškou.

Čím dlhšie sa ryba pripravuje, tým tuh-šie je jej mäso. Dodržujte uvedené doby prípravy. Ak nie je ryba dostatočne uva-rená, dovárajte ju len niekoľko minút.

Ak rybu varíte v štave alebo vo vývare, uvedené doby prípravy o niekoľko minút predĺžte.

Tipy

- Použitím korenia a byliniek, napríklad kôpru podporíte vlastnú chut'.
- Väčšie ryby pripravujte v polohe, v akej plávajú. Aby ste túto polohu udržali, postavte na naparovaciu misku malú šálku hore dnom alebo podporný predmet. Rybu na ňu položte stranou s otvoreným bruchom.
- Zvyšky a odrezky ako kosti, plutvy a hlavu ryby dajte spolu s polievkovou zeleninou a studenou vodu do naparovacej misky, aby ste dosiahli **rybí vývar**. Varte pri 100 °C po dobu 60–90 minút. Čim dlhšia je doba prípravy, tým silnejší je vývar.
- Pre prípravu **ryba na modro** sa ryba varí v octovej vode (pomer ocot podľa receptu). Dôležité je nepoškodiť kožu ryby. Na túto prípravu sú vhodné: kapor, pstruh, lieň, úhor a losos.

Nastavenia

Automatické programy | Ryba | ... |
Príprava v pare

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare
 |

Teplota: vid' tabuľka
Doba prípravy vid' tabuľka

Príprava v pare

ryby	🌡 [°C]	⌚ [min]
úhor	100	5–7
ostriež, filety	100	8–10
pražma, filety	85	3
pstruh, 250 g	90	10–13
halibut, filety	85	4–6
treska, filety	100	6
kapor, 1,5 kg	100	18–25
losos, filé	100	6–8
losos, steak	100	8–10
pstruh lososový	90	14–17
pangasius, filety	85	3
ostriež morský, filety	100	6–8
treska, filety	100	4–6
platýs, filety	85	4–5
morský vlk, filety	85	8–10
morský jazyk, filety	85	3
kambala, filety	85	5–8
tuniak, filety	85	5–10
zubáč, filety	85	4

🌡 teplota, ⌚ doba prípravy

Mäso

Čerstvý tovar

Pripravte mäso ako obvykle.

Hlbokozmrazené potraviny

Hlbokozmrazené mäso pred prípravou rozmrázte (viď kapitola „Špeciálne použitia“ odstavec „Rozmrazovanie“).

Príprava

Mäso, ktoré má byť mierne opečené a následne podusené, napr. guláš, musí byť opečené na varnej doske.

Doba prípravy

Doba prípravy závisí od hrúbky a zloženia pripravovaného pokrmu, nie od hmotnosti. O čo je kus hrubší, o to dlhšia je doba prípravy. Kus mäsa s hmotnosťou 500 g a výškou 10 cm má dlhšiu dobu prípravy ako kus s hmotnosťou 500 g a 5 cm výškou.

Tipy

- Ak majú zostať zachované **aromatické látky**, použite naparovaciu misku s perforovaným dnom. Zasuňte pod ďnu misky s plným dnom alebo univerzálny plech, aby ste zachytili koncentrát. Koncentrátom môžete zjemňovať omáčky alebo ho môžete zmraziť pre neskoršie použitie.
- Na dosiahnutie **silného vývaru** je vhodné slepačie mäso a z hovädzieho mäsa plátky zo stehna, prs, vysoké rebro a hovädzie kosti. Vložte mäso spolu s polievkovou zeleninou a studenou vodu do naparovacej misky. Čím dlhšia je doba prípravy, tým silnejší je vývar.

Nastavenia

Automatické programy | Mäso | ... |
Príprava v pare
alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare

Teplota: 100 °C

Doba prípravy viď tabuľka

Príprava v pare

mäso	⌚ [min]
koleno, ponorené vo vode	110–120
ovarové koleno	135–140
kuracie prsia	8–10
koleno	105–115
vysoké rebro, pomorené vo vode	110–120
tel'acie ragú	3–4
kotleta, plátky	6–8
jahňacie ragú	12–16
morka	60–70
morčacia roláda	12–15
morčací rezeň	4–6
priečne rebro, ponorené vo vode	130–140
hovädzí guláš	105–115
sliepka na polievku, ponorená vo vode	80–90
viedenský tafelspitz	110–120

⌚ doba prípravy

Ryža

Ryža počas varenia bobtná, preto sa musí variť v tekutine. Prijímanie tekutiny a tým pomer ryže k tekutine sa líši podľa druhu.

Ryža počas prípravy prijme celú tekutinu, nedôjde teda k strate živín.

Naparovacia miska

Používajte naparovaciu misku s plným dnom. Menšie množstvá ryže (do jednej nádoby, ca. 50-150 g) môžete alternatívne pripravovať aj vo vhodnej nerezovej miske na rošte.

Príprava

Ryžu pred prípravou umyte. Ak umývate ryžu v nádobe na prípravu, starostlivo z nej vylejte vodu.

Tip: Potrebná tekutina sa môže zistiť pomocou váhy alebo „miskovej metódy“.

Pri „miskovej metóde“ naplňte požadované množstvo ryže do misky a ryžu potom preložte do naparovacej misky. Potom odmerajte potrebné množstvo tekutiny (vid tabuľka) pomocou misky a pridajte ju k ryži.

Dbajte na to, aby bola ryža v naparovacej miske rovnomerne rozložená.

Nastavenia

Automatické programy | Ryža | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare



Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

	:	[min]
dlhozrnná ryža		
ryža basmati	1 : 1,5	15
ryža parboiled	1 : 1,5	23–25
celozrnná ryža	1 : 1,5	26–29
divoká ryža	1 : 1,5	26–29
guľata ryža		
mliečna ryža	1 : 2,5	30
rizoto	1 : 2,5	18–19

: pomer ryže k tekutine, doba prípravy

Príprava v pare

Obilniny

Obilniny počas varenia bobtnajú, preto sa musia variť v tekutine. Pomer obilník k tekutine závisí od druhu obilník.

Obilniny sa môžu variť v celých zrnách alebo šrotované.

Nastavenia

Automatické programy | Obilniny | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

	pomer obilniny : tekutina	⌚ [min]
amarant	1 : 1,5	15–17
bulgur	1 : 1,5	9
pražená špalda, celá	1 : 1	18–20
pražená špalda, šrotovaná	1 : 1	7
ovos, celý	1 : 1	18
ovos, šrotovaný	1 : 1	7
proso	1 : 1,5	10
polenta	1 : 3	10
quinoa	1 : 1,5	15
žito, celé	1 : 1	35
žito, šrotované	1 : 1	10
pšenica, celá	1 : 1	30
pšenica, šrotovaná	1 : 1	8

⌚ doba prípravy

Rezance/cestoviny

Sušené cestoviny

Sušené rezance a cestoviny pri varení bobtnajú, preto sa musia variť v tekutine. Rezance musia byť dobre ponorené v tekutine. Pri používaní horúcej tekutiny je výsledok varenia lepší.

Výrobcom stanovenú dobu prípravy predlžte asi o $\frac{1}{3}$.

Čerstvý tovar

Čerstvé rezance a cestoviny, napríklad z chladiaceho boxu nemusia bobtnať. Varte ich v namastenej miske s perforovaným dnom.

Navzájom zlepnené rezance alebo cestoviny oddel'te a rovnomerne rozložte v náparovacej miske.

Nastavenia

Automatické programy | Cestoviny | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

čerstvé cestoviny	[min]
gnocchi	2
halušky	1
ravioli	2
spätzle	1
tortellini	2
sušené cestoviny, ponorené vo vode	
široké rezance	14
rezance do polievky	8

doba prípravy

Príprava v pare

Knedle

Hotové knedle vo varnom vrecku musia byť dobre ponorené vo vode, pretože by ináč napriek predchádzajúcemu namočeniu neprijali dostaok vlhkosti a rozpadli sa.
Čerstvé knedle varte v namastenej miske s perforovaným dnom.

Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Cestoviny | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

	⌚ [min]
knedle na pare	30
kysnuté knedle	20
zemiakové knedle vo varných vreckách	20
žemľové knedle vo varných vreckách	18–20

⌚ doba prípravy

Strukoviny, sušené

Sušené strukoviny by ste mali pred varením namáčať najmenej 10 hodín v studenej vode. Namáčaním budú stráviteľnejšie a doba prípravy sa skráti. Namáčané strukoviny musia byť pri varení ponorené v tekutine.

Šošovica

sa nemusí namáčať.
Pri nenamáčaných strukovinách sa musí rešpektovať určitý pomer strukoviny a tekutiny, závislý od druhu.

Nastavenia

Automatické programy | Strukoviny | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

namáčané	
	⌚ [min]
fazuľa	
kidney fazuľa	55–65
červená fazuľa (azuki)	20–25
čierna fazuľa	55–60
pinto fazuľa	55–65
biela fazuľa	34–36
hrach	
žltý hrach	40–50
zelený hrach, lúpaný	27

⌚ doba prípravy

Príprava v pare

nenamáčané		
	pomer strukoviny : tekutiny	⌚ [min]
fazuľa		
kidney fazuľa	1 : 3	130–140
červená fazuľa (azuki)	1 : 3	95–105
čierna fazuľa	1 : 3	100–120
pinto fazuľa	1 : 3	115–135
biela fazuľa	1 : 3	80–90
šošovica		
hnedá šošovica	1 : 2	13–14
červená šošovica	1 : 2	7
hrach		
žltý hrach	1 : 3	110–130
zelený hrach, lúpaný	1 : 3	60–70

⌚ doba prípravy

Slepačie vajcia

Ak chcete pripravovať varené vajcia, použite naparovaciu misku s perforovaným dnom.

Vajcia nie je potrebné pred varením prepichovať. Kedže sa vo fáze rozohrievania pomaly zahrejú, pri príprave s parou neprasknú.

Pri príprave vajec, napríklad vaječnej závarky, vymažte naparovacie misku s plným dnom tukom.

Nastavenia

Automatické programy | Slepačie vajcia | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

	⌚ [min]
velkosť S	
na mäcko	3
stredne	5
na tvrdo	9
velkosť M	
na mäcko	4
stredne	6
na tvrdo	10
velkosť L	
na mäcko	5
stredne	6–7
na tvrdo	12
velkosť XL	
na mäcko	6
stredne	8
na tvrdo	13

⌚ doba prípravy

Príprava v pare

Ovocie

Aby nedošlo k strate šťavy, mali by ste ovocie pripravovať v naparovacej miske s plným dnom. Ak ovocie pripravujete v naparovacej miske s perforovaným dnom, zasuňte pod ňu misku s plným dnom. Takto nestratíte ani šťavu.

Tip: Zachytenú šťavu môžete použiť na prípravu tortovej polevy.

Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Ovocie | ... | alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v par-e

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

	⌚ [min]
jablká, na kúsky	1–3
hrušky, na kúsky	1–3
čerešne	2–4
mirabelky	1–2
nektarínky/broskyne, na kúsky	1–2
slivky	1–3
duly, na kocky	6–8
rebarbora, na kúsky	1–2
egreše	2–3

⌚ doba prípravy

Údeniny

Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Údeniny | ... | alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v par-e

Teplota: 90 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

údeniny	⌚ [min]
párky	6–8
klobásy	6–8
biele klobásy	6–8

⌚ doba prípravy

Kôrovce

Príprava

Hlboko zmrazené kôrovce pred varením rozmrazte.

Kôrovce olúpte, odstráňte črevo a umyte ich.

Naparovacie misky

Naparovacie misky s perforovaným dnom vytrite tukom.

Doba prípravy

Čím dlhšie sa kôrovce pripravujú, tým sú tuhšie. Dodržujte uvedené doby prípravy. Ak kôrovce varíte v šťave alebo vo vývare, uvedené doby prípravy o niekoľko minút predĺžte.

Nastavenia

Automatické programy | Kôrovce | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare 

Teplota: vid' tabuľka

Doba prípravy vid' tabuľka

	 [°C]	 [min]
krevety	90	3
garnáty	90	3
tigrie krevety	90	4
kraby	90	3
langusty	95	10–15
krevety (shrimps)	90	3

 teplota,  doba prípravy

Príprava v pare

Mušle

Čerstvý tovar

 Nebezpečenstvo otravy pokazenými mušľami.

Pokazené mušle môžu vyvolať otravu z jedla.

Prepravujte len zatvorené mušle.

Nejedzte mušle, ktoré sú po príprave ešte zatvorené.

Čerstvé mušle nechajte pred varením namočené niekoľko hodín vo vode, aby sa zbavili prípadného piesku. Potom mušle dôkladne očistite kefkou, aby sa odstránili visiacie vlákna.

Hlbokozmrazené potraviny

Hlboko zmrazené mušle rozmrazte.

Doba prípravy

Čím dlhšie sa mušle pripravujú, tým tvrdšie je ich mäso. Dodržujte uvedené doby prípravy.

Nastavenia

Automatické programy | Mušle | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare 

Teplota: vid' tabuľka

Doba prípravy vid' tabuľka

	 [°C]	 [min]
kačacie mušle	100	2
srdcovky	100	2
slávky	90	12
mušle svätého Jakuba	90	5
britvovky	100	2–4
Venušine mušle	90	4

 teplota,  doba prípravy

Príprava menu - manuálne

Pri manuálnej príprave menu vypnite redukciu pary (vid' kapitola „Nastavenia“, odstavec „Redukcia pary“).

Pri príprave menu môžete pripraviť rôzne potraviny s rôznymi dobami prípravy zostaviť do jedného menu, napr. filety z ostrieža morského s ryžou a brokolicou. Potraviny sa pritom dávajú do ohrevného priestoru postupne, aby boli hotové v rovnakom okamihu.

Výšková úroveň

Kvapkajúce (napr. ryba), alebo farbiace (napr. červená repa) potraviny zasuňte priamo nad univerzálny plech. Tak zabráňte prenosu chutí alebo zafarbeniu kvapkajúcej tekutiny.

Teplo

Tepolta pri príprave menu musí byť 100 °C, pretože väčšina potravín sa uvarí len pri tejto teplote. Ak sú pre potraviny odporučené rôzne teploty, napríklad pre filé z ryby druhu pražma 85 °C a pre zemiaky 100 °C, menu v žiadnom prípade neprípravujte s nižšie uvedenou teplotou.

Ak je pre potravinu odporučená teplota napr. 85 °C, mali by ste najskôr vyskúšať, aký je výsledok, keď sa príprava vykonáva na 100 °C. Citlivé druhy rýb s uvoľnenou štruktúrou, napríklad morský jazýk a plateska pri teplote 100 °C veľmi stuhnú.

Doba prípravy

Ak zvýšite odporúčanú teplotu prípravy, musíte asi o $\frac{1}{3}$ skrátiť dobu prípravy.

Príklad

Doby prípravy potravín

(vid' tabuľka prípravy „Príprava v pare“)

parabolizovaná ryža	24 minút
ostriež morský, filety	6 minút
brokolica	4 minúty

Výpočet doby prípravy, ktorú je potrebné nastaviť:

24 minút mínus 6 minút = 18 minút
(1. Doba prípravy: ryža)

6 minút mínus 4 minúty = 2 minúty
(2. doba prípravy: ostriež morský, filety)
zvyšok = 4 minúty (3. Doba prípravy: brokolica)

Doba prípravy	24 min. ryža		
	6 min. ostriež morský, filety		4 min. brokolica
Nastavenie	18 min.	2 min.	4 min.

Príprava menu

- Najprv dajte do ohrevného priestru ryžu.
- Nastavte 1. dobu prípravy, teda 18 minút.
- Po uplynutí 18 minút zasuňte filé z ostrieža morského.
- Nastavte 2. dobu prípravy, teda 2 minúty.
- Po uplynutí 2 minút zasuňte brokolicu.
- Nastavte 3. dobu prípravy, teda 4 minúty.

Sous-vide

Pri tomto šetrnom postupe prípravy sa potraviny vo vákuovom obale pripravujú pomaly a pri nízkych, konštantných teplotách.

Vďaka vákuovaniu sa počas prípravy nedodparuje vlhkosť a zostanú zachované všetky výživné a aromatické látky.

Výsledkom prípravy je rovnomerne uvařené jedlo.

Používajte len čerstvé a bezchybné potraviny.

Dabajte na čerstvé a nezávadné potraviny.

Používajte len tepelne stabilné, pevné vákuovacie vrecká.

Neprípravujte potraviny v predajnom obale, napr. vákuované hlboko zmrazené jedlá, pretože nemuselo byť použité vhodné vákuovacie vrecko.

Vákuovacie vrecko nepoužívajte viackrát.

Pokrm na prípravu vákuujte výlučne vákuovačom.

- Nepoužívajte alkohol alebo cesnak, pretože by mohla vzniknúť nepríjemná chuť.
- Používajte len vákuovacie vrecká vhodné pre veľkosť pripravovaného pokrmu. Ak je vákuovacie vrecko príliš veľké, môže v ňom zostať príliš veľa vzduchu.
- Ak chcete pripravovať viaceru potravín v jednom vákuovacom vrecku, uložte do neho potraviny vedľa seba.
- Ak chcete pripravovať potraviny vo viacerých vákuovacích vreckách, položte vrecká vedľa seba na rošt.
- Doby prípravy sú závislé od hrúbky pripravovaného pokrmu.
- Počas prípravy nechajte zatvorené dvierka. Otvorením dierok sa predĺži proces prípravy čo môže viesť k iným výsledkom príprava.
- Údaje o teplote a dobe prípravy zo Sous-vide-receptov nie je vždy možné prevziať 1:1. Prispôsobte tieto nastavenia Vami požadovanému stupňu uvarenia.

Dôležité upozornenia pre použitie

Pre získanie optimálneho výsledku prípravy dbajte na nasledujúce upozornenia:

- Používajte menej korenia a byliniek ako pri bežnej príprave, pretože vplyv na chuť pripravovaného pokrmu je intenzívnejšia.
- Pokrm môžete pripravovať aj neokorený, a okoreniť ho až po príprave.
- Pridaním soli, cukru a tekutín sa skráti doba prípravy.
- Keď pridáte potraviny obsahujúce kyselinu, ako je citrón alebo ocot, bude pripravený pokrm tuhší.

Tipy

- Pre skrátenie dôb prípravy môžete potraviny 1-2 dni pred prípravou vákuovať. Vákuované potraviny skladujte v chladničke pri teplote maximálne 5 °C. Pre zachovanie kvality a chuti by ste mali potraviny pripraviť najneskoršie po 2 dňoch.
- Tekutiny, napríklad marinádu pred vákuovaním zmrazte, aby nevytekala z vákuovacieho vrecka.
- Po plnení ohnite okraje vákuovacieho vrecka smerom von. Tak získate čistý, bezchybný zvar.
- Ak pripravený pokrm nechcete zjesť hned' po príprave, uložte ho bezprostredne po príprave do ľadovej vody a nechajte ho úplne vychladnúť. Pripravený pokrm potom skladujte pri teplote maximálne 5 °C. Tak zachováte akosť a chuť a predĺžite trvanливosť.
- Výnimka:** Hydinu konzumujte hned' po príprave.
- Po príprave pokrmu vákuovacie vrecko na všetkých stranách nastrihnite, aby ste sa k pokrmu lepšie dostali.
- Máso a pevné druhy rýb (napr. lososa) pred podávaním veľmi krátko a prudko orestujte. Tak sa môže rýchlo rozvinúť aróma.
- Vývar alebo marinádu zo zeleniny, rýb, alebo mäsa použijete na prípravu omáčky.
- Pripravovaný pokrm podávajte na predhriatých tanieroch.

Použiť prevádzkový spôsob Sous-vide

- Pokrm na prípravu opláchnite studenou vodou a osušte ho.
- Pokrm na prípravu vložte do vákuovacieho vrecka a pridajte prípadne korenie alebo tekutiny.
- Pokrm na prípravu vákuujte vákuovačom.
- Pre optimálny výsledok prípravy zasuňte rošt na úroveň 2.
- Vákuovo zabalený pokrm položte na rošt (pri viacerých vreckách vedľa seba).
- Zvoľte Prevádzkové spôsoby
- Zvoľte Sous-vide
- Ak je potrebné, zmeňte navrhovanú teplotu.
- Potvrďte pomocou *OK*.
- Prevedťte prípadne ďalšie nastavenia (vid' kapitola „Obsluha“).

Sous-vide

Možné príčiny zlých výsledkov

Vákuovacie vrecko nabobtnalo:

- Nebol čistý alebo dostatočne pevný zvar a uvoľnil sa.
- Vrecko sa poškodilo špicatou košťou.

Pripravený pokrm má nepríjemnú príchuť alebo cudziu chut':

- Zlé skladovanie pokrmu, bol prerušený chladiaci reťazec.
- Pokrm bol pred vákuovaním kontaminovaný zárodkami.
- Pridali ste príliš veľa prísad (napr. korenia).
- Vrecko nebolo bez porušenia a neboli bezchybný zvar.
- Bolo príliš slabé vákuum.
- Pokrm ste hned' po príprave nezjedli alebo nevychladili.

Doby uvedené v tabuľkách sú orientačné hodnoty. Odporúčame zvoliť najskôr kratšiu dobu prípravy. V prípade potreby môžete dovariť. Doba prípravy začína až po dosiahnutí nastavenej teploty.

pripravovaný pokrm	pridanie vopred		🌡 [°C]	⌚ [min]
	cukor	sol'		
ryby				
treska, filety, 2,5 cm hrubé		x	54	35
losos, filety, 2-3 cm hrubé		x	52	30
morský vlk, filety		x	62	18
zubáč filety, 2 cm hrubé		x	55	30
zelenina				
ružičky karfiolu, stredné až veľké		x	85	40
tekvica Hokkaido, kocky		x	85	15
kaleráb, plátky		x	85	30
špargľa biela, celá	x	x	85	22–27
sladké zemiaky, plátky		x	85	18
ovocie				
ananás, kocky	x		85	75
jablká, plátky	x		80	20
banány baby, v celku			62	10
broskyne, polené	x		62	25–30
rebarbora, na kúsky			75	13
slivky, polené	x		70	10–12
ostatné				
fazuľa biela, namáčaná v pomere 1 : 2 (fazuľa : tekutina)		x	90	240
crevety, olúpané a bez črevky		x	56	19–21
slepačie vajcia, celé			65–66	60
svätokajubské mušle, vybrané			52	25
šalotky, v celku	x	x	85	45–60

🌡 teplota, ⌚ doba prípravy

Sous-vide

pripravovaný pokrm	pridanie vopred		🌡 [°C]		⌚ [min]
	cukor	sol'	medium*	prepečené*	
mäso					
kačacie prsia, celé		x	66	72	35
jahňací chrbát s kostami			58	62	50
steak z hovädzieho filé, 4 cm hrubý			56	61	120
steak z hovädzieho stehna, 2,5 cm hrubý			56	—	120
bravčové filé, celé		x	63	67	60

🌡 teplota, ⌚ doba prípravy

* Stupeň uvarenia

Stupeň uvarenia „prepečené“ zodpovedá stupni s teplotou vo vnútri pokrmu vyššou ako „medium“, nejedná sa ale o prepečenie v klasickom zmysle.

Opäťovný ohrev

Zeleninu ako napr. kaleráb a karfiol ohrevajte len s omáčkou. Bez omáčky môže táto zelenina pri opäťovnom ohrievaní získať neprijemnú príchuť a šedohnedé zafarbenie.

Potraviny s krátkou dobu prípravy a tie, u ktorých sa pri ohrievaní zmení stupeň uvarenia, napr. ryby, sú pre ohrievanie zásadne nevhodné.

Príprava

Vložte pripravené potraviny hned' po príprave asi na 1 hodinu do ľadovej vody. Rýchle ochladzovanie zabráni dovareniu potravín. Tak zostane zachovaný optimálny stupeň uvarenia.

Potraviny skladujte potom v chladničke pri teplote maximálne 5 °C.

Uvedomte si, že čím ďalej budete potraviny skladovať, tým viac poklesne ich kvalita.

Odporúčame, aby ste potraviny pred opäťovným ohrievaním neskladovali v chladničke dlhšie ako 5 dní.

Nastavenia

Prevádzkové spôsoby | Sous-vide 

Teplota: vid' tabuľka

Čas: vid' tabuľka

Sous-vide

Opäťovné ohrievanie prevádzkovým spôsobom Sous-vide

Doby uvedené v tabuľkách sú orientačné hodnoty. V prípade potreby môžete čas predĺžiť. Doba začína plynúť až po dosiahnutí nastavenej teploty.

potraviny	🌡 [°C]		⌚ ² [min]
	medium ¹	prepe-čené ¹	
mäso			
jahňací chrbát s koſťami	58	62	30
steak z hovädzieho filé, 4 cm hrubý	56	61	30
steak z hovädzieho stehna, 2,5 cm hrubý	56	–	30
bravčové filé, celé	63	67	30
zelenina			
ružičky karfiolu, stredné až veľké ³	85	85	15
kaleráb, plátky ³	85	85	10
ovocie			
ananás, kocky	85	85	10
ostatné			
fazuľa biela, namáčaná v pomere 1 : 2 (fazuľa : tekutina)	90	90	10
šalotky, v celku	85	85	10

🌡 Teplota, ⌚ čas

¹ Stupeň uvarenia

Stupeň uvarenia „prepečené“ zodpovedá stupni s teplotou vo vnútri pokrmu vyššou ako „medium“, nejedná sa ale o prepečenie v klasickom zmysle.

² Časy platia pre vákuované potraviny s počiatočnou teplotou asi 5 °C (teplota v chladničke).

³ Ohrievať len uvarené v omáčke.

Ohrev

Na ohrievanie Sous-vide-pripravovaných potravín používajte prevádzkový spôsob Sous-vide  (viď kapitola „Sous-vide“, odstavec „Opäťovné ohrievanie“).

Potraviny sa v konvektomate ohrievajú šetrne, nevyschýnajú a nedovárajú sa. Ohrievajú sa rovnomerne a nemusia sa priebežne miešať.

Môžete ohrievať hotové, naporcovanej jedlá na tanieri (mäso, zeleninu, zemiaky) rovnako ako jednotlivé potraviny.

Varný riad

Malé množstvá je možné ohrievať na tanieri, väčšie množstvá v naparovacej miske.

Čas

Nastavte pre jednu porciu 10–12 minút. Viacero tanierov potrebuje dlhší čas. Ak chcete spustiť viacero ohrievacích procesov po sebe, zredukujte pre druhý a ostatné procesy čas o asi 5 minút, pretože ohrievací priestor je ešte teplý.

Vlhkosť

O čo vlhkejšie sú potraviny, o to nižšie sa nastaví vlhkosť.

Tipy

- Veľké kusy ako pečené mäso neohrievajte v celku, ale po porciách ako jedlo na tanieri.
- Kompaktné kusy ako plnená paprika alebo roláda prekrojte na polovicu.
- Omáčky ohrievajte zvlášť. Výnimkou sú jedlá, ktoré sa pripravovali v omáčke (napr. guláš).
- Uvedomte si, že obaľované potraviny, napr. rezne by neostali chrumkavé.

Potraviny nie je potrebné pri zohrievaní prikrývať.

Nastavenia

Špeciálne použitie  | Ohrev alebo

Prevádzkové spôsoby  | Kombinovaná príprava  | Kombi + Horúci vzduch plus 

Teplota: viď tabuľka

Vlhkosť: viď tabuľka

Čas: viď tabuľka

Špeciálne použitia

Doby uvedené v tabuľkách sú orientačné hodnoty. Odporúčame zvoliť najskôr kratšiu dobu prípravy. V prípade potreby môžete čas predĺžiť.

potraviny	[°C]	$\Delta\delta$ [%]	* [min]
zelenina			
mrkva karfiol kaleráb fazuľa	120	70	8–10
priľohy			
rezance ryža zemiaky, pozdĺž polené	120	70	8–10
knedle zemiaková kaša	140	70	18–20
mäso a hydina			
pečenie na plátky, 1,5 cm hrubé rolády, nakrájané na plátky gulás jahňacie ragú Königsbergské fašírky kurací rezeň morčací rezeň, pokrájaný na plátky	140	70	11–13
stavenie pruh ruhryby			
rybie filé rybia roláda, polená	140	70	10–12
jedlá na tanieri			
špagety, paradajková omáčka bravčové pečené, zemiaky, zelenina plnená paprika (olená), ryža hydinové fašírky, ryža zeleninová polievka krémová polievka vývar hustá polievka	120	70	10–12

teplota, vlhkosť, $\Delta\delta$ čas

* Časy platia pre potraviny, ktoré sa ohrevajú na tanieri a sú prikryté tanierom.

Rozmrazovanie

Pri rozmrazovaní v konvektomate dosiahnete značne kratšie doby rozmrazovania ako pri izbovej teplote.

 Nebezpečenstvo infekcie množením choroboplodných zárodkov.

Choroboplodné zárodky, napr. salmonela môžu vyvolať ľahké otravy jedla.

Pri rozmrazovaní ryby a mäsa (hlavne hydiny) dbajte obzvlášť na čistotu.

Tekutinu z rozmrazovania nikdy nepoužívajte.

Potraviny po vyrovnavacej dobe ihned ďalej spracujte.

Teplota

Optimálna teplota rozmrazovania je 60 °C.

výnimky: sekaná a divina 50 °C.

Príprava/dodatočná príprava

Pre rozmrazenie odstráňte prípadný obal.

Výnimky: Chlieb a pečivo rozmrazujte v obale, pretože ináč prijme vlhkosť a zmäkne.

Po rozmrazení nechajte potraviny ešte niekoľko minút stáť pri izbovej teplote. Táto vyrovnavacia doba je nutná pre rovnomerný prenos tepla zvonku dovnútra.

Naparovacia miska

Pri rozmrazovaní potravín, z ktorých kvapká tekutina, ako je napríklad hydina, používajte naparovaciu misku s perforovaným dnom a pod ňou univerzálny plech. Tak nebudú potraviny ležať v tekutine z rozmrazovania.

Potraviny, z ktorých neodkvapkáva tekutina, je možné rozmrazovať v naparovacej miske s plným dnom.

Tipy

- Ryba sa pre prípravu nemusí úplne rozmraziť. Stačí, keď je povrch tak doстатčne mäkký, aby prijal koreniny. Podľa hrúbky stačí na to 2-5 minút.
- Kusové potraviny ako napr. bobule a kusy mäsa po polovici času rozmrazovania navzájom oddel'te.
- Nezamrazujte opäť už raz rozmrazené potraviny.
- Zmrazené hotové pokrmy rozmrazujte podľa údajov na obale.

Nastavenia

Špeciálne použitie  | Rozmrazovanie alebo

Prevádzkové spôsoby  | Príprava v parre 

Teplota: vid' tabuľka

Doba rozmrazovania: vid' tabuľka

Vyrovnávacia doba : vid' tabuľka

Špeciálne použitia

Doby uvedené v tabuľkách sú orientačné hodnoty. Odporúčame zvoliť najskôr kratšiu dobu rozmrazovania. V prípade potreby môžete čas rozmrazovania predĺžiť.

zmrazené potraviny	množstvo	🌡 [°C]	⌚ [min]	⏰ [min]
mliečne výrobky				
plátkový syr	125 g	60	15	10
tvaroh	250 g	60	20–25	10–15
smotana	250 g	60	20–25	10–15
mäkký syr	100 g	60	15	10–15
ovocie				
jablková výživa	250 g	60	20–25	10–15
kúsky jabĺk	250 g	60	20–25	10–15
marhule	500 g	60	25–28	15–20
jahody	300 g	60	8–10	10–12
maliny/ríbezle	300 g	60	8	10–12
čerešne	150 g	60	15	10–15
broskyne	500 g	60	25–28	15–20
slivky	250 g	60	20–25	10–15
egreše	250 g	60	20–22	10–15
zelenina				
zamrazená v kocke	300 g	60	20–25	10–15
ryby				
rybie filé	400 g	60	15	10–15
pstruhy	500 g	60	15–18	10–15
raky	300 g	60	25–30	10–15
kraby	300 g	60	4–6	5
hotové jedlá				
mäso, zelenina, príoha/ husté polievky/polievky	480 g	60	20–25	10–15

Špeciálne použitia

zmrazené potraviny	množstvo	🌡 [°C]	⌚ [min]	🕒 [min]
mäso				
pečené, plátky	po 125–150 g	60	8–10	15–20
mleté mäso	250 g	50	15–20	10–15
	500 g	50	20–30	10–15
guláš	500 g	60	30–40	10–15
	1000 g	60	50–60	10–15
pečienka	250 g	60	20–25	10–15
zajačí chrbát	500 g	50	30–40	10–15
srnčí chrbát	1000 g	50	40–50	10–15
rezeň/kotleta/klobása	800 g	60	25–35	15–20
hydina				
kura	1000 g	60	40	15–20
kuracie stehná	150 g	60	20–25	10–15
kurací rezeň	500 g	60	25–30	10–15
morčacie stehná	500 g	60	40–45	10–15
pečivo				
pečivo z lístkového/kysnutého cesta	–	60	10–12	10–15
pečivo/ koláč z treného cesta	400 g	60	15	10–15
chlieb/zemle				
zemle	–	60	30	2
ražný chlieb, krájaný	250 g	60	40	15
celozrnný chlieb, krájaný	250 g	60	65	15
biely chlieb, krájaný	150 g	60	30	20

🌡 teplota, ⌂ doba rozmravenia, 🕒 vyrovnávacia doba

Špeciálne použitia

Mix & Match

Jednoduchá a nekomplikovaná príprava porcovaných jedál je pre Vás k dispozícii pri špeciálnom použití Mix & Match. Pomocou tohto použitia môžete už prípravené potraviny (Convenience-Food) zohrievať alebo z čerstvých potravín zostaviť hotové porcované jedlo a pripravovať ho na jednom tanieri.

Pri príprave máte možnosť volby medzi chrumkavým, opečeným pokrmom alebo šetrne pripravenými potravinami so štavnatým povrchom bez dodatočného opekania.

Používajte len potraviny, ktoré sú hygienicky bezchybné. Ak máte pochybnosti, potraviny zlikvidujte.

Tip: Pre špeciálne použitie Mix & Match odporúčame použiť aplikáciu Miele. Pomocou aplikácie Miele si môžete z rôznych príslušníkov interaktívne zostaviť Váš tanier a nastavenia programu preniesť na Váš konvektomat.

Pre túto funkciu musíte Váš konvektomat spojiť s WiFi sieťou. Ako sa toto robí sa dozviete v kapitole „Prvé uvedenie do prevádzky“ odstavec „Miele@home“.

Ak aplikáciu Miele nepoužívate, dbajte na nasledovné pokyny a zostavte si Váš pokrm pomocou tabuľiek pre prípravu pokrmu.

Varný riad

Používajte :

- plytký tanier alebo malú nákypovú formu
- hlbokú mištičku, alebo šálku na potraviny s možnosťou pridávania tekutiny

Pečivo, pizzu, posúch a podobné môžete položiť priamo na rošt (v prípade potreby na papier na pečenie)

Plastové nádoby z hotových pokrmov nie sú dostatočne odolné voči teplu. Hotové pokrmy preložte do vhodného varného riadu.

Pokyny na zohriatie porcií na tanieri

- Používajte pre fritované alebo zapekané potraviny Ohrev do chrumkava a pre v pare pripravené alebo varené potraviny Šetrný ohrev.
- Uvedomte si, že len potraviny, ktoré už boli pred opäťovným zohriatím chrumkavé, budú s Ohrev do chrumkava opäť chrumkavé.
- Tieto potraviny by nemali byť vyššie ako 2–2,5 cm. Vyššie potraviny preložte do plytšieho riadu (napr. hustá polievka), alebo pokrájajte celistvé kusy na plátky (napr. rolády, nákyp).
- Rezance zohrievajte len pomiešané s omáčkou.
- Na spodnej strane riadu sa môžu jednotlivo vytvoriť kvapky vody. Pred servírovaním utrite kvapky vody.

Pokyny na varenie porcií na tanieri

- Z varenia mäsa a rýb môžete jednoducho pripraviť omáčku: Pred varením pridajte 1 čajovú lyžičku zahusťovadla omáčok pod surové mäso alebo surovú ryžu. Pred servírovaním vymiešajte do hladka omáčku vidličkou. Namiesto zahusťovadla omáčok môžete použiť aj 1 čajovú lyžicku škrobového prášku (Convenience) alebo 1 špičku noža gurarej gumy.
- Nerovnaké doby prípravy potravín môžete si môžete prispôsobiť veľkosťami kusov: O čo kratšia doba prípravy o to väčšie kusy by ste mali pripraviť (napr. veľké ružičky karfiolu). O čo dlhšia je doba prípravy, o to menšie by mali byť pripravené kusy (napr. kocky zemiakov).
- Rozdielne doby prípravy môžete vyrovnáť aj vrstvením: položte jednu potravinu s krátkou dobou prípravy pod potravinu s dlhou dobou prípravy, alebo zostavte si malý nákyp.
- Aby ste zabránili vyschýnaniu potravín, zjemnite Vašu porciu omáčkou alebo marinádou. Použiť môžete aj syr alebo slaninu.

Zostavenie porcie z rozličných komponentov

Pre dobrý výsledok varenia musíte zo-staviť jednotlivé komponenty hotového jedla ako mäso, prílohy a zeleninu tak, aby bolo možné navoliť spoločné na-stavenie pre zapekanie. Toto nastavenie musí byť vhodné pre všetky potraviny pokrmu alebo minimálne podmienečne vhodné.

Odporučame nasledovný postup:

- Na základe tabuľky prípravy zvolte hlavnú zložku, napr. hovädzí steak.
- Zvolte ďalšie zložky, ktoré majú zhodné nastavenie pre zapekanie, napr. zelená fazuľa a ryža.

Špeciálne použitia

Informácie k tabuľkám prípravy

Tabuľky prípravy obsahujú okrem údajov k veľkosti kusov alebo stupňu opracovania potravín aj pokyny pre prípravu.

Zapekanie sa na displeji zobrazí pruhom so siedmymi segmentami. Zásadne platí: O čo viac segmentov je vyplňých, o to dlhšia je doba prípravy.

Pomocou symbolov môžete zistiť, ktoré nastavenie pre zapekanie je pre príslušnú potravinu vhodné.

symbol	význam
—	nevhodné
□	podmienečne vhodné
■	vhodné

Aplikácia špeciálneho použitia Mix & Match

Potraviny nemusia byť počas prípravy zakryté.

- V prípade potreby si pripravte potraviny.
- Zvoľte Špeciálne použitie | Mix & Match.
- Ak pripravujete už **uvarené** potraviny, zvoľte Šetrný ohrev alebo Ohrev do chrumkava.
- Ak pripravujete **čerstvé**, alebo len predpripravené potraviny, zvoľte Šetrná príprava alebo Príprava do chrumkava.
- Prípadne zmeňte nastavenie pre zapekanie.
- Potvrďte pomocou *OK*.
- Zasuňte pokrm na prípravu na rošte do úrovne 2.
- Potvrďte pomocou *OK*.

Proces prípravy môžete spustiť ihned alebo s časovým oneskorením.

- Ak po ubehnutí procesu prípravy porkm nie je podľa Vášho želania hotový, zvoľte Dokončiť prípravu.

Špeciálne použitia

Ohrievanie potravín špeciálnym použitím „Ohrev do chrumkava“

potraviny	nastavenie pruhu segmentov zapekanie
jablková štrúdľa, 4 cm vysoká, hotová upečená	_____ □ ■ □ _____
Camembert na pečenie, 75 g, hotový upečený	_____ □ ■ □ _____
bageta hotová upečená	__ □ ■ □ _____
lístkové cesto-jednohubky, hotové upečené	__ □ ■ □ □ _____
tofu-rýdzik ¹ , hotové pripravené	__ □ □ ■ □ _____
žemličky, predpečené alebo hotové upečené, uskladnené	__ □ ■ □ _____
cheesburger, hotový upečený	__ □ ■ _____
Chili con Carne ¹ , 2 cm vysoké, hotové, uskladnené	_____ □ ■ □ _____
žemličky Ciabattini, predpečené alebo hotové upečené, uskladnené	_____ ■ □ _____
cibuľový koláč, hotový upečený	__ □ ■ □ _____
prúžky mäsa ¹ , predvarené alebo hotové pripravené	□ □ ■ □ □ _____
fašírka ¹ (bravčová), 60 g, hotová pripravená	_____ □ ■ □ _____
jarná rolka, 100 g, hotová upečená	_____ _____ □ ■ □ _____
trhanec ¹ , zmrazený, rozmrazený	__ □ □ ■ □ □ _____
zemiaky, prevažne uvarené, na plátky, hotové uvarené	__ □ ■ □ _____
zemiakové taštičky, hotové upečené	__ □ □ ■ □ _____
lasagne ¹ , 3 cm vysoké, hotové pripravené	_____ ■ □ _____
rezancový nákyp ¹ , 4,5 cm vysoký, hotový pripravený	_____ □ ■ _____
lievance ¹	__ □ ■ □ _____
pizza, hotová upečená	□ □ ■ □ □ □ _____
quiche, 3,5 cm vysoké, hotové upečené	_____ _____ □ ■ □ _____
haruľa ¹ , hotová pripravená	_____ ■ □ _____
haruľky, hotové upečené	_____ _____ □ ■ □ _____
rezeň, hotový pripravený	_____ □ ■ □ □ _____

¹ nebude chrumkavá, musí sa len dostatočne ohriať (> 65 °C).

Špeciálne použitia

Ohrievanie potravín špeciálnym použitím „Príprava do chrumkava“

potraviny	pokyny na prípravu	nastavenie pruhu segmentov zapekanie
mäso¹		
klobása, 100 g, parená	nakrájaná	_____ □ ■ □
karbonátky, 60 g, 2,5 cm vysoké	mleté mäso, korenene	_____ □ ■ □
kuracie prsia, 3 cm vysoké, surové	prírodné, korenene	□ □ □ ■ _____
dolné kuracie stehná, surové	marinované	_____ □ □ □ ■
steak z teľacieho chrbta, 2,5 cm vysoký, surový	marinovaný, s omáčkou	■ _____
kotleta, 3,5 cm vysoká, surová	–	_____ □ ■ □ □ □
telácia kotleta, 2 cm vysoká, surová	marinované	□ ■ □ □ _____
hovädzí steak, 3 cm vysoký, surový	marinované	_____ □ ■ □ _____
bravčové filé, 4 cm vysoké, surové	obalené v slanine, sol', korenie	□ □ ■ □ _____
bravčové kotlety, 1,5 cm vysoké, surové	vyprážané, mierne potreté olejom	_____ ■
ryby¹		
kotleta z kambaly, 3 cm vysoká, surová	marinované	□ ■ _____
treska, filety, 3,5 cm vysoké, surové	marinované	■ □ □ _____
losos, filé, 3 cm vysoké, surové	ochutená	□ □ ■ □ □ _____
treska filety, 3 cm vysoké, surové	ochutené, topping: špenát, feta	■ □ _____
tuniak filety, 3 cm vysoké, surové	marinované	_____ □ _____
ražeň so sumca, 50 g kocky, surové	marinovaný, so slaninou	□ □ □ □ ■ _____
zelenina		
baklažán, 2 cm vysoký, surový	marinované	_____ ■ □ _____
karfiol, veľké ružičky, surový	sol', korenie, strúhanka	□ □ ■ □ _____
brokolica, veľké ružičky, surová	syrová omáčka	□ ■ □ _____
zelené fazuľky v slanine, surové	ovinuté slaninou, okorenene	_____ ■ □ _____
zemiaky, uvarené, 3 mm plátky, surové	maslo, sol' alebo syr	_____ □ □ □ ■
kaleráb, 2 cm plátky, surový	sol', korenie, muškátový oriešok	□ □ ■ □ _____
tekvica, 2 cm kocky, surová	sol', korenie, tekvičkový olej	■ □ □ _____
kukuričné šúľky, surové	sol', maslo	□ □ □ ■ □ _____
mrkva, 2 cm plátky, surová	sol', korenie, maslo	□ □ ■ □ _____
paprika, hrubé kúsky, surová	marinované	□ □ □ ■ □ _____
cuketa, 2 cm kolieska, surová	marinované	□ □ □ ■ □ □ _____

Špeciálne použitia

potraviny	pokyny na prípravu	nastavenie pruhu segmentov zapekanie
cestoviny&ryža		
čerstvé cestoviny, tortellini, predpripravené	–	□ _____
lasagne, predpripravené, 3 cm vysoké	–	■□_____
cestovinový nákyp, predpripravený, 2 cm vysoký	–	■_____
ryže, prírodná ryža, doba prípravy 8 minút, surová	soľ, 1 : 2 (ryža : tekutina)	_____ □ ■□_____
ryža, ryža parboiled, doba prípravy 8-12 minút, surová	soľ, 1 : 1,5 (ryža : tekutina)	____ □ ■□_____
ryža, predpripravená	–	□□■□_____
Pizza a pod.		
pečený camembert, 25 g hlbokozmrazený	rozmrazený	■□□□_____
bageta, zmrazená alebo predpečená	rozmrazený	□■_____
žemličky, zmrazené alebo predpečené	rozmrazený	□■□_____
cheesburger, prepečený	–	■_____
datle v slanine, surové	–	____ □□■□_____
cibuľový koláč, surový	obloženie cesta z chladničky	____ □■□_____
jarná rolka, zmrazená, 100 g	rozmrazený	____ □■□_____
syr na grilovanie, 90 , predpripravený	–	_____ □■□□
zemiakové taštičky, hlbokozmrazené	rozmrazený	■□_____
gnocchi, predpripravené	maslo, soľ, syr	■_____
strúhaný koláč (polotovar), surový	mierne potreté olejom	____ □■□_____
šúlance, predpripravené	–	□□■□□□□_____
tofu-rýdzik, 80 g, hotové pripravené	–	■_____
pizza, hotová upečená	–	□■□□_____
haruľky, hlbokozmrazené	rozmrazený	■□_____
cibuľový koláč, 2,5 cm vysoký	predpečený	_____ □□
Sladké pokrmy		
cisársky trhanec, hotový pripravený	–	____ □□■□□□□_____

¹ pridajte 1 čajovú lyžičku zahustovača na omáčky pod surové mäso/surovú rybu

Špeciálne použitia

Vhodné potraviny pre špeciálne použitie „Šetrná príprava“

potraviny	pokyn na prípravu
mäso¹	
klobása (bravčová), 100 g hotová pripravená	–
hovädzí špíz, 50 g kocky, surové	marinovaný, so slaninou
bravčový špíz, 50 g kocky, surové	marinované, s paprikou a cibuľou
kuracie prsia, 3 cm vysoké, surové	prírodné, korenene
steak z teľacieho chrba, 2,5 cm vysoký, surový	marinovaný, v omáčke
karé, 3,5 cm vysoké, surové	–
ryby¹	
pstruh v celku, 350 g, surový	korenene, plnka: maslo, bylinky
kotleta z kambaly, 3 cm vysoká, surová	marinované
treska, filety, 3,5 cm vysoké, surové	marinované
losos, filé, 3 cm vysoké, surové	ochutená
treska tmavá 180 g	topping: špenát a crème fraîche
tuniak filety, 3 cm vysoké, surové	marinované
ražeň so sumca, 50 g kocky	marinovaný, so slaninou
zelenina	
karfiol, veľké ružičky, surový	ochutená
brokolica, veľké ružičky, surová	korenena, s/bez syrovej omáčky
zemiaky, uvarené, štvrtene/ na hranolčeky, surové	sol'
kaleráb, 2 cm plátky, surový	sol', korenie, muškátový oriešok
tekvica, 1,5 cm kocky, surová	sol', korenie, tekvičkový olej
kukuričné šúľky, surové	sol', maslo
mrkva, 2 cm plátky, surová	sol', korenie, maslo
paprika, hrubé kúsky, surová	marinované
ružičkový kel, celý, surový	sol', korenie, muškátový oriešok
špargľa, celá, surová	sol', maslo
bataty, 1,5 cm kocky, krížalky, surové	sol'
cuketa, 2 cm kolieska, surová	marinované

Špeciálne použitia

potraviny	pokyn na prípravu
cestoviny&ryža	
čerstvé cestoviny, tortellini, predpripravené	omáčka
makaróny, krátke, surové	sol', 1 : 3 (cestoviny : voda)
ryža, basmati ryža, doba prípravy 10 minút, surová	sol', 1 : 2,5 (ryža : tekutina)
ryže, prírodná ryža, doba prípravy 8 minút, surová	sol', 1 : 2 (ryža : tekutina)
ryža, ryža parboiled, doba prípravy 8-12 minút, surová	sol', 1 : 2 (ryža : tekutina)
ryža, gulátozrnná ryža, hotová, pripravená	–
rezance do polievky, surové	ponorené vo vývare
Pizza a pod.	
gnocchi, predpripravené	sol', maslo
zemiaková kaša, hotová pripravená	–
šúľance, predpripravené	sol', maslo

¹ pridajte 1 čajovú lyžičku zahustovačky na omáčky pod surové mäso/surovú rybu

Špeciálne použitia

Príprava menu - automaticky

Pri automatickej príprave menu môžete zostaviť až 3 rozličné potraviny do jedného menu, napr. ryba s rýžou a zeleninou.

Potraviny sa pri príprave menu dávajú do ohrevného priestoru postupne, aby boli hotové v rovnakom okamihu.

Potraviny môžete pritom voliť v ľubovoľnom poradí, pretože konvektomat triedi automaticky podľa dĺžky doby prípravy a ukáže Vám vždy, kedy musí byť ktorá potravina vložená.

Funkcie Hotové o a Štart o nie sú pri príprave menu ponúkané.

použitie aplikácie špeciálneho použitia Príprava menu

- Zvoľte Špeciálne použitie  | Príprava menu.
- Zvoľte požadovanú potravinu.
- V závislosti od potraviny nasledujú otázky ohľadne veľkosti, hmotnosti a stupňa uvarenia.
- Zvoľte želanú hodnotu a potvrďte pomocou *OK*.
- Zvoľte Pridať potraviny.
- Zvoľte požadovanú potravinu a pokračujte ako pri prvej potravine.
- Postup prípadne opakujte pre tretiu potraviny.

Po potvrdení Spustiť prípravu menu budete vyzvaný, aby ste zasunuli potraviny s najdlhšou dobou prípravy do priestoru na prípravu.

- Ak pripravujete odkvapkávajúce alebo farbiace potraviny v naparovačich miskách s perforovaným dnom, zasúvajte ich priamo nad univerzálny plech. Tak zabránite prenosu chutí alebo zafarbeniu kvapkajúcej tekutiny.

Po skončení fázy rozohriatia sa Vám zožazí, v ktorom okamihu musí byť zasunutá ďalšia potravina. Po dosiahnutí tohto momentu zaznie signál.

Tento postup sa prípadne opakuje pre tretiu potravinu.

Menu môžete zostaviť aj z potravín, ktoré nie sú uvedené. Ďalšie informácie k tomu nájdete v kapitole „Príprava v pare“, odstavec „Príprava menu – manuálne“.

Zaváranie

Používajte len bezchybné, čerstvé potraviny bez otlačených a nahnitých častí.

Poháre

Používajte len bezchybné, čisté, umyté poháre a príslušenstvo. Môžete používať poháre so skrutkovacím viečkom a aj so skleneným viečkom a gumeným tesnením.

Dbajte na to, aby boli poháre rovnako veľké, aby sa všetko rovnomerne zavari-lo.

Po naplenení potravinami na zaváranie očistite okraje pohárov čistou utierkou a horúcou vodou a poháre uzatvorte.

Ovocie

Ovocie opatrne preberte, krátko ale dôkladne opláchnite a nechajte odkvapkať. Bobuľovité ovocie oplachujte veľmi opatrne, je citlivé na pomliaždenie.

Odstráňte prípadne šupky, stopky, jadrá alebo kôstky. Väčšie ovocie pokrájajte, napr. jablká na mesiačiky.

Väčšie kôstkové ovocie s kôstkou (slivky, marhule) niekoľkokrát prepichnite vidličkou alebo špajdlou, pretože ináč prasknú.

Zelenina

Zeleninu umyte, očistite a nakrájajte.

Zeleninu pred zaváraním blanšírujte, aby nestratila svoju farbu (viď kapitola „Špeciálne použitia“, odstavec „Blanšírovanie“).

Množstvo náplne

Poháre naplňte potravinami len voľne, až maximálne 3 cm pod okraj. Keby ste potraviny natlačili, zničili by sa bunkové steny. Pohár jemne klepnite na utierku, aby sa obsah lepšie rozložil. Poháre naplňte nálevom. Zavárané potraviny musia byť ponorené.

Na ovocie používajte nálev z cukru, na zeleninu ľubovoľne slaný, alebo octový nálev.

Mäso a údeniny

Mäso pred zaváraním pripravte tak, aby bolo takmer hotové. Dbajte na to, aby neboli zamostený okraj pohára.

Poháre plňte údeninami len do polovice, pretože sa hmota počas zavarovania zdvihne.

Tipy

- Využívajte dohrievanie tak, že poháre vyberiete z ohrevného priestoru až 30 minút po vypnutí.
- Nechajte poháre asi 24 hodín pomaly chladnúť prikryté utierkou.

Zaváranie potravín

- Zasuňte perforovanú naparovaciu misku alebo rošt do úrovne 1.
- Poháre postavte na rošt alebo do naparovacej misky. Poháre sa nesmú dotýkať.

Nastavenia

Špeciálne použitie | Zaváranie alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v parove

Teplota: viď tabuľka

Doba zavárania: viď tabuľka

Špeciálne použitia

Doby uvedené v tabuľkách sú orientačné hodnoty.

zavárané potraviny	$\text{f}^\circ \text{ [}^\circ\text{C]}$	$\odot^* \text{ [min]}$
bobuľoviny		
ríbezle	80	50
egreše	80	55
brusnice	80	55
kôstkové ovocie		
čerešne	85	55
mirabelky	85	55
slivky	85	55
broskyne	85	55
ringloty	85	55
jadrové ovocie		
jablká	90	50
jablková výživa	90	65
duly	90	65
zelenina		
fazuľa	100	120
hrubé fazule	100	120
uhorky	90	55
červená cvikla	100	60
mäso		
predvarené	90	90
pečené	90	90

f° teplota, \odot doba zavárania

* Doby zavárania platia pre 1,0 l poháre. Pri 0,5 l-pohároch sa čas skracuje o 15 minút, pri 0,25 l pohároch o 20 minút.

Zaváranie koláča

Vhodné na zaváranie sú miešané, piškotové a kysnuté cestá. Koláč má trvanlivosť asi 6 mesiacov.

Koláč **s ovocím** nie je **skladovateľný**, musí sa do 2 dní spotrebovať.

Používajte len bezchybné, čisté, umyté poháre a príslušenstvo. Poháre musia byť dole užšie ako hore (zaváracie poháre). Najlepšie sú 0,25 l-poháre.

Poháre musia byť zatvárateľné zaváracím krúžkom, skleneným vekom a pružinovou svorkou.

Dbajte na to, aby boli poháre rovnako veľké, aby sa všetko rovnomerne zavarilo.

- Poháre namastite maslom po cca 1 cm pod okraj.
- Pohár vysype strúhankou.
- Poháre $\frac{1}{2}$ alebo $\frac{2}{3}$ napľňte cestom (v závislosti od receptu). Dbajte na to, aby bol okraj pohára čistý.
- Zasuňte rošt do úrovne 1.
- **Otvorené**, rovnako veľké poháre postavte na rošt. Poháre sa nesmú dotýkať.
- Poháre po zavarení **okamžite** zatvorte pomocou zaváracieho krúžka, viečka a objímky; koláč nesmie vychladnúť. Ak cesto nakyslo mierne cez okraj, môžete ho viečkom na pohár zatlačiť dnu.

Doby uvedené v tabuľkách sú orientačné hodnoty. Odporúčame zvoliť najskôr kratšiu dobu prípravy. V prípade potreby môžete čas zavárania predĺžiť.

druh cesta	prevádzkový spôsob	krok	🌡 [°C]	ꝝ [%]	⌚ [min]
trené cesto		–	160	–	35–45
piškóta		–	160	–	50–55
kysnuté cesto		1 2	30 160	100 30	10 30–35

🌡 teplota, ꝝ vlhkosť, ⌚ doba zavárania

horný/dolný ohrev, kombinované varenie + horný/ dolný ohrev

Špeciálne použitia

Sušenie

Na sušenie a vysúšanie používajte výlučne špeciálne použitie Sušenie, alebo prevádzkový spôsob Kombi + Horúci vzduch plus , aby sa mohla odpariť vlhkosť.

Banány, ananás a kuriatka nie sú vhodné na sušenie.

- Potraviny na sušenie pokrájajte na rovnako veľké kusy
- Rošt vyložte papierom na pečenie a potraviny na sušenie naň rovnomerne rozložte, podľa možnosti v jednej vrsťe.
- Ovocie alebo zeleninu nechajte po sušení vychladnúť.
- Sučené potraviny skladujte v uzavretých pohároch alebo dózach. Aby ste zabránili tvorbe plesne a rozkladu, dbajte na to, aby sa do úložnej nádoby nedostala žiadna vlhkosť.

Nastavenia

Špeciálne použitie  | Sušenie

Teplota: vid' tabuľka

Čas sušenia: vid' tabuľka

alebo

Prevádzkové spôsoby  | Kombinovaná príprava  | Kombi + Horúci vzduch plus 

Teplota: vid' tabuľka

vlhkosť: 0 %

Čas sušenia: vid' tabuľka

Doby uvedené v tabuľkách sú orientačné hodnoty. Odporúčame zvoliť najskôr kratšiu dobu sušenia. V prípade potreby môžete čas predĺžiť.

sušený pokrm	 [°C]	 [h]
jablko, kolieska	70	6–8
marhule, polené, od-kôstkovane	60–70	10–12
hrušky, krížalky	70	7–9
bylinky	40	1,5–2,5
huby*	50	5–7
paradajky, plátoky	70	7–9
citrusové ovocie, plátoky	70	8–9
slivky, odkôstkovane	60–70	10–12

 teplota,  čas sušenia (hodiny)

*Na sušenie sú vhodné hríb obyčajný, shiitake, smrže, MuErr huby, suchohríby. Huby sú dostatočne vysušené, keď „šuchocú“.

Používanie programu Sabat a Yom-Tov

Špeciálne použitia Program Sabbath a Yom-Tov slúžia na podporu náboženských zvykov.

Pre dodržanie príkazov sabatu sa riadte pokynmi na displeji.

Konvektomat sa rozohreje na teplotu ktorú ste nastavili a bude ju udržiavať maximálne 24 hodín (Program Sabbath) alebo 76 hodín (Yom-Tov). Konvektomat sa automaticky po 76 hodinách vypne.

- Vypnite rozpoznanie čela nábytku.
- Vložte pokrm na prípravu do ohrevného priestoru.
- Zvoľte Špeciálne použitie .
- Zvoľte Program Sabbath .
- Zvoľte požadované špeciálne použitie (Program Sabbath alebo Yom-Tov).

Ak máte nastavený kuchynský budík alebo alarm, nemôžete spustiť špeciálne použitie.

Spustené špeciálne použitie nemôžete zmeniť alebo uložiť v **Vlastné programy**.

Pro výpadku siete sa špeciálne použitie stornuje. Konvektomat zostane v stave vyhovujúcim sabatu pokým ešte odpojený od elektrickej siete.

Akonáhle sa pripojenie k sieti obnoví, objaví sa na displeji Výpadok elektrického prúdu -proces bol prerušený .

Používajte Program Sabbath

Toto špeciálne použitie je vhodné pre týždenný sabat. Môžete pomocou neho zohrievať potraviny po dobu maximálne 24 hodín, pokým po prvý krát otvoríte dverka.

- Nastavte požadovanú teplotu.
- Zvoľte Start .

Zobrazuje sa Program Sabbath a nastavená teplota.

Približne 30 sekúnd po tom, čo zatvoríte dverka sa zapne vyhrievanie ohrevného priestoru. Osvetlenie ohrevného priestoru je počas celej prípravy pokrmu zapnuté.

Denný čas sa nezobrazuje. Snímač priблиženia a všetky senzorové tlačidlá (okrem tlačidla zap./vyp.○) nereagujú.

Zobrazí sa hlásenie Sabbath - neotvárajte dverka . Asi po 45 minútach toto hlásenie zhasne a občas sa opäť zobrazí.

Ak sa hlásenie **nezobrazí**, konvektomat nehreje a môžete otvoriť a opäť zatvoriť dverka.

Ak dverka raz otvoríte, **zostane** vyhrievanie ohrevného priestoru **vypnuté** až do konca špeciálneho použitia.

Ak dverka necháte zatvorené až do konca špeciálneho použitia, vyhrievanie ohrevného priestoru sa vypne až po 24 hodinách. Konvektomat zostane zapnutý.

- Ak chcete špeciálne použitie ukončiť predčasne, vypnite konvektomat tlačidlom zap./vyp.○.

Po skončení špeciálneho použitia zhasne upozornenie Sabbath - neotvárajte dverka a vypne sa vyhrievanie ohrevného priestoru. Ostatné upozornenia sa na

Špeciálne použitia

displeji zobrazujú nadálej, pokým sa konvektomat po 76 hodinách automaticky nevypne.

Používajte Yom-Tov

Toto špeciálne použitie je vhodné pre niekoľkodenné sviatky v týždni. Môžete pomocou neho zohrievať potraviny po dobu maximálne 76 hodín. Počas tejto doby môžete dvierka niekoľkokrát otvoriť a zatvoriť.

- Nastavte požadovanú teplotu.
- Zvoľte Štart .

Zobrazuje sa Yom-Tov a nastavená teplota.

Približne 30 sekúnd po tom, čo zatvoríte dvierka sa zapne vyhrievanie ohrevného priestoru. Osvetlenie ohrevného priestoru je počas celej prípravy pokrmu zapnuté.

Denný čas sa nezobrazuje. Snímač priблиženia a všetky senzorové tlačidlá (okrem tlačidla zap./vyp.○) nereagujú.

Zobrazí sa hlásenie Sabbath - neotvárajte dvierka . Asi po 45 minútach toto hlásenie zhasne a občas sa opäť zobrazí.

Ak sa hlásenie **nezobrazí**, môžete niekoľkokrát otvoriť a opäť zatvoriť dvierka. Vyhrievanie ohrevného priestoru **zostane zapnuté**.

- Ak chcete špeciálne použitie ukončiť predčasne, vypnite konvektomat tlačidlom zap./vyp.○.

Vyhrievanie ohrevného priestoru zostane zapnuté až do konca špeciálneho použitia. Konvektomat sa automaticky vypne po 76 hodinách.

Odšťavovanie

Vo Vašom konvektomate môžete odšťavovať mäkké a stredne tvrdé ovocie.

Na získanie šťavy je najvhodnejšie prezreté ovocie: Čím viac je ovocie zrelšie, tým viac šťavy získate a bude aromatickejšia.

Príprava

Ovocie určené na odšťavovanie preberte a umyte.

Stopky hrozna vína a višní odstráňte, pretože obsahujú horké látky. Bobuľoviny nemusíte zbavovať stopiek.

Veľké plody ako jablká nakrájajte na kocky veľkosti asi 2 cm. Čím tvrdšie je ovocie, tým menšie kúsky by ste mali krájať.

Tipy

- Pre úpravu chute zmiešajte sladké ovocie s trpkým.
- Pri väčšine druhov ovocia sa zvýší množstvo šťavy a zlepší vôňa, keď k ovociu pridáte cukor a necháte ho tak niekoľko hodín odležať. Odporúčame na 1 kg sladkého ovocia 50–100 g cukru, na 1 kg trpkého ovocia 100–150 g cukru.
- Ak chcete získanú šťavu uchovávať, zlejte ju horúcu do čistých pohárov a poháre ihned uzavorte.

Odšťavovanie

■ Pripravené ovocie vložíte naparovacej nádoby s perforovaným dnom.

■ Zasuňte pod ňu misku s plným dnom alebo univerzálny plech, aby ste zachytili šťavu.

Nastavenia

Prevádzkové spôsoby | Príprava v parre 

Teplota: 100 °C

Čas: 40-70 minút

Špeciálne použitia

Blanšírovanie

Zelenina, ktorá sa má zmrzovať by sa mala predvariť. Tako zostane lepšie uchovaná kvalita potravín počas ich skladovania v zmrzenom stave.

Pri zelenine, ktorá sa pred dlhším spracovaním predvaruje, zostane lepšie zachovaná farba.

- Pripravenú zeleninu vložíte do naparovacej nádoby s perforovaným dnom.
- Po sparení dajte zeleninu do ľadovej vody, aby sa rýchlo ochladila. Nechajte ju potom dobre odkvapkať.

Nastavenia

Špeciálne použitie  | Blanšírovanie alebo

Prevádzkové spôsoby  | Príprava v parre 

Teplota: 100 °C

Doba blanšírovania: 1 minúta

Dezinfeckcia riadu

Riad a kojenecké fľaše sterilizované v konvektomate sú po ubehnutí programu sterilné v zmysle známeho vyvárania. Vopred u výrobcu preverte, či sú všetky súčasti odolné voči teplote (do 100 °C) a pare.

Kojenecké fľaše rozoberte na jednotlivé časti. Fľaše poskladajte až potom, keď budú úplne suché. Len tak sa dá zabrániť opakovanému vzniku choroboplodných zárodkov.

- Umiestnite všetky časti riadu na rošt alebo do naparovacej misky s perforovaným dnom tak, aby sa navzájom nedotýkali (naležato alebo otvorom dole). Tak môže horúca para nerušene prúdiť okolo jednotlivých dielov.

Nastavenia

Špeciálne použitie  | Dezinfekcia riadu
Čas: 1 minúta až 10 hodín

alebo

Prevádzkové spôsoby  | Príprava v parre 

Teplota: 100 °C

Čas: 15 minút

Nahrievanie riadu

Vďaka predhriatiu riadu sa potraviny neochladia tak rýchlo.

Používajte tepelne odolný riad.

- Zasuňte rošt do úrovne 2 a postavte naň riad na nahriatie. Podľa veľkosti riadu môžete do ohrevného priestoru položiť aj rošt s úložnou plochou smerom hore a naň položiť riad. V prípade potreby môžete záchytnú mriežku zdemontovať.
- Zvoľte Špeciálne použitie .
- Zvoľte Nahrievanie riadu.
- Zmeňte prípadne navrhovanú teplotu a nastavte dobu prípravy.

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa na konvektomate, výhrevných telesách, mriežke a príslušenstve popaliť. Na spodnej strane riadu sa môžu ojedinele vytvárať kvapky vody.

Pri vyberaní riadu používajte chňapky na hrnce.

Udržiavanie teploty

Potraviny v ohrevnom priestore môžete udržiavať teplé až do 2 hodín.

Pre udržanie kvality potravín zvoľte čo najkratší čas.

- Zvoľte Špeciálne použitie .
- Zvoľte Udržiavanie teploty.
- Zasuňte potraviny, ktoré sa majú udržiavať teplé do ohrevného priestoru a potvrďte pomocou *OK*.
- Zmeňte prípadne navrhovanú teplotu a nastavte dobu prípravy.

Špeciálne použitia

Kysnutie cesta

- Cesto pripravte podľa receptu.
- Otvorenú misu s cestom postavte do perforovanej misky alebo na zasunutý rošt.
Podľa veľkosti misky na cesto môžete do ohrevného priestoru položiť aj rošt s úložnou plochou smerom hore a naň položiť misku s cestom. V prípade potreby môžete postrannú mriežku zdementovať.

Nastavenia

Špeciálne použitie  | Kysnutie cesta alebo

Prevádzkové spôsoby | Kombinovaná príprava  | Kombi + Horúci vzduch plus 

Teplota: 30 °C

Vlhkosť: 100 %

Čas: podľa zadania v recepte

Nahrievanie vlhčených utierok

- Utierky/ uteráky navlhčíte a pevne zrolujte.
- Uteráky položte vedľa seba do naparovacej misky s perforovaným dnom.

Nastavenia

Automatické programy  | Špeciálne | Zohrievanie vlhkých utierok

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v parre 

Teplota: 70 °C

Čas prípravy: 2 minúty

Rozpúšťanie želatíny

- Namáčajte **plátkovú želatinu** 5 minút v miske so studenou vodou. Plátky želatíny musia byť dobre ponorené vo vode. Želatinu vyžmýkajte a vylejte vodu z misky. Vyžmýkanú želatinu vráťte späť do misky.
- **Mletú** želatinu dajte do misky a pridajte toľko vody, kolko je uvedené na obale.
- Misu s cestom prikryte a postavte do naparovacej misky s perforovaným dnom.

Nastavenia

Automatické programy  | Špeciálne | Rozpúšťanie želatíny alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v parre 

Teplota: 90 °C

Čas prípravy: 1 minúta

Rozpúšťanie medu

- Mierne otočte vekom a postavte po-hár do naparovacej misky s perforovaným dnom,
- Med počas prípravy niekoľkokrát premiešajte.

Pri skvapalňovaní (dekryštalizovanie) medu pri teplote 60 °C sa kladie hlavný zretel' na to, aby sa získala opäť travina pripravená na natieranie.

Nastavenia

Automatické programy | Špeciálne |

Rozpúšťanie medu
alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare 

Teplota: 60 °C

Čas: 90 minút (nezávisle od výšky pohára alebo množstva medu)

Aby sa zachovali výživné látky a vôňa medu, môžete zvoliť nasledovné nastavenia:

Prevádzkové spôsoby | Kombinovaná príprava  | Kombi + Horné / spodné peč. 

Teplota: 37 °C

Vlhkosť: 100 %

Čas: pokým nebude med opticky homogénny

Rozpustenie čokolády

V konvektomate môžete rozpúšťať všetky druhy čokolády.

Pri použíti polevy postavte neotvorený obal do naparovacej misky s perforovaným dnom.

- Čokoládu polámte
- Väčšie množstvo dajte do naparovacej misky s plným dnom a menšie množstvo do šálky alebo misky.
- Prikryte naparovaciu misku alebo nádobu tepelne odolnou fóliou (do 100 °C) a fóliou odolnou voči pare.
- Väčšie množstvo počas prípravy niekoľkokrát premiešajte.

Nastavenia

Automatické programy | Špeciálne |

Rozpúšťanie čokolády

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare 

Teplota: 65 °C

Čas prípravy: 20 minúty

Špeciálne použitia

Škvarenie masti

Škvarky nebudú opečené.

- Pridajte slaninu (nakrájanú na kocky alebo plátky) do neperforovanej nádoby.
- Prikyte naparovaciu misku tepelne odolnou fóliou (do 100 °C) a fóliou odolnou voči pare.

Nastavenia

Automatické programy | Špeciálne | Vypekanie slaniny

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Čas prípravy: 4 minúty

Dusenie cibule

Dusenie znamená varenie vo vlastnej štave, príp. s pridaním trochu tuku.

- Cibuľu nakrájajte a vložte ju s troškou masla do naparovacej misky s plným dnom.
- Prikyte naparovaciu misku tepelne odolnou fóliou (do 100 °C) a fóliou odolnou voči pare.

Nastavenia

Automatické programy | Špeciálne | Dusená cibaľa

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Čas prípravy: 4 minúty

Konzervovanie jablk

Skladovateľnosť neošetrovaných jablk je možné predĺžiť. Oparenie jablk znižuje hnilobu. Pri optimálnom skladovaní v suchej, chladnej a dobre vetranej miestnosti je trvanlivosť 5 až 6 mesiacov. Toto je možné len s jablkami, nie s iným druhom jadrového ovocia.

Nastavenia

Automatické programy | Ovocie | Jablká | Vcelku

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare 

Teplota: 50 °C

Doba konzervovania: 5 minút

Príprava vaječnej zavárky

- Zmiešajte 6 vajec s 375 ml mlieka (nešťahať na penu).
- Zmes vajec s mliekom okoreňte a dajte do maslom vymazanej naparovacej misky.

Nastavenia

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Čas prípravy: 4 minúty

Džem

Používajte len bezchybné, čerstvé potraviny bez otlačených a nahnitých častí.

Poháre

Používajte len bezchybné, čisté, opláchnuté poháre s vekom na závit do maximálneho objemu 250 ml.

Po naplnení masou očistite okraje pohárov čistou utierkou a horúcou vodou.

Príprava

Ovocie opatrne preberete, krátko ale dôkladne opláchnite a nechajte odkvapkať. Bobuľovité ovocie oplachujte veľmi opatrne, je citlivé na pomliaždenie. Odstráňte prípadne šupky, stopky, jadrá alebo kôstky.

Vymiešajte ovocie, pretože ináč nebude džem pevný. Do pyré pridajte príslušné množstvo želírovacieho cukru (viď údaje výrobcu). Masu dobre vymiešajte.

Ak sa na prípravu používa sladké ovocie/bobule, odporúčame Vám pridať kyselinu citrónovú.

Príprava ovocnej marmelády

- Poháre naplňte maximálne do dvoch tretín.
- Otvorené poháre postavte do naparovacej misky s perforovaným dnom alebo na rošt.
- Poháre nechajte po uplynutí doby prípravy 1-2 minúty stáť.
- Nakoniec poháre zatvorte vekom a nechajte ich vychladnúť.

Nastavenia

Prevádzkové spôsoby | Kombinovaná

príprava | Kombi + Horúci vzduch

plus

Teplota: 150 °C

Vlhkosť: 0 %

Čas: 35-45 minúty

Špeciálne použitia

Lúpanie potravín

- Potraviny ako paradajky, nektarínky atď. nakrojte pri stopke do križa. Tak sa dá lepšie stiahnuť šupka.
- Potraviny vložte do perforovanej naparovacej misky, ak pracujete s parou a na univerzálny plech, ak používate grill.
- Mandle ihneď po vybratí prudko ochladte vodou. Ináč sa nedajú lúpať.

Nastavenia

Prevádzkové spôsoby | Veľký gril

Stupeň: 3

Čas: viď tabuľka

potraviny	⌚ [min]
paprika	10
paradajky	7

⌚ čas

Nastavenia

Prevádzkové spôsoby | Príprava v parere 

Teplota: 100 °C

Čas: viď tabuľka

potraviny	⌚ [min]
marhule	1
mandle	1
nectarínky	1
paprika	4
broskyne	1
paradajky	1

⌚ čas

Výroba jogurtu

Potrebuje mlieko a ako štartovaciu kultúru jogurt alebo jogurtový ferment, napr. z predajne zdravej výživy.

Používajte prírodný jogurt so živými kultúrami a bez prísad. Tepelne spracovaný jogurt nie je vhodný.

Každý jogurt musí byť čerstvý (krátka doba skladovania).

Na prípravu jogurtu sa hodí nechladené trvanlivé mlieko a čerstvé mlieko.

Trvanlivé mlieko je možné použiť bez ďalšieho ošetronia. Čerstvé mlieko sa musí najskôr zohriať na 90 °C (nevaríť) a potom ochladiť na 35 °C. Pri používaní čerstvého mlieka bude jogurt o niečo tuhší ako pri trvanlivom mlieku.

Jogurt a mlieko musia mať rovnaký obsah tuku.

Poháre sa počas kysnutia nesmú pohybovať ani triať.

Po príprave musíte jogurt hned' vychladíť v chladničke.

Tuhosť, obsah tuku a kultúr použitých v štartovacom jogurte ovplyvňujú konzistenciu jogurtu domácej výroby. Nie všetky jogury sa hodia rovnako dobre ako štartovací jogurt.

Tip: Pri použíti jogurtového fermentu sa jogurt môže vyrábať so zmesou mlieka a smotany. Zmiešajte $\frac{3}{4}$ litra mlieka s $\frac{1}{4}$ litra smotany.

- Premiešame 100 g jogurtu s 1 litrom mlieka alebo vytvoríme zmes jogurtového fermentu podľa návodu na obale.
- Poháre naplníme mliečnou zmesou a uzatvoríme.
- Uzatvorené poháre postavíme do neparovacej misky s perforovaným dnom alebo na rošt. Poháre sa nesmú dotýkať.
- Poháre dáme ihneď po uplynutí doby prípravy do chladničky. Pohármi pri tom zbytočne nehýbte.

Nastavenia

Automatické programy | Špeciálne | Výroba jogurtu

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v parare

Teplota: 40 °C

Čas: 5:00 hodín

Možné príčiny zlých výsledkov

Jogurt nie je tuhý:

zlé skladovanie štartovacieho jogurtu, bol prerušený chladiaci reťazec, bol poškodený obal, nebolo dostatočne zahriate mlieko.

Usadila sa tekutina:

pohármi sa pohybovalo, jogurt neboli dostatočne rýchlo ochladený

Jogurt je krupicovitý:

mlieko bolo zahriate na príliš vysokú teplotu, mlieko nebolo bezchybne premiešané.

Automatické programy

Mnohé automatické programy Vás vedú komfortne a bezpečne k optimálnemu výsledku prípravy.

Kategórie

Automatické programy  sú pre lepšiu prehľadnosť roztriedené do kategórií. Jednoducho zvolíte automatický program, ktorý je vhodný pre pripravovaný pokrm a budete sa riadiť pokynmi na displeji.

Používanie automatických programov

■ Zvoľte Automatické programy .

Zobrazí sa zoznam výberu.

■ Zvoľte požadovanú kategóriu.

Objavia sa automatické programy, ktoré sú k dispozícii vo zvolenej kategórii.

■ Zvoľte požadovaný automatický program.

■ Riadte sa pokynmi na displeji.

Pri niektorých automatických programoch ste vyzvaní, aby ste použili pokrmový teplomer. Prečítajte si pokyny v kapitole „Pečenie“, odstavec „Pokrmový teplomer“.

Pri automatických programoch sú teploty jadra pevne stanovené.

Tip: Prostredníctvom  môžete podľa prípravy pokrmu napríklad vyvolať informácie k zasúvaniu alebo otáčaniu pokrmu.

Upozornenia pre použitie

- Skôr ako spustíte automatický program, nechajte ohrevný priestor po príprave pokrmu najskôr vychladnúť na izbovú teplotu.
- Hmotnostné údaje sa týkajú hmotnosti na kus. Môžete pripravovať jeden kus lososa à 250 g alebo desať kusov lososa à 250 g súčasne.
- Stupeň uvarenia a zapečenia sa zobrazuje pruhom so siedmymi segmentami. Požadovaný stupeň uvarenia a zapečenia nastavíte tak, že stlačíte príslušný segment.
- Pri niektorých programoch pečenia máte dodatočnú voľbu Pečenie Gourmet. Máso sa pri nízkej teplote a dlhej dobe prípravy šetrne a šťavnatu uvarí. Dodatočné použitie vlhkosti prispieva k optimálnemu výsledku prípravy a zapečenia: Máso je veľmi jemné a šťavnaté. Má rovnometerný stupeň prepečenia vo vnútri a tenkú, hnedú kôrku, ktorá sa tvorí počas programu pečenia. Predpečenie mäsa vopred tak nie je potrebné. Rozdiel voči výberu Pečenie mäsa tu nie je potrebný pokrmový teplomer a start a ukončenie môžete prispôsobiť k vášmu menu.
- Na pečenie používajte formy na pečenie uvedené v receptoch.
- V kategórii Ryža máte pri dlhozrnej ryži a guľatej ryži dodatočne výber Všeobecné. Používajte tento automatický program ak chcete pripravovať dlhozrnnú a guľatú ryžu, ktoré nie sú k dispozícii ako vlastný automatický program.
- Pri niektorých automatických programoch je možné štart a dobu ukončenia posunúť prostredníctvom Štart o alebo Hotové o.

- V menu Zobrazíť kroky prípravy sa nálistujú jednotlivé kroky prípravy automatického programu. Pri niektorých automatických programoch máte k dispozícii dodatočne bod v menu Zobrazíť postup. Potrebné činnosti, napr. na zasunutie pripravovaného pokrmu alebo pridanie prísady môžete vyvolať pomocou tohto bodu menu. Počas prípravy pokrmu si môžete nechať zobrazíť činnosti pomocou Info.
- Ked' vkladáte pokrm na prípravu do horúceho ohrevného priestoru, bud'te pri otváraní dvierok opatrní. Môže vystúpiť horúca para. Ustúpte o krok a počkajte, kým sa horúca para nerozplynne. Dbajte na to, aby ste sa nedostali do styku ani s horúcou parou, ani s horúcimi stenami ohrevného priestoru. Hrozí nebezpečenstvo obarenia a popálenia.
- Ak po skončení automatického programu nie je pripravovaný pokrm ešte hotový podľa Vášho želania, zvoľte Dokončiť prípravu alebo Dopoliet.
- Automatické programy sa môžu uložiť aj ako Vlastné programy.

Vyhľadávanie

(podľa jazyka)

V Automatické programy môžete vyhľadávať podľa názvu kategórií jedál a automatických programov.

Jedná sa pritom o plnovýznamové vyhľadávanie, pri ktorom môžete vyhľadávať aj časti slov.

Nachádzate sa v hlavnom menu.

- Zvoľte Automatické programy .

Zobrazí sa zoznam výberu kategórií.

- Zvoľte Vyhľadávanie .

- Pomocou klávesnice zadajte text, ktorý chcete vyhľadať, napr. „chlieb“.

V riadku pätičky sa objaví počet výsledkov.

Ak nebola nájdená žiadna zhoda alebo viac ako 40 zhôd, je pole Výsledkov: deaktivované a musíte zmeniť vyhľadávaný text.

- Zvoľte Výsledkov: XX.

Zobrazia sa nájdené kategórie jedál a automatické programy.

- Zvoľte požadovaný automatický program alebo kategóriu jedál a potom požadovaný automatický program.

Automatický program sa spustí.

- Riadťte sa pokynmi na displeji.

V MyMiele  môžete ukladať často využívané použitia.

Predovšetkým pri automatických programoch už nemusíte pre spustenie programu prechádzať všetky úrovne menu.

Tip: Položky zapísané v MyMiele môžete definovať ako startovaciu obrazovku (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Startovacia obrazovka“).

Pridávanie záznamov

Pridať môžete až 20 záznamov.

- Zvoľte MyMiele .
- Zvoľte Pridať záznam.

Môžete vybrať podpoložky z týchto rubriek:

- Prevádzkové spôsoby 
- Automatické programy 
- Špeciálne programy 
- Vlastné programy 
- Údržba 

- Potvrdťte pomocou *OK*.

V zozname sa zobrazí zvolená podpoložka s príslušným symbolom.

- Príslušným spôsobom pokračujte s ďalšími záznamami. Na výber sú ponúknuté len ešte nepriradené podpoložky.

Vymazávanie záznamov

- Zvoľte MyMiele .
- Tlačte na záznam, ktorý chcete vymazať tak dlho, pokým sa nezobrazí kontextové menu.
- Zvoľte Vymazať.

Záznam sa vymaže zo zoznamu.

Posúvanie záznamov

- Zvoľte MyMiele .
 - Tlačte na záznam, ktorý chcete presúvať tak dlho, pokým sa nezobrazí kontextové menu.
 - Zvoľte Presunúť.
- Okolo záznamu sa zobrazí oranžový rámk.
- Záznam presuňte.
- Záznam sa zobrazuje na požadovanej pozícii.

Môžete vytvoriť a uložiť až 20 vlastných programov.

- Môžete skombinovať až 9 krokov prípravy, aby ste presne popísali priebeh oblúbených alebo často používaných receptov. V každom kroku prípravy zvoľte k tomu nastavenie ako napr. prevádzkový spôsob, teplotu a dobu prípravy.
- Môžete zadať názov programu, ktorý patrí Vášmu receptu.

Ked' svoj program opäť vyvoláte a spusťte, bude prebiehať automaticky.

Iné možnosti na vytváranie vlastných programov:

- Po ubehnutí uložte automatický program alebo špeciálne použitie ako vlastný program.
- Uložte po prevedení prípravu pokrmu s nastavenou dobou prípravy.

Potom zadajte názov programu.

Vytváranie vlastných programov

- Zvoľte Vlastné programy .
- Zvoľte Vytvoriť program.

Teraz môžete definovať nastavenie pre prvý krok prípravy.

Riadte sa pokynmi na displeji:

- Zvoľte a potvrďte požadované nastavenia.

Ak ste zvolili funkciu Predhriatie, pridajte prostredníctvom Pridať ďalší krok prípravy tak, že nastavíte dobu prípravy. Až potom môžete program uložiť alebo spustiť.

Definované sú všetky nastavenia pre prvý krok prípravy.

Môžete pridať ďalšie kroky prípravy, napr. keď majú byť po prvom prevádzkovom spôsobe použité ešte ďalšie.

- Ak sú potrebné ďalšie kroky prípravy, zvoľte Pridať a pokračujte ako pri prvom kroku prípravy.

Ak chcete nastavenia kontrolovať, alebo dodatočne meniť, zvoľte príslušný krok prípravy.

- Akonáhle máte určené všetky potrebné kroky prípravy, zvoľte Uložiť.
- Cez klávesnicu zadajte názvy programov.

Pomocou znaku ↵ môžete vložiť založenie riadka pre dlhšie názvy programov.

- Po zadaní názvu programu zvoľte Uložiť.

Na displeji sa zobrazí potvrdenie, že bol názov Vášho programu uložený.

- Potvrďte pomocou OK.

Uložený program môžete spustiť ihned alebo s časovým oneskorením, alebo si môžete nechať zobraziť kroky prípravy.

Vlastné programy

Spustenie vlastných programov

- Vložte pokrm na prípravu do ohrevného priestoru.
- Zvoľte Vlastné programy .
- Zvoľte požadovaný program.

Podľa nastavenia programu sa zobrazujú tieto položky menu:

- Ihned spustiť
Program sa okamžite spustí. Vyhrievanie ohrevného priestoru sa okamžite zapne.
- Hotové o
Určite si čas, kedy má skončiť program. V tomto momente sa automaticky vypne vyhrievanie ohrevného priestoru.
- Štart o
Určite si čas, kedy sa má spustiť program. V tomto momente sa automaticky zapne vyhrievanie ohrevného priestoru.
- Zobriť kroky prípravy
Zobrází sa rekapitulácia Vašich nastavení.
- Zobriť postup
Zobrazia sa potrebné akcie, napr. na zasunutie pripravovaného pokrmu.
- Vyberte požadovanú položku menu.

Program sa spustí ihned alebo v nastavenom okamihu.

Prostredníctvom  Info môžete podľa prípravy pokrmu napríklad vyvolať informácie k zasúvaniu alebo otáčaniu pokrmu.

- Keď prebehne program, zvoľte Zatvoriť.

Zmena krokov prípravy

Kroky prípravy automatických programov, ktoré ste uložili pod vlastným názvom nie je možné zmeniť.

- Zvoľte Vlastné programy .
 - Tlačte program, ktorý chcete meniť tak dlho, pokým sa neotvorí kontextové menu.
 - Zvoľte Zmeniť.
 - Zvoľte krok prípravy, ktorý chcete zmeniť, alebo Pridať, pre pridanie kroku prípravy.
 - Zvoľte a potvrdte požadované nastavenia.
 - Keď chcete zmenený program spustiť bez toho, aby ste ho zmenili, zvoľte Spustiť.
 - Keď máte zmenené všetky nastavenia, zvoľte Uložiť.
- Na displeji sa zobrazí potvrdenie, že bol názov Vásheho programu uložený.
- Potvrdte pomocou OK.
- Uložený program je zmenený a môžete ho spustiť ihned, alebo s časovým one-skorením.

Premenovanie vlastných programov

- Zvoľte Vlastné programy .
- Tlačte program, ktorý chcete meniť tak dlho, pokým sa neotvorí kontextové menu.
- Zvoľte Prenovať.
- Cez klávesnicu zmeňte názvy programov.

Pomocou znaku  môžete vložiť založenie riadka pre dlhšie názvy programov.

- Po zadaní názvu programu zvoľte Uložiť.

Na displeji sa zobrazí potvrdenie, že bol názov Vášho programu uložený.

- Potvrdte pomocou *OK*.

Program sa premenuje.

Zrušenie vlastných programov

- Zvoľte Vlastné programy .
- Tlačte program, ktorý chcete vymazať tak dlho, pokým sa neotvorí kontextové menu.
- Zvoľte Vymazať.
- Potvrdte požiadavku pomocou *Áno*.

Program sa vymaže.

Pomocou Nastavenia | Nastavenia z výroby | Vlastné programy môžete zrušiť všetky vlastné programy naraz.

Presúvanie vlastných programov

- Zvoľte Vlastné programy .
- Tlačte program, ktorý chcete presunúť tak dlho, pokým sa neotvorí kontextové menu.
- Zvoľte Presunúť.

Okolo záznamu sa zobrazí oranžový rámk.

- Program presuňte.

Program sa zobrazuje na požadovanej pozícii.

Pečenie

Šetrné spracovanie potravín slúži Vášmu zdraviu.

Múčnik, pizzu, hranolky a pod. upečte len do zlatista a nie na tmavo hnedo.

Pokyny na pečenie

- Nastavte dobu prípravy. Pečenie by nemalo byť predvolené príliš dlho. Cesto by sa vysušilo a znížil by sa účinok kypriaceho prostriedku.
- Môžete používať každý rošt, univerzálny plech a každú formu na pečenie z tepelne odolného materiálu.
- Formy na pečenie postavte vždy na rošt.
- Hlbokozmrazené produkty ako koláče, pizza alebo bagety pečte vždy na rošte.

Univerzálny plech sa pri veľmi vysokých teplotách môže tak roztahnúť, že sa v horúcom stave možno nebude dať vybrať z priestoru na pečenie,

- Hlbokozmrazené produkty ako hranolky, krokety alebo podobné sa môžu piecť na univerzálnom plechu. Počas prípravy otáčajte viac krát tieto hlbokozmrazené produkty.
- Pečte maximálne na 2 úrovniach naraz. Ak pečiete vlhký koláč, ako napr. slivkový koláč, pečte vždy na jednej úrovni.

Použitie papiera na pečenie

Príslušenstvo Miele ako napr. univerzálny plech sú zušľachtené povrchovou úpravou PerfectClean (vid' kapitola „Vybavenie“). Vo všeobecnosti nemusíte zušľachtené povrhy PerfectClean vymaстиť alebo vyložiť papierom na pečenie.

- Používajte papier na pečenie pri príprave nasledovných pokrmov:
 - Lúhované pečivo, pretože použitý lúh sodný by mohol poškodiť povrchovú úpravu PerfectClean
 - Cestá s vysokým podielom bielkovín, ako keksy, snehové cesto a makrónky, pretože sa tieto rýchlo zlepia.
 - Lístkové cestá a cestá na štrúdle
 - Hlbokozmrazené produkty na rošte
 - Hlbokozmrazené produkty ako pommes frites, krokety a podobné na univerzálnom plechu

Tipy pre pečenie

- Používajte najlepšie tmavé formy na pečenie. Nepoužívajte svetlé, tenkostenné formy z lesklého materiálu, pretože vo svetlých formách pokrm nerovnomerne alebo slabo zhnedne. Za nevhodných podmienok sa pokrm neprepeče.
- Múčniky v hranatej alebo podlhovastej forme postavte na rošt najlepšie naprieč, aby ste dosiahli rovnomerné rozdelenie tepla vo forme a rovnomerný výsledok pečenia.
- Ak pripravujete zmrazené produkty ako pommes frites, krokety, koláč, pizza a bagety, zvolte strednú, výrobcom odporúčanú teplotu.
- Ak je pre dobu prípravy stanovený časový rozsah, po ubehnutí kratšieho času skontrolujte, či je pokrm hotový. Špajdlou pichnite do cesta. Ak sa na špajdli neprilepí vlhké cesto, jedlo je hotové.

Pokyny k prevádzkovým spôsobom

Prehľad všetkých prevádzkových spôsobov s príslušnými navrhovanými teplotami nájdete v kapitole „Hlavné menu a submenu“.

Kombinovaná príprava

Tento prevádzkový spôsob pracuje s kombináciou rúry na pečenie a vlhkosťou. Povrch pripravovaného pokrmu sa pridaním pary nevysuší. Chlieb, žemle a lístkové cesto získajú lesklú, chrumkavú kôrku.

Môžete si vybrať z rozličných druhov ohrevu:

- Kombi + Horúci vzduch plus 
- Kombi. + horné / spodné peč. 
- Kombi. + gril 

Chlieb a žemle odporúčame piecť viacerými stupňami: Lesk získate v 1. stupni prípravy oparením (maximálna vlhkosť, nízka teplota). Zapečenie nasleduje v ďalšom stupni prípravy s vysokou vlhkosťou a teplotou. Nakoniec sa suší s malou vlhkosťou a strednou až vysokou teplotou.

Tip: Recepty a podrobné tabuľky prípravy s údajmy prevádzkových spôsobov, teplotami, vlhkosťou a dobou prípravy nájdete v Miele kuchárskej knihe/zošite s receptami „Pečenie, opekanie, varenie v pare“.

Pečenie

Automatické programy

Riadte sa pokynmi na displeji.

Horúci vzduch plus

Tento druh prevádzky používajte, ak pečete naraz na viacerých úrovniach.

Môžete používať každú formu na pečenie z tepelne odolného materiálu.

Môžete pripravovať pokrmy pri nižších teplotách ako pri prevádzkovom spôsobe Horné / spodné pečenie , pretože sa teplo okamžite rozdelí v ohrevnom priestore.

Horné / spodné pečenie

Používajte tento spôsob prevádzky na prípravu tradičných receptov. Pri recepcích podľa starých kuchárskych kníh nastavte o 10 °C nižšiu teplotu ako je uvedená. Doba prípravy sa nemení.

Pečte len na jednej úrovni. Ak pripravujete koláč na plechu, používajte úroveň 2.

Intenzívne pečenie

Spôsob prevádzky je vhodný na pečenie koláčov s vlhkou oblohou, pizze, quiche a podobných.

Zasuňte pokrm na prípravu do úrovne 1.

Spodné pečenie

Zvoľte tento prevádzkový spôsob na konci doby prípravy, keď má pripravovaný pokrm na spodnej strane viac zhnednút.

Horné pečenie

Zvoľte tento prevádzkový spôsob na konci doby prípravy, keď má pripravovaný pokrm na hornej strane viac zhnednút.

Tento prevádzkový spôsob je vhodný na gratinovanie a zapekanie nákyppov.

Špeciálny koláč

Tento prevádzkový spôsob používajte na pečenie treného cesta a mrazeného lúhovaného pečiva.

Eco horúci vzduch

Tento prevádzkový spôsob je vhodný na energeticky šetrné pečenie malých množstiev ako napr. mrazená pizza alebo vykrajované koláčiky.

Pokyny pre pečenie

- Máso nikdy nepečte v zamrznutom stave, pretože pritom vyschne. Pred pečením máso rozmrázte.
- Pred pečením odstráňte kožu a šľachy.
- Máso ľubovoľne marinujte a okoreňte.
- Ak chcete piecť naraz viacero kusov mäsa, používajte podľa možnosti kusy rovnako vysoké.
- Použite univerzálny plech a na ňom položený plech na grilovanie a pečenie na rošte. Ohrevný priestor ostane čistejší a vy môžete zachytenú šťavu na koniec použiť na prípravu omáčky.



- Hotové pečené nechajte pred krájaním asi 10 minút „v klúde“. Šťava z mäsa sa môže počas tejto doby odpočívania rovnomerne rozložiť.

Pokyny k prevádzkovým spôsobom

Prehľad všetkých prevádzkových spôsobov s príslušnými navrhovanými teplotami nájdete v kapitole „Hlavné menu a submenu“.

Kombinovaná príprava

Tento prevádzkový spôsob pracuje s kombináciou rúry na pečenie a vlhkostou. Povrch pripravovaného pokrmu sa pridaním pary nevysuší. Máso ostane obzvlášť jemné a šťavnaté a získa dobre opečený kôrku. Prevádzkový spôsob Kombinovaná príprava používajte na prípravu mäsa, ryby a jedál z hydiny.

Môžete si vybrať z rozličných druhov ohrevu:

- Kombi + Horúci vzduch plus
- Kombi. + horné / spodné peč.
- Kombi. + gril

Odporúčame mäso pomaly a šetrne prípravovať vo viacerých krokoch: V 1. kroku prípravy s vysokou teplotou, aby ste opiekli povrch. V 2. kroku so zvýšenou vlhkostou a zníženou teplotou. Máso sa prípravuje rovnomerne a svalová bielkovina sa uzavrie, čím sa mäso stane obzvlášť jemné.

Tip: Recepty a podrobnejšie tabuľky prípravy s údajmi prevádzkových spôsobov, teplotami, vlhkostou a dobou prípravy nájdete v Miele kuchárskej knihe/zošite s receptami „Pečenie, opekanie, varenie v pare“.

Pečenie mäsa

Automatické programy

Riadte sa pokynmi na displeji.

Horúci vzduch plus

Tento prevádzkový spôsob je vhodný na pečenie mäsa a pokrmov z hydiny s kôrkou.

Môžete pripravovať pokrmy pri nižších teplotách ako pri prevádzkovom spôsobe Horné / spodné pečenie , pretože sa teplo okamžite rozdelí v ohrevnom priestore.

Horné / spodné pečenie

Používajte tento spôsob prevádzky na prípravu tradičných receptov. Pri recepcích podľa starých kuchárskych kníh nastavte o 10 °C nižšiu teplotu ako je uvedená. Doba prípravy sa nemení.

Zvolte tento prevádzkový spôsob Spodné pečenie  na konci doby prípravy, keď má pripravovaný pokrm na spodnej strane viac zhnednúť.

Tento prevádzkový spôsob Intenzívne pečenie  nepoužívajte na pečenie nízkeho pečiva a mäsa, pretože by základ stmavol.

Pokrmový teplomer



Pokrmovým teplomerom môžete presne sledovať teplotu prípravy pokrmu.

Princíp fungovania

Kovový hrot pokrmového teplomera sa zapichne celý až po rukoväť do pripravovaného pokrmu. V kovovom hrote je umiestnený snímač teploty, ktorý počas prípravy meria teplotu jadra vo vnútri pripravovaného pokrmu.

Teplota jadra, ktorú je potrebné nastaviť, je závislá od požadovaného stupňa prípravy a druhu mäsa. Je možné ju zvoliť v rozsahu 30 až 99 °C.

Doba prípravy je závislá od rozličných faktorov: O čo vyššia je teplota prípravy a prípadne vlhkosť, a o čo tenší je pripravovaný pokrm, o to rýchlejšie sa dosiahne nastavená teplota jadra.

Akonáhle vložíte pokrm na prípravu so zapichnutým pokrmovým teplomerom do ohrevného priestoru, prenášajú sa hodnoty teploty jadra do elektroniky konvektomatu rádiovými signálmi medzi vysielačom a rúčkou pokrmového teplomera a prijímacou anténou v zadnej stene.

Bezchybný rádiový prenos je zaručený len pri zatvorených dvierkach. Keď otvoríte dvierka počas prípravy pokrmu, napríklad aby ste poliali pečúci sa pokrm, rádiový prenos sa preruší.

Prenos pokračuje opäť po zatvorení dvierok. Trvá to niekoľko sekúnd, kým sa na displeji opäť objaví teplota jadra.

Teplotný senzor sa pri teplotách nad 100 °C zničí. Keď je zapichnutý v pripravovanom pokrme, nehrozí nebezpečenstvo poškodenia, pretože je maximálna nastaviteľná teplota 99 °C.

Ak pokrmový teplomer nepoužívate, nenechajte ho počas prípravy pokrmu ležať v ohrevnom priestore, ale zasuňte ho vždy do úložného otvoru vo dvierkach.

Možnosti použitia

Pri niektorých automatických programoch ste vyzvaní, aby ste použili pokrmový teplomer.

Okrem toho môžete pokrmový teplomer použiť aj pri vlastných programoch a nasledujúcich prevádzkových spôsoboch:

- Horúci vzduch plus
- Horné / spodné pečenie
- Kombi + Horúci vzduch plus
- Komb. + horné / spodné peč.
- Príprava v pare
- Intenzívne pečenie
- Gril s cirkuláciou
- Špeciálny koláč

Pečenie mäsa

Dôležité upozornenia pre použitie

Pre optimálnu funkciu dodržujte bezpodmienečne nasledovné upozornenia.

Kovový hrot pokrmového teplomera sa môže zlomiť.

Nepoužívajte pokrmový teplomer na prenášanie pripravovaného pokrmu.

- Nepoužívajte vysoké a úzke varné nádoby z kovu, tieto môžu zoslabovať rádiové signály.
- Vyhýbajte pri bezdrôtových pokrmových teplomeroch kovovým predmetom nad pokrmovým teplomerom, ako sú pokrievky pekáčov, hliníkové fólie alebo rošt a univerzálny plech v zásuvných úrovniach nad nimi. Používať sa môžu sklenené pokrievky.
- Nepoužívajte zároveň ďalší bežný kovový teplomer.
- Zabráňte tomu, aby rukoväť pokrmového teplomera ležala v tekutine alebo sa dotýkala pripravovaného pokrmu alebo okraja varnej nádoby.
- Mäso môžete dať do hrnca alebo položiť na rošt.
- Kovový hrot pokrmového teplomera musí byť úplne zapichnutý v pripravovanom pokrme až po rukoväť tak, aby bol snímač teploty približne v jadre. Rukoväť by pritom mala smerovať šikmo nahor a nie vodorovne do smeru rohu ohrevného priestoru alebo dvierok.
- Pri hydine je najvhodnejšie a najpejnejšie miesto na zapichnutie kovového hrotu v oblasti pŕs. Najhrubšie miesto na prsiach nahmatajte palcom a ukazovákom.

- Kovový hrot sa nesmie dotýkať kostí a nesmiete ho zapichnúť do veľmi mastných miest. Tukové tkanivo a kosti môžu spôsobiť predčasné vypnutie.
- Pri mimoriadne mramorovanom prerastenom mäse zvoľte vyššiu hodnotu v rozsahu teplôt jadra uvedených v tabuľke na prípravu.
- Pri použití alobalu, hadice na pečenie alebo vrecka prepichnite fóliu pokrmovým teplomerom až k jadru pripravovaného pokrmu. Pokrmový teplomer môžete vložiť aj s mäsom do fólie. Dbajte pritom na údaje výrobcu fólie.
- Pokrmový teplomer je možné zapichnúť do veľmi nízkeho pripravovaného pokrmu, napríklad do ryby, len takmer vodorovne. Veľmi nízke pokrmy pripravujte preto v keramických varných nádobách, pretože by steny kovových nádob rušili rádiové signály.

Ak nebude pokrmový teplomer počas prípravy rozpoznaný, objaví sa na displeji upozornenie. Zmeňte polohu pokrmového teplomera v pripravovanom pokrme.

Použitie pokrmového teplomera

- Vytiahnite pokrmový teplomer z úložného puzdra za ovládacím panelom.
- Kovový hrot pokrmového teplomera zapichnite úplne až po rukoväť do prípravovaného pokrmu.

Ak chcete naraz pripravovať viac kusov mäsa, pokrmový teplomer zasuňte do najvyššieho kusu mäsa.

Rukoväť by mala smerovať šikmo nahor.

- Vložte pokrm na prípravu do ohrevného priestoru.
- Zatvorte dverka.
- Zvoľte prevádzkový spôsob alebo automatický program.
- V prípade potreby nastavte teplotu a teplotu jadra.

Pri automatických programoch sú teploty jadra pevne stanovené.

Riadťte sa pokynmi na displeji.

Akonáhle je dosiahnutá teplota jadra, ukončí sa proces prípravy.

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Rukoväť pokrmového teplomera môže byť horúca. Môžete sa na rúcke popaliť.

Nasadťte si chňapky, keď budete výberať pokrmový teplomer.

Tip: Ak je prípravovaný pokrm pri dosiahnutí teploty jadra ešte nie hotový podľa vašich predstáv, zasuňte pokrmový teplomer do iného miesta alebo zvýšte teplotu jadra a postup zopakujte.

Neskoršie spustenie procesu prípravy s pokrmovým teplomerom

Prípravu môžete nechať spustiť aj neskôr.

- Zvoľte Štart o.

Okamih skončenia je možné približne odhadnúť, pretože doba trvania prípravy pokrmu s pokrmovým teplomerom zodpovedá približne dobe prípravy bez teplomera.

Doba prípravy a Hotové o sa nedajú nastaviť, pretože celková doba závisí od dosiahnutia teploty jadra.

Pečenie mäsa

Tabuľka s teplotami jadra

mäso	↗ [°C]
pečené jahňa	75–80
kotleta	63
tel'acie stehno	
rosé	64
medium	76
prepečené	82
tel'ací chrbát	
rosé	53
medium	65
prepečený	80
srnčí chrbát	
rosé	60
medium	72
prepečený	81
hovädzie pečené	80
hovädzie filé/ rozbif	
rosé	45
medium	54
prepečné	75
pečená šunka/ opečená kôrka	85
bravčové filé	
rosé	60
medium	66
prepečené	75
divina/stehno	85

↗ teplota jadra

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.
Ak počas grilovania otvoríte dvierka, obslužné prvky sa veľmi zahrejú.
Počas grilovania nechajte zatvorené dvierka.

Pokyny na grilovanie

- Pri grilovaní nie je nutné predhratie. Vložte pokrm na prípravu do studeného ohrevného priestoru.
- Použite univerzálny plech a na ňom položený plech na grilovanie a pečenie na rošte. Výnimka: Keď grilujte na úrovni 3, posuňte univerzálny plech o úroveň nižšie ako je rošt.



- Pri grilovaní ryby podložte na veľkosť pokrmu odstrihnutý papier na pečenie.
- Vysoké pokrmy, napr. polovičku kurčaťa grilujte na úrovni 2, nízke pokrmy, napr. steak na úrovni 3.
- Pripravovaný pokrm po $\frac{2}{3}$ doby prípravy obráťte. Výnimka: ryba sa nemusí otáčať.

Tipy na grilovanie

- Chudšie mäso môžete marinovať alebo potrieť olejom. Iné maste rýchlo stmavnú alebo dymia.
- Safalátky pred grilovaním narežte.
- Používajte približne rovnako hrubé plátky mäsa alebo ryby, aby časy grilovania neboli príliš rozdielne.
- Pri mäse ako **skúšku pečenia** zatlačte naň lyžicou. Taktôž môžete zistíť, do akej hĺbky je mäso prepečené.
 - **anglicky/ružové**
Ak je mäso ešte veľmi pružné, vo vnútri je ešte červené.
 - **medium**
Ak sa mäso mierne oddá, vo vnútri je ružové.
 - **prepečené**
Ak sa mäso takmer vôbec nepoddá, je prepečené.
- Ak je povrch väčších kusov mäsa už veľmi tmavý, ale vo vnútri nie je mäso ešte hotové, zasuňte grilovaný pokrm na nižšiu úroveň alebo znížte teplotu grilovania.

Grilovanie

Pokyny k prevádzkovým spôsobom

Prehľad všetkých prevádzkových spôsobov s príslušnými navrhovanými teplotami nájdete v kapitole „Hlavné menu a submenu“.

Umelá hmota na pokrmovom teplomeri sa môže pri veľmi vysokých teplotách roztaviť.

Nepoužívajte pokrmový teplomer pri prevádzkovani grilu.

Teplomer neskladujte v ohrevnom priestore.

Komb. + gril

Tento prevádzkový spôsob je vhodný na grilovanie pokrmu, ktorý má byť rovnomerne hnedý, ale zároveň nemá vyschnúť, napr. šúlkы kukurice.

Veľký gril

Na grilovanie plochých pokrmov vo väčších množstvach a na zapekanie vo veľkých formách.

Malý gril

Na grilovanie plochých pokrmov v menších množstvach a na zapekanie v malých formách.

Gril s cirkuláciou

Tento prevádzkový spôsob je vhodný na grilovanie pokrmu s väčším priemerom, napr. hydina, roláda.

Pokyny na čistenie a ošetrovanie

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa na konvektomate, výhrevných telesách, mriežke a príslušenstve popáliť.

Skôr ako začnete s ručným čistením, nechajte najprv vychladnúť ohrevné teleso, postrannú mriežku a príslušenstvo.

 Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

Para z parného čistiaceho zariadenia sa môže dostať k časťam pod napätiom a spôsobiť skrat.

Na čistenie nepoužívajte nikdy parný čistič.

Ak použijete nevhodné čistiace prostriedky, môžu sa všetky povrhy zafarbiť alebo zmeniť. Čelná stena konvektomatu sa poškodí čistiacim prostriedkom na rúry na pečenie a odvápňovacím prostriedkom.

Všetky povrhy sú citlivé na poškrabanie. Pri sklených plochách môžu škrabance za istých okolností spôsobiť ich rozbitie.

Odstráňte ihned zvyšky čistiacich prostriedkov.

Silné znečistenia môžu za určitých okolností konvektomat poškodiť.

Vyčistite ohrevný priestor, vnútornú stranu dvierok a tesnenie dvierok, akonáhle vychladnú. Príliš dlhé čakanie zbytočne sťaží čistenie a v extrémnom prípade ho znemožní.

Na čistenie používajte výlučne bežné umývacie prostriedky a nie priemy-selné.

Nepoužívajte alifatické čistiace alebo umývacie prostriedky obsahujúce uhľovodíky. Mohlo by sa tým zdušiť tesnenie.

- Konvektomat a príslušenstvo po každom použití vyčistite a osušte.
- Dvierka zatvorte až keď bude úplne suchý ohrevný priestor.

Ak prípravu pokrmov vykonávate prevažne s parou a servisný program HydroClean nepoužívate, mali by ste najmenej raz ročne vykonať prípravu s teplotou vyššou ako 225 °C, aby ste odstránili vlhkosť aj na neprístupných miestach konvektomatu.

Ak necháte konvektomat dlhšie stáť bez používania, vyčistite ho ešte raz dôkladne, aby ste zabránili vytváraniu pachov atď. Nechajte potom otvorené dvierka.

Čistenie a ošetrovanie

Nevhodné čistiace prostriedky

Aby ste nepoškodili povrchové plochy, vyhýbajte sa pri čistení

- čistiacim prostriedkom obsahujúcim sódu, čpavok, kyseliny alebo chloridy
- čistiace prostriedky rozpúšťajúce vodný kameň
- čistiacim prostriedkom na drhnutie (napr. drhnúci prášok, tekuté mlieko, drsné hubky)
- čistiacim prostriedkom obsahujúcimi rozpúšťadlá
- čistiace prostriedky na umývačku riadu
- čistiace prostriedky na sklo
- čistiacim prostriedkom pre sklokeramické varné dosky
- tvrdé drhnúce kefy a hubky (napr. hubky na hrnce, alebo použité hubky obsahujúce ešte zvyšky drhnúcich prostriedkov)
- odstraňovač nečistôt
- ostré kovové škrabky
- ocelovej vlne
- nerezové špirály
- bodovému čisteniu mechanickými čistiacimi prostriedkami
- čistiaci prostriedok a spreje na rúry na pečenie

Čistenie čelnej strany

■ Čelnú stenu prístroja čistite čistou novou utierkou, prostriedkom na umývanie riadu a teplou vodou.

■ Nakoniec ju vysušte jemnou utierkou.

Tip: Na čistenie môžete použiť aj čistú, vlhkú utierku z mikrovlákna bez použitia čistiaceho prostriedku.

PerfectClean

Povrhy univerzálneho plechu a kombi roštov a výsuvných pojazdov FlexiClip HFC 71 majú PerfectClean úpravu. Tým vzniká optický efekt, ktorý spôsobuje lesk povrchu. Povrhy s úpravou PerfectClean sú presvedčivé vďaka efektu nepriľnavosti a jednoduchému čisteniu.

Pre optimálne používanie je dôležité povrhy vyčistiť po každom použití. Ak je povrch PerfectClean prekrytý zvyškami z predchádzajúceho použitia, antipriľnavý efekt sa neprevádí. Niekoľkonásobné použitie bez vyčistenia medzi tým môže mať za následok náročnejšie čistenie.

Pretečené ovocné šťavy môžu spôsobiť farebné zmeny, ktoré sa už nedajú odstrániť. Tieto ale neovplyvňujú vlastnosti povrchovej úpravy PerfectClean.

Aby sa neznížili nepriľhavý efekt, odstráňte vždy všetky zvyšky čistiacich prostriedkov.

Aby ste trvalo nepoškodili povrchové plochy PerfectClean, vyhýbajte sa pri čistení

- čistiacim prostriedkom na drhnutie (napr. drhnúci prášok, tekuté mlieko, drsné hubky)
- čistiacim prostriedkom pre sklokermické varné dosky
- čistiacemu prostriedku na sklokermické a nerezové varné dosky
- oceľovej vlne
- tvrdé drhnúce kefy a hubky (napr. hubky na hrnce, alebo použité hubky obsahujúce ešte zvyšky drhnúcich prostriedkov)
- sprej na rúry na pečenie
- bodovému čisteniu mechanickými čistiacimi prostriedkami

Časti s povrchovou úpravou PerfectClean **v žiadnom prípade** nečistite v umývačke riadu.

Čistenie a ošetrovanie

Ohrevný priestor

Je normálne, že sa ohrevný priestor po ďalšom používaní zožltne. Použiteľnosť tým ale nebude ovplyvnená.

Dbajte na to, aby sa do otvorov na zadnej stene ohrevného priestoru nedostali čistiace prostriedky.

Pre pohodlnejšie čistenie ohrevného priestoru môžete zložiť dvierka, vymontovať postrannú mriežku a sklopiť horné výhrevé/ grilovacie teleso.

Čistenie po príprave v pare

■ Odstráňte:

- kondenzát hubkou alebo špongiovou utierkou,
 - mierne tukové znečistenia čistou špongiovou utierkou, umývacím prostriedkom na ručné umývanie a teplou vodou.
- Po vyčistení utierajte povrchy čistou vodou, pokým nebudú odstránené všetky zvyšky čistiacich prostriedkov.
- Vysušte ohrevný priestor a vnútornú stranu dvierok utierkou.

Tip: Nakoniec môžete ohrevný priestor nechať automaticky vysušiť pomocou servisného programu Sušenie (viď kapitola „Ošetrovanie“).

Čistenie po vyprážaní, grilovaní alebo pečení

Ohrevný priestor čistite po každom vyprážaní, grilovaní alebo pečení, pretože sa nečistoty inak pripiečú a nebudú sa už dať za určitých okolností odstrániť.

- Ohrevný priestor a vnútorné dvierka čistite čistou hubkou, horúcou vodou a prostriedkom na ručné umývanie. Na čistenie ohrevného priestoru môžete v prípade potreby použiť tvrdú stranu hubky na umývanie riadu.
- Po vyčistení utierajte povrhy čistou vodou, pokým nebudú odstránené všetky zvyšky čistiacich prostriedkov.
- Vysušte ohrevný priestor a vnútornú stranu dvierok utierkou.

Tip: Čistenie sa uľahčí, ak nečistotu nahlčíte na niekoľko minút oplachovým roztokom, alebo ak nastavíte program Údržba ⓧ | Odmočenie .

Pri pevne príľnavom znečistení odporúčame ohrevný priestor čistiť ošetrováciom programom HydroClean (viď odstavec „Ošetrovanie“).

Čistenie sitka

- Po každom použití opláchnite a sitko vysušte.
- Odstráňte zafarbenia a usadeniny vodného kameňa zo sitka octom a opláchnite nakoniec čistou vodou.

Čistenie tesnenia na dvierkach

Tesnenie dvierok sa môže pri zvyškoch maziva stať krehké a zlomiť sa. Čistite tesnenie po každom vyprážaní, grilovaní alebo pečení.

- Tesnenie dvierok vyčistite čistou, vlhkou utierkou z mikrovlákna bez čistiaceho prostriedku. Na čistenie môžete používať aj čistú hubku, prostriedok na ručné umývanie a teplú vodu.
- Po každom čistení osušte tesnenie mäkkou utierkou.
- Nie je správne usadené tesnenie dvierok. Tesnenie dvierok pritlačte opäť tak, aby bolo všade hladko a rovnomerne usadené.

Ak je na tesnení dvierok poškodenie ako napr. praskliny, je nutné ho vymeniť. Zavolajte servisnú službu Miele. Až do výmeny nevykonávajte prípravu na pare a čistenie servisným programom HydroClean.

Čistenie zásobníka na vodu

Zásobník na vodu je vhodný na umývanie v umývačke riadu.

- Vyberte zásobník na vodu po každom použití. Po vybratí vytlačte zásobník na vodu ľahko nahor.
- Vyprázdnite zásobník na vodu.

Pri vyberaní zásobníka na vodu môže voda kvapkať do zásuvnej poličky.

- Zásuvnú poličku prípadne usušte.
- Zásobník na vodu umyte ručne, alebo v umývačke riadu.
- Zásobník na vodu usušte utierkou, aby ste zabránili tvorbe vápenatých usadenín.

Čistenie a ošetrovanie

Príslušenstvo

Čistenie univerzálneho plechu a kombi roštú

Povrch univerzálneho plechu a kombi rošt majú PerfectClean úpravu.

Dbajte pritom na pokyny v kapitole „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „PerfectClean“.

■ Odstráňte:

- mierne znečistenia čistou špongiovou utierkou, umývacím prostriedkom na ručné umývanie a teplou vodou.
 - väčšie nečistoty čistou špongiou na riad, horúcou vodou a čistiacim prostriedkom na ručné umývanie. V prípade potreby môžete použiť aj drsnejšiu stranu špongie.
- Po vyčistení utierajte povrhy čistou vodou, pokým nebudú odstránené všetky zvyšky čistiacich prostriedkov.
- Povrch nakoniec vysušte jemnou utierkou.

Čistenie naparovacej misky a pokrmového teplomera

Naparovacia miska a pokrmový teplomer sú vhodné na umývanie v umývačke riadu.

- Po každom použití umyte a usušte naparovaciu misku a pokrmový teplomer.
- Namodralé zafarbenie naparovacích misiek odstráňte octom a potom misky opláchnite čistou vodou.

Čistenie postrannej mriežky

Postranné mriežky môžete vymontovať spoločne s výsuvnými pojazdami FlexiClip (ak sú k dispozícii).

Ak chcete plnovýsuvné pojazdy FlexiClip vymontovať vopred osobitne, riadte sa pokynmi v kapitole „Prehľad“, odstavec – „Montáž a demontáž výsuvných pojazdov FlexiClip“.

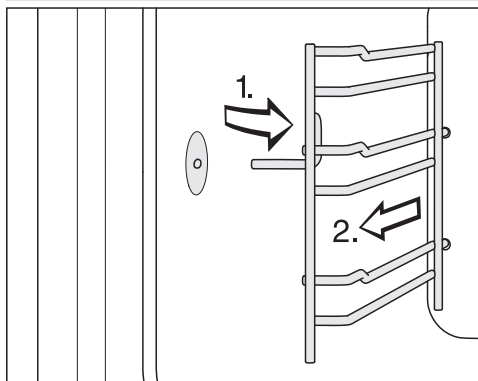
Povrchy plnovýsuvných pojazdov FlexiClip HFC 71 majú PerfectClean úpravu.

Dbajte pritom na pokyny v kapitole „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „PerfectClean“.

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa popaliť na výhrievacích telesách, ohrevnom priesotre a príslušenstve.

Skôr ako začnete s demontážou, nechajte najprv vychladnúť ohrevné teleso, postrannú mriežku a príslušenstvo.



■ Vytiahnite postranné mriežky dopredu z upevnenia (1.) a vyberte ich (2.).

■ Odstráňte:

- mierne znečistenia čistou špongiovou utierkou, umývacím prostriedkom na ručné umývanie a teplou vodou.
- väčšie nečistoty čistou špongiou na riad, horúcou vodou a čistiacim prostriedkom na ručné umývanie. V prípade potreby môžete použiť aj drsnejšiu stranu špongie.
- Po vyčistení utierajte povrchy čistou vodou, pokým nebudú odstránené všetky zvyšky čistiacich prostriedkov.
- Postranné mriežky nakoniec vysušte utierkou.

Montáž sa vykonáva v opačnom poradí.

■ Postranné mriežky opäť starostlivo namontujte.

Ak postranné mriežky nebudú správne zasunuté, nie je zaručená ochrana proti prevráteniu a vytiahnutiu. Okrem iného môže pri zasúvaní naparovacej misky dôjsť k poškodeniu teplotného čidla.

Čistenie a ošetrovanie

Sklopenie ohrevného / grilovacieho telesa

Ak je veľmi znečistený strop ohrevného priestoru, môžete kvôli čisteniu sklopíť horné ohrevné / grilovacie teleso o asi 5 cm.

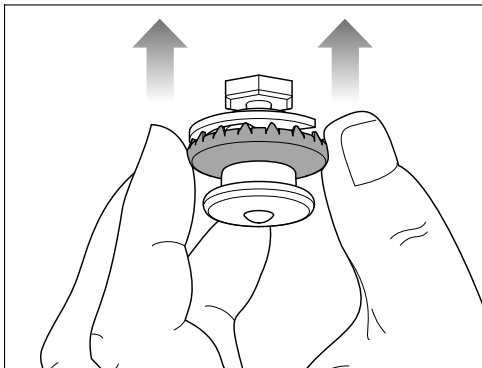
⚠ Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa na výhrevných telesach, mriežke a príslušenstve popáliť.

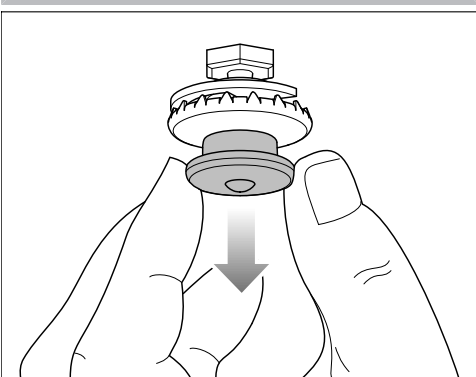
Skôr ako začnete s ručným čistením, nechajte najprv vychladnúť ohrevné teleso, postrannú mriežku a príslušenstvo.

Teleso horného ohrevu/grilovacie teleso sa môže poškodiť.

Ohrevné teleso na grilovanie nikdy nesklájajte násilím.



- Po vyčistení zatlačte horné výhrevné teleso/gril späť nahor za vonkajší krúžok tlakového uzáveru. Dabajte na to, aby tlakový uzáver pri nasadzovaní správne zaklapol.



- Opatrne zatlačte nadol tlakový uzáver. Horné ohrevné / grilovacie teleso sa automaticky sklopí.
- Vyčistite strop ohrevného priestoru hubkou alebo špongiou na riad (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Ohrevný priestor“).

Údržba

Funkcie Hotové o a Štart o nie sú pri programoch ošetrenia ponúkané.

Namáčanie

Týmto programom ošetrovania je možné odmočiť silnejšie znečistenia.

- Nechajte ohrevný priestor vychladnúť.
- Vyberte príslušenstvo z ohrevného priestoru.
- Veľké nečistoty odstráňte utierkou.
- Zvoľte Údržba ⑧ | Odmočenie.

Proces odmočenia trvá asi 10 minút.

Sušenie

S týmto programom ošetrenia sa v ohrevnom priestore vysuší aj zvyšná vlhkosť na nedostupných miestach.

- Vopred vytrite ohrevný priestor utierkou.
- Zvoľte Údržba ⑧ | Sušenie.

Proces sušenia trvá asi 20 minút.

Oplachovanie

V tomto programe ošetrovania sa opláchne systém, ktorý vedie vodu. Prípadné zvyšky potravín sa vypláchnu.

- Zvoľte Údržba ⑧ | Preplach.
- Riadte sa pokynmi na displeji.

Proces preplachovania trvá asi 10 minút.

Odvápňovanie

Odporučame Vám, aby ste na odvápnenie používali odvápňovacie tablety Miele (viď „Príslušenstvo na dokúpenie“). Boli vyvinuté špeciálne pre tento Miele produkt na optimalizáciu procesu odvápnenia. Iné odvápňovacie prostriedky, ktoré okrem kyseliny citrónovej obsahujú aj iné kyseliny a/alebo obsahujú iné nežiaduce látky (ako napr. chloridy), môžu produkt poškodiť. Okrem toho by nebolo možné zaručiť požadovaný účinok pri nedodržaní koncentrácie odvápňovacieho roztoku.

Ak sa odvápňovací prostriedok dostanie na kov, môžu sa vytvoriť škvurny. Odvápňovací prostriedok ihned utrite.

Konvektomat musí byť po určitej dobe prevádzky odvápnený. Keď je dosiahnutý okamih pre odvápnenie, tak sa na displeji zobrazuje počet zostávajúcich príprav pokrmov. Počítajú sa len prípravy pokrmov s parou. Po poslednom zostávajúcim procese prípravy s parou sa konvektomat zablokuje.

Odporučame konvektomat odvápiť skôr ako sa zablokuje.

Proces odvápňovania trvá cca 41 minút.

Počas procesu odvápňovania sa musí zásobník na vodu vyprázdiť a vypláchnuť.

Čistenie a ošetrovanie

Prevedenie procesu odvápňovania

- Vyberte príslušenstvo z ohrevného priestoru.
- Zvoľte Údržba ⓧ | Odvápnenie .

Na displeji sa zobrazí upozornenie Prosim, čakajte . Pripraví sa proces odvápnenia. Môže to trvať niekoľko minút. Akonáhle je príprava ukončená, budete vyzvaní naplniť zásobník na vodu prostriedkom na odvápňovanie.

- Naplňte zásobník vody po značku vlažnou vodou a pridajte 2 Miele odvápňovacie tablety.
- Počkajte pokým sa odvápňovacie tablety nerozplustia.
- Zasuňte zásobník na vodu.
- Potvrďte pomocou OK.

Zobrazí sa zvyškový čas. Spustí sa proces odvápňovania.

V žiadnom prípade nevypínajte konvektomat pred ukončením odvápňovania, pretože by ste potom museli proces spustiť opäť.

Počas procesu odvápňovania sa musí zásobník na vodu vypláchnuť a prázdný opäť nasadiť.

- Nasledujte pokyny na displeji.

Ked' ubehne zvyškový čas, zobrazí sa Hotovo a zaznie signál.

Ukončenie procesu odvápňovania

- Zvoľte Zatvorit.
- Zásobník na vodu prípadne vyberte a vyprázdnite ho.
- Zásobník na vodu vyčistite a vysušte.
- Vypnite konvektomat.
- Otvorte dvierka a nechajte ohrevný priestor vychladnúť.
- Potom ohrevný priestor usušte.
- Dvierka zatvorte až keď bude úplne suchý ohrevný priestor.

HydroClean

Miesto ručného čistenia môžete ohrevný priestor vycísiť servisným programom HydroClean.

Pachy po príprave rýb, ale aj silne prilnavé nečistoty, ktoré vznikajú napr. pri pečení a grilovaní môžete týmto programom ľahko odstrániť.

Odporučame konvektomat štyrikrát za rok vycísiť s HydroClean. V prípade potreby môžete čistenie vykonávať aj častejšie.

Na čistenie s HydroClean používajte výlučne Miele HydroCleaner. Tento čistiaci prostriedok bol vyvinutý špeciálne pre Váš konvektomat.

Iné čistiace prostriedky môžu konvektomat poškodiť.

Súčasťou dodávky Vášho konvektomatu je 1 fľaška čistiaceho prostriedku HydroCleaner. Ďalšie fľašky čistiaceho prostriedku HydroCleaner dostanete v internetovom obchode Miele, u servisnej služby Miele alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

 Nebezpečenstvo úrazu čistiacim prostriedkom

HydroCleaner vyvoláva podráždenie pokožky a silné podráždenie očí.

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Pri kontakte ihned vypláchnite postihnuté miesto veľkým množstvom vody a pri pretrvávajúcom podráždení očí vyhľadajte lekára.

HydroCleaner uchovávajte mimo dosahu detí.

Nezávisle od stupňa znečistenia použite vždy celý obsah 1 fľašky čistiaceho prostriedku HydroClean (125 ml).

Množstvo čistiaceho prostriedku 125 ml je v určené pre celý proces čistenia a nesmie sa meniť.

Môžete voliť medzi 3 stupňami čistenia s rôznou dobou trvania:

- **stupeň znečistenia 1** pri miernych, sotva viditeľných nečistotách a zápačoch, napr. po príprave ryby alebo hlávkovej zeleniny.

Doba trvania 1 hodina 57 minút

- **stupeň znečistenia 2** pri viditeľných nie silne pripálených nečistotách, napr. syr kvapkajúci z pizze vytečený ovocný koláč

Doba trvania 3 hodiny 17 minút

- **stupeň znečistenia 3** pri silných, dlhšiu dobu pripaľovaných nečistotách z rôznych potravín. napr. po pečení kurčaťa

Doba trvania 4 hodiny 17 minút

Čistenie a ošetrovanie

Priebeh procesu čistenia

HydroClean prebieha v niekoľkých fázach:

1. Príprava
2. Fáza čistenia
3. Fáza oplachu
4. Manuálne dočistenie
5. Fáza sušenia

Konvektomat Vás vedie celým procesom čistenia. Na prípravu budete napr. vyzvaný aby ste vybrali príslušenstvo z ohrevného priestoru a vykonali naplnenie čistiacim prostriedkom.

Po skončení všetkých príprav začína fáza čistenia. Dvierka sa automaticky zablokujú. Čistiaci prostriedok sa zmieša s čerstvou vodou a rozdeľovacím kolieskom a na strope ohrevného priestoru sa rozstrieika v celom ohrevnom priestore. Tento proces sa niekoľkokrát zopakuje.

Pri zvyškovom čase 1 hodina 20 minút začína fáza oplachu. Zvyšky nečistôt a čistiaceho prostriedku sa vypláchnu z ohrevného priestoru.

Posledná fáza je fáza sušenia. Začína pri zvyškovom čase asi 30 minút. Aby sa odstránili väčšie zvyšky nečistôt, musí sa ohrevný priestor pred spustením fázy sušenia utrieť vlhkou utierkou.

Ked' konvektomat vypnete, proces čistenia sa preruší. Po opäťovnom zapnutí spustí konvektomat automaticky fázu oplachovania a sušenia, aby sa odstránili prípadné zvyšky čistiaceho prostriedku. Normálne ovládanie je možné až potom (viď aj kapitola „*Čo robiť ked' ...?*“), odstavec „*Hlásenia na displeji*“).

Príprava a spustenie čistiaceho procesu

- Zvoľte Údržba @.
- Zvoľte HydroClean.
- Zvoľte stupeň čistenia podľa znečistenia.
- Potvrďte pomocou *OK*.

Zobrazí sa upozornenie Prosím, čakajte. Čistenie sa pripraví. Môže to trvať niekoľko minút. Akonáhle sa ukončí príprava, budete vyzvaný vybrať príslušenstvo a záhytnú mriežku.

- Vyberte príslušenstvo z ohrevného priestoru.
- Demontujte postranné mriežky s výsuvnými pojazdami FlexiClip (ak sú k dispozícii) (viď kapitola „*Čistenie postranných mriežok*“).
- Potvrďte pomocou *OK*.
- Sklopte horný ohrev /grilovacie vyhrievacie teleso (viď kapitola „*Sklopenie horného ohrevu /grilovacieho ohrevacieho telesa*“).
- Odstráňte hrubé nečistoty z ohrevného priestoru a pod spodným sitkom. Dbajte na to, aby sa do odtoku vody nedostali žiadne nečistoty.
- Potvrďte pomocou *OK*.
- Pred každou prípravou skontrolujte, či je sitko založené.
- Celý obsah 1 fľašky HydroCleaneru nalejte cez sitko. Dbajte na to, aby sa čistiaci prostriedok nedostal na dvierka alebo testenie dvierok.
- Potvrďte pomocou *OK*.
- Zatvorte dvierka.

Spúšťa sa proces čistenia.

Na displeji sa zobrazuje zostávajúci zvyšný čas.

Niekoľko sekúnd po spustení čistenia sa dvierka automaticky zablokujú.

Tip: Približný čas pre ďalšiu akciu, napr. utretie ohrevného priestoru vlhkou utierkou si môžete nechať zobraziť prostredníctvom  Info.

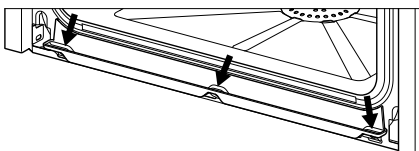
Pred spustením fázy sušenia sa dvierka opäť odblokujú a budete vyzvaný ohrevný priestor a vnútornú stranu dvierok utrieť vlhkou utierkou:

- Ohrevný priestor (aj pod sitkom) a vnútornú stranu dvierok dôkladne utrite čistou, vlhkou utierkou z mikrovlákna alebo hubkou.
- Potvrďte pomocou OK.
- Aby bola zaručená optimálna funkcia konvektomatu, skontrolujte záchytný žľab a prípadnú vodu z neho odstráňte.

 Poškodenie vytekajúcou vodou.
Vytekajúca voda môže poškodiť stavanú skriňu a podlahu.

Ak sa v záchytnom žľabe nachádzajú kvapky vody, skontrolujte, či je správne nasadené tesnenie dvierok. Tesnenie dvierok pritlačte opäť tak, aby bolo všade hladko a rovnomerne usadené.

Za veľmi nevhodných okolností môže dôjsť k tomu, že sa v záchytnom žľabe nazbiera voda až do výšky plateausu.



V tomto prípade zavolajte servisnú službu Miele.

- Odklopte horný ohrev /grilovacie vyhrievacie teleso (viď kapitola „Sklopenie horného ohrevu /grilovacieho ohrevacieho telesa“).

■ Zamontujte záchytnú mriežku (viď kapitola „Čistenie záchytnej mriežky“).

- Vložte príslušenstvo do ohrevného priestoru.
- Potvrďte pomocou OK.
- Zatvorte dvierka.

Ked' ubehne zvyškový čas, zobrazí sa Hotovo a zaznie signál.

Ukončenie procesu čistenia

- Zvoľte Zatvoriť.
- Vypnite konvektomat.

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa popáliť na vyhrievacích telesách, ohrevnom priestore a príslušenstve.

Ohrievacie teleso, ohrevný priestor a príslušenstvo nechajte najskôr vychladnúť až potom odstráňte prípadné zvyšky z čistenia a vápenaté usadeniny.

- Ked' je ohrevný priestor vychladnutý, odstráňte prípadné zvyšky z čistenia z vnútornej strany dvierok, zo záchytného žľabu a tesnenia dvierok čistou, vlhkou utierkou z mikrovlákna alebo hubkou.

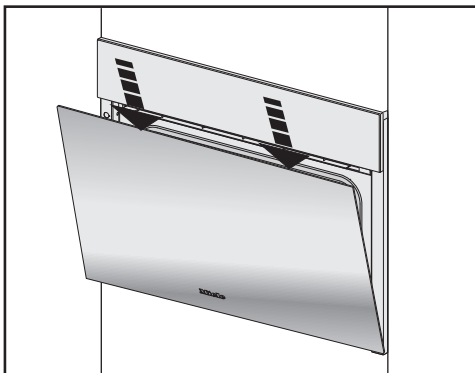
Tip: Sfarbenia a vápenaté usadeniny v ohrevnom priestore môžete odstrániť zriedeným octovým roztokom alebo prostriedkom DG Clean (viď kapitola „Príslušenstvo na dokúpenie“). Potom utrite čistou vodou.

- Vysušte ohrevný priestor a vnútornú stranu dvierok utierkou.
- Dvierka zatvorte až keď bude úplne suchý ohrevný priestor.

Čistenie a ošetrovanie

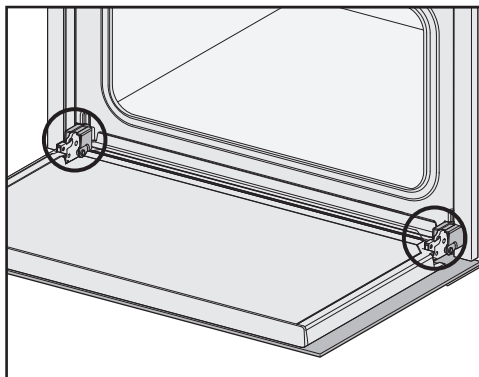
Demontáž dvierok

- Pripravte si vhodnú odkladaciu plochu pre dvierka, napr. mäkkú utierku.
- Mierne pootvorte dvierka.

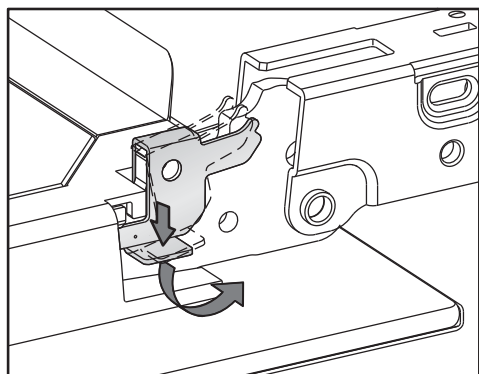


- Obdivomi rukami zatlačte krátko dvierka na hornej hrane smerom dole.

Dvierka sú spojené držiakmi s pántami dvierok. Skôr ako budete môcť dvierka z týchto držiakov stiahnuť, musíte najprv odistiť záverné uholníky na oboch pántoch dvierok.



- Úplne otvorte dvierka.



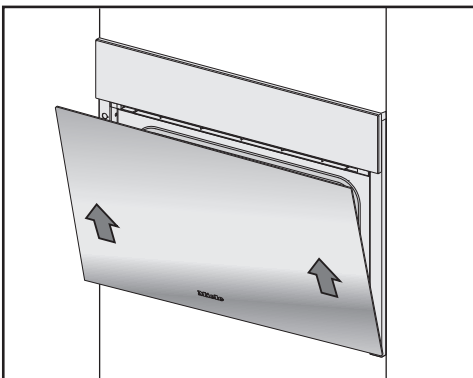
- Odblokujte záverné uholníky na oboch závesoch dvierok otočením v šikmej polohe až na doraz.

Konvektomat sa poškodí, ak dvierka zle zabudujete.

Dvierka z držiakov nikdy nestahujte vodorovne, pretože by sa držiaky vrátili k rúre na pečenie.

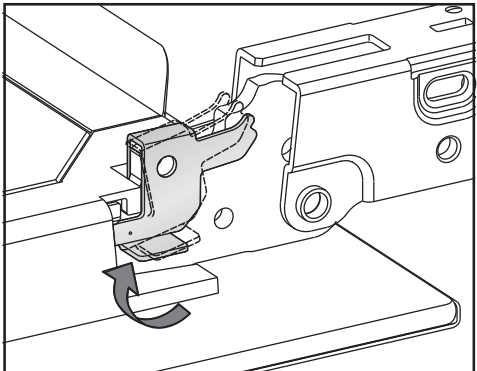
Dvierka z držiakov nikdy nestahujte za rukoväť, pretože by sa mohla odlomiť.

- Dvierka zavrite až na doraz.



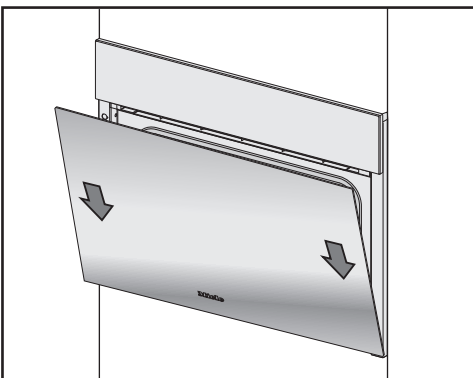
Ak nie sú záverné uholníky blokované, dvierka sa môžu z držiakov uvoľniť a poškodiť.

Záverné uholníky opäť bezpodmienečne zablokujte.



- Uchopte dvierka na bokoch a vytiahnite ich rovnomerne smerom nahor z držiakov.
Dávajte pozor, aby sa pritom dvierka nevzpriečili.
- Položte dvierka na pripravenú odkladaciu plochu.

Montáž dvierok



- Uchopte dvierka na boku a nasuňte ich na držiaky pántov.
Dávajte pozor, aby sa pritom nevzriečili.
- Úplne otvorte dvierka.

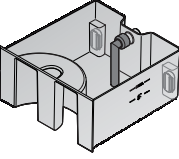
Čo robiť, keď ...

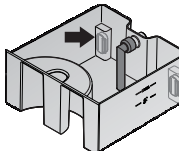
Väčšinu porúch a chýb, ku ktorým dochádza pri dennej prevádzke môžete sami odstrániť. V mnohých prípadoch môžete ušetriť čas a peniaze, pretože nemusíte volať servisnú službu.

Pod www.miele.com/service získate informácie ako môžete sami odstrániť poruchy.

Nasledujúce tabuľky vám majú pomôcť nájsť príčinu poruchy alebo chyby a odstrániť ich.

Hlásenia na displeji

Problém	Príčina a odstránenie
F10	Sacia hadica v zásobníku na vodu nie správne nasunutá, nie je vo zvislej polohe alebo chýba. ■ Opravte polohu sacej hadice: 
F11 F20	Odtokové hadice sú upchané. ■ Odvápnite konvektomat (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec “Starostlivosť”). ■ Ak sa chybové hlásenie objaví znova, zavolajte servisnú službu Miele.
F32	Blokovanie dvierok pre čistenie pomocou HydroClean nezatvára. ■ Vypnite a opäť zapnite konvektomat. ■ Ak sa chybové hlásenie objaví znova, zavolajte servisnú službu Miele.
F55	Maximálne trvanie prevádzky jedného druhu bolo prekročené a spustilo sa bezpečnostné vypnutie. ■ Vypnite a opäť zapnite konvektomat. Konvektomat je opäť pripravený na prevádzkovanie.

Problém	Príčina a odstránenie
F94	<p>Hadica na vodu je privrznutá alebo zalomená.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Odstráňte príčinu a prevádzku opäť naštartujte. <p>Uzavárací ventil na vodu nie je otvorený.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Otvorte uzavárací ventil na vodu a opäť spustite prevádzku. <p>V zásobníku na vodu je zaseknutý jeden plavák alebo obidva.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Obnovte opäť voľný chod plaváka. ■ Ak sa chybové hlásenie napriek odstráneniu príčiny (príčin) opäť zobrazí, zavolajte servisnú službu Miele.
F138	<p>Konvektomat nie je tesný. Do základnej vanie natiekla voda.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vypnite a opäť zapnite konvektomat. ■ Ak sa chybové hlásenie objaví znova, zavolajte servisnú službu Miele.
F190	<p>Vyskytla sa porucha prívodného ventilu vody. K tejto poruche môže dôjsť, ak sa ovládací panel počas pritekania vody otvára alebo zatvára.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Potvrdťte pomocou OK a pokračujte v prevádzke. ■ Ak sa chybové hlásenie objaví znova, zavolajte servisnú službu Miele.

Čo robiť, keď ...

Problém	Príčina a odstránenie
F196	<p>Vyskytla sa porucha v systéme.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vypnite a opäť zapnite konvektomat. <p>Sitko na dne ohrevného priestoru nie je nasadené.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vypnite konvektomat.■ Nasadte sitko.■ Opäť zapnite konvektomat. <p>Je zalomená alebo zvinutá vypúšťacia hadica na vodu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vypnite konvektomat.■ Skontrolujte uloženie vypúšťacej hadice vody a prípadne ju opravte. Vypúšťacia hadica nesmie byť zalomená, zvinutá alebo položená v slučkách, ale musí byť položená na podlahe v základni.■ Ak sa chybové hlásenie objaví po zapnutí opäť, zavolajte servisnú službu Miele.
Po zapnutí sa zobrazí hlásenie „HydroClean“ bu- de pokračovať.	<p>Proces čistenia bol stornovaný výpadkom prúdu alebo vypnutím.</p> <p>Po opäťovnom zapnutí spustí konvektomat automaticky fázu oplachovania a sušenia, aby sa odstránilí prípadné zvyšky čistiaceho prostriedku. Tento postup trvá asi 1 hodinu a 30 minút. Po stornovaní počas fázy sušenia trvá postup asi 30 minút.</p> <p>Normálna obsluha konvektomatu bude opäť možná až za tým.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Nasledujte pokyny na displeji. <p>Uvedomte si, že výsledok čistenia nie je optimálny.</p>
Na displeji sa zobrazuje hlásenie neuvedené v tejto tabuľke.	<p>Vyskytla sa závada v elektronike.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Asi na 1 minútu vypnite elektrické napájanie konvektomatu.■ Ak po obnovení elektrického napájania problém nadálej pretrváva, zavolajte servisnú službu Miele.

Neočakávané správanie

Problém	Príčina a odstránenie
Nezahrieva sa ohrevný priestor.	<p>Je aktivovaná výstavná prevádzka. Konvektomat je súčasťou možného obsluhovať, ale nefunguje vyhrievanie ohrevného priestoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Deaktivujte výstavnú prevádzku (viď kapitola „Nastavenie“ odstavec „Predajca“). <p>Ohrevný priestor sa zahrial prevádzkou vstavaného nahrievača riadu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Otvorte dvierka a nechajte ohrevný priestor vychladnúť.
Po prešťahovaní konvektomatu už neprejde z fázy rozohriatia do fázy varenia.	<p>Zmenil sa bod varu vody, pretože sa nadmorská výška nového miesta inštalácie líši najmenej o 300 metrov od pôvodnej nadmorskej výšky.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pre prispôsobenie prístroja bodu varu vykonajte odvápenie (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Starostlivosť“).
Počas prevádzky vystupuje nezvyčajne veľké množstvo pary, alebo para vystupuje na iných miestach.	<p>Nie sú správne zatvorené dvierka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zatvorte dvierka. <p>Nie je správne usadené tesnenie dvierok.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tesnenie dvierok pritlačte opäť tak, aby bolo všade hladko a rovnomerne usadené. <p>Tesnenie dvierok je poškodené, napr. sú v ňom trhliny.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Na výmenu tesnenia dvierok zavolajte servisnú službu Miele. ■ Až do výmeny nevykonávajte prípravu na pare ani čistenie servisným programom HydroClean.
Počas čistenia pomocou HydroClean sa v zbernom žliabku nahromadila voda až do výšky platô.	<p>Konvektomat nie je tesný.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Odstráňte vodu a prípadne ešte vykonajte proces čistenia až dokonca. ■ Zavolajte servisnú službu Miele.
Nie sú uvedené funkcie Štart o a Hotové o.	<p>Je príliš vysoká teplota v ohrevnom priestore, napr. po skončení prípravy pokrmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Otvorte dvierka a nechajte ohrevný priestor vychladnúť. <p>Funkcie sa pri programoch ošetrenia všeobecne neponúkajú.</p>

Čo robiť, keď ...

Problém	Príčina a odstránenie
Nereagujú senzorové tlačidlá alebo snímač priblíženia.	Zvolili ste nastavenie Displej QuickTouch Vyp.. Tým nereagujú senzorové tlačidlá a senzor priblíženia pri vypnutom konvektomate. ■ Akonáhle zapnete konvektomat, budú senzorové tlačidlá a senzor priblíženia reagovať. Ak chcete, aby senzorové tlačidlá a snímač priblíženia reagovali vždy aj pri vypnutom konvektomate, zvoľte nastavenia Displej QuickTouch Zap..
	Sú vypnuté nastavenia pre snímač priblíženia. ■ Zmeňte nastavenia pre snímač priblíženia prostredníctvom Nastavenia Senzor priblíženia.
	Snímač priblíženia je pokazený. ■ Zavolajte servisnú službu Miele.
	Konvektomat nie je pripojený k elektrickej sieti. ■ Skontrolujte, či je zástrčka konvektomatu zasunutá v zásuvke. ■ Skontrolujte, či sa nespustil istič elektrickej inštalácie. Zavolajte kvalifikovaného elektrikára alebo servisnú službu Miele.
	Ak nereaguje ani displej, problém je v riadiacej jednotke. ■ Tlačte tlačidlo zap./vyp. ⌂, pokým sa nevypne displej a konvektomat sa nanovo nespustí.

Zvuky

Problém	Príčina a odstránenie
Počas prevádzky a po vypnutí konvektomatu je počuť zvuk (bručanie).	Tento zvuk nie je znakom chybnej funkcie alebo závady prístroja. Vzniká pri čerpaní a odčerpávaní vody.
Po vypnutí je ešte počuť hluk ventilátora.	Ventilátor dobieha. Konvektomat je vybavený ventilátorom, ktorý odvádzá výparы z ohrevného priestoru von. Ventilátor beží ďalej aj po vypnutí konvektomatu. Ventilátor sa po nejakej dobe automaticky vypne.

Neuspokojivý výsledok

Problém	Príčina a odstránenie
Múčnik/ pečivo nie sú podľa doby uvedenej v recepte ešte dopečené.	Nastavená teplota nesúhlasí s teplotou v recepte. ■ Zmeňte teplotu.
	Zmenili ste recept. Napríklad sa doba prípravy zmení pridaním viac tekkutiny alebo viac vajec. ■ Prispôsobte teplotu a/ alebo dobu prípravy zmenenému receptu.
Koláč / pečivo má veľký rozdiel v hnednutí.	Teplota bola nastavená príliš vysoko. Pieklo sa vo viacerých ako dvoch úrovniach. ■ Na pečenie používajte maximálne dve úrovne.
Po čistení s HydroClean je ohrevný priestor ešte znečistený.	Bol zvolený príliš nízky stupeň čistenia. ■ Spusťte HydroClean v prípade potreby opäť s vyšším stupňom čistenia. Ohrevný priestor neboli pred spustením fázy sušenia utretý vôbec alebo len povrchne. ■ V prípade potreby opäť spusťte HydroClean. ■ Ked' sa na displeji zobrazí príslušná výzva, utrite ohrevný priestor dôkladne vlhkou utierkou.

Čo robiť, keď ...

Všeobecné problémy alebo technické poruchy

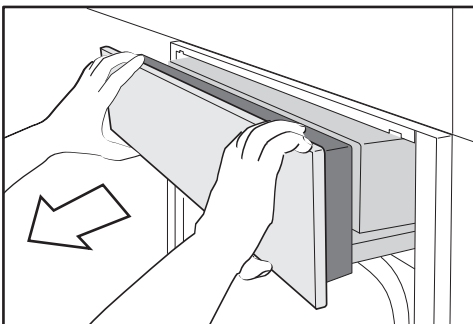
Problém	Príčina a odstránenie
Konvektomat sa nedá zapnúť.	<p>Došlo k vypnutiu ističa.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Aktivujte istič (minimálne istenie viď typový štítok). <p>Eventuálne sa vyskytla technická porucha.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Odpojte konvektomat asi na 1 minútu od elektrickej siete tak, že<ul style="list-style-type: none">– vypnete spínač príslušného ističa alebo úplne vyskrutkujete tavnú poistku alebo– vypnite prúdový chránič FI.■ Ak ani po opakovanom zapnutí/zaskrutkování ističa alebo prúdového chrániča nebude stále možné sprevádzkovať konvektomat, zavolajte kvalifikovaného elektrikára alebo servisnú službu Miele.
Osvetlenie ohrevného priestoru nefunguje.	<p>Žiarovka je pokazená.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ak je potrebné vymeniť žiarovku, zavolajte servisnú službu.
Ovládací panel sa napriek niekoľkonásobnému stlačeniu senzorového tlačidla  neotvorí alebo nezatvorí automaticky.	<p>V oblasti vyklápania ovládacieho panelu sa nachádza nejaký predmet.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Predmet odstráňte. <p>Ochrana voči privrznutiu reaguje veľmi citlivzo, preto sa občas môže stať, že sa ovládací panel neotvorí alebo nezatvorí.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Otvorte/zatvorte ovládací panel ručne (viď koniec kapitoly).■ Ak sa problém bude objavovať často, zavolajte servisnú službu Miele.

Problém	Príčina a odstránenie
Zásobník na vodu bol naplnený (čistiacim prostriedkom) Hydro-Cleaner.	<p>Neboli dodržané pokyny na displeji. Na dosiahnutie optimálneho čistiaceho výsledku sú odsúhlasy jednotlivé postupné kroky čistiaceho procesu. Dodržujte vždy pokyny na displeji (viď aj kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Ošetrovanie“).</p> <p>Ak proces čistenia pomocou HydroClean ešte nezačal:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vypnite konvektomat pre stornovanie procesu.■ Vyprázdnite zásobník na vodu a dôkladne ho vypláchnite.■ Opäť spustite HydroClean. <p>Ak už bol vykonaný čistiaci proces s HydroClean: V oplachovacej fáze sa celý systém viac krát prepláchne čerstvou vodou. Po ukončení čistiaceho procesu sú odstránené všetky zvyšky z čistenia.</p> <ul style="list-style-type: none">■ V prípade potreby opäť spustite HydroClean.

Čo robiť, keď ...

Ručné otvorenie ovládacieho panela

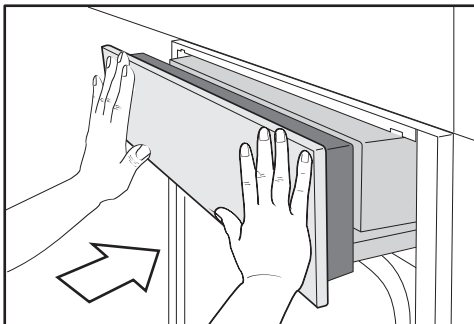
- Otvorte opatrne dvierka.



- Uchopte ovládací panel v hornej a dolnej časti.
- Vytiahnite ovládací panel najprv do predu.
- Opatrne zatlačte ovládací panel dohora.

Ručné zatvorenie ovládacieho panela

- Uchopte ovládací panel v hornej a dolnej časti.
- Opatrne zatlačte ovládací panel nadol.



- Ovládací panel zasuňte.

Miele ponúka široký sortiment príslušenstva Miele vhodného pre Vaše prístroje a čistiace a ošetrujúce produkty.

Tieto produkty si môžete ľahko objednať v internetovom obchode Miele.

Tieto výrobky dostanete aj prostredníctvom servisnej služby Miele (viď koniec tohto návodu na použitie) a u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Varný riad

Miele ponúka bohatý výber varného riadu. To bolo vzhľadom na jeho funkciu a rozmer perfektne prispôsobené Miele prístrojom. Podrobnej informácie k jednotlivým výrobkom nájdete na internetovej stránke Miele.

- naparovacie misky s perforovaným dnom rôznych veľkostí
- naparovacie misky s plným dnom rôznych veľkostí
- Gourmet-pekáč v rozličných veľkostiach
- Pokrievka na pekáč Gourmet

Ostatné

- plechy na pečenie
- okrúhla forma na pečenie
- plnovýsuvy FlexiClip HFC 71
- záhytný rošt pre naparovaciu misku so šírkou 325 mm

Čistiace a ošetrujúce prostriedky

- HydroCleaner
špeciálny čistiaci prostriedok na čistenie ohrevného priestoru s ošetrujúcim programom. Obzvlášť vhodný na odstránenie pevne priľnavých nečistôt.
- DGClean
špeciálny čistič pre manuálne čistenie ohrevného priestoru pri silnejšom znečistení, obzvlášť po opekaní.
- Odvápňovacie tablety (6 kusov)
- Univerzálna utierka z mikrovlnáku na odstránenie otlačkov prstov a miernych znečistení.

Servisná služba

Pod www.miele.com/service získate informácie ako môžete sami odstrániť poruchy a o Miele náhradných dieloch.

Kontakt pri poruchách

Pri poruchách, ktoré neviete sami odstrániť, informujte napr. Vášho Miele odborného predajcu alebo Miele servisnú službu.

Servisnú službu Miele môžete vyžiadať online na www.miele.com/service.

Kontaktné údaje Miele zákazníckej služby nájdete na konci tohto dokumentu.

Zákaznícka služba potrebuje označenie modelu a výrobné číslo (Fabr./SN/Nr.). Obidva údaje nájdete na typovom štítku.

Pri zabudovanom stave nájdete označenie modelu a výrobné číslo aj na malom štítku hore na otvorenom ovládačom paneli.

Záruka

Záručná doba predstavuje 2 roky.

Ďalšie informácie nájdete na dodaných záručných podmienkach.

Bezpečnostné pokyny pre zabudovanie

 Škody spôsobené nesprávnou vstavbou.

Nesprávnou vstavbou sa konvektomat môže poškodiť.

Konvektomat nechajte zabudovať len kvalifikovaným odborníkom.

- ▶ Pripojovacie údaje (frekvencia a napätie) uvedené na typovom štítku konvektomatu sa musia bezpodmienečne zhodovať so zodpovedajúcimi parametrami elektrickej siete, aby sa prístroj nepoškodil. Pred pripojením porovnajte tieto údaje. V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.
- ▶ Viacnásobné zásuvky alebo predlžovacie káble neposkytujú potrebnú bezpečnosť (nebezpečenstvo požiaru). Tento konvektomat pomocou nich nepripájajte na elektrickú sieť.
- ▶ Dbajte na to, aby bola po vstavbe konvektomatu elektrická zásuvka ľahko prístupná.
- ▶ Konvektomat musí byť umiestnený tak, aby bolo vidieť obsah naparovacej misky v najvyššej úrovni pre zasunutie. Len tak je možné zabrániť úrazom spôsobeným vystreknutím horúceho pripravovaného pokrmu.

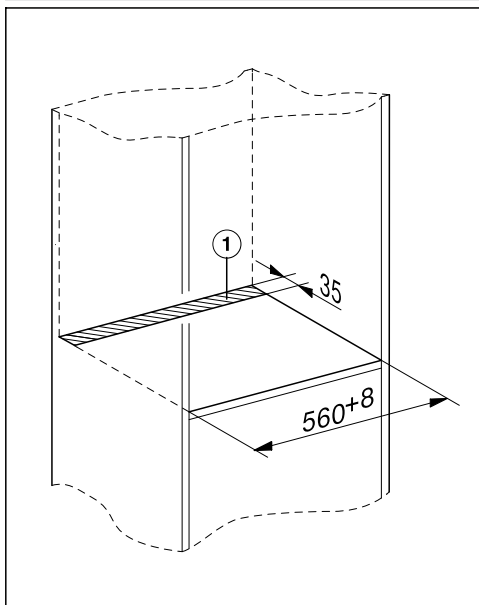
Inštalácia

Pokyny k montáži

Všetky rozmery sú uvedené v mm.

Výrez pre položenie hadíc na vodu

Aby sa zabránilo škodám spôsobeným vodou pri poškodenej pripojovacej hadici, musí sa výrez vytvoriť v medzipodlahe vstavanej skrine.

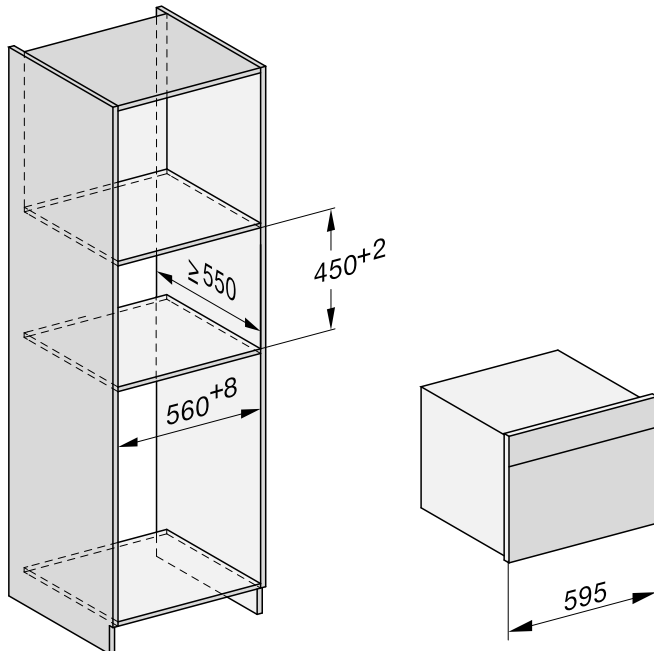


- Vytvorte výrez ① v medzipodlahe, na ktorú sa postaví konvektomat.

Rozmery pre zabudovanie

Zabudovanie do výškovej skrine

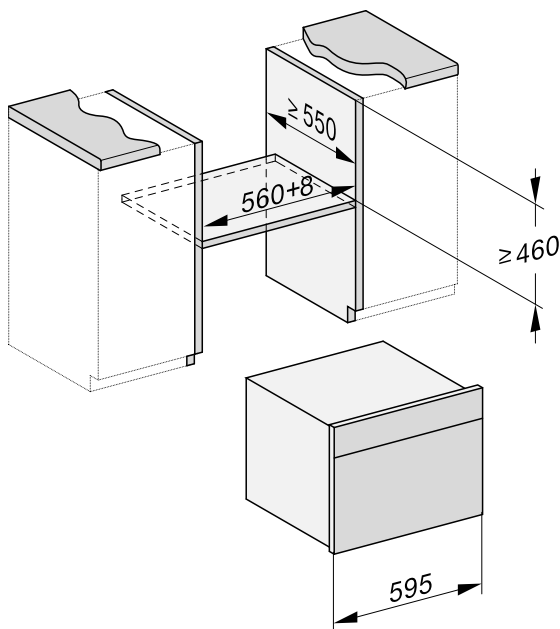
Za výklenkom pre vstavbu nesmie byť zadná stena skrine.



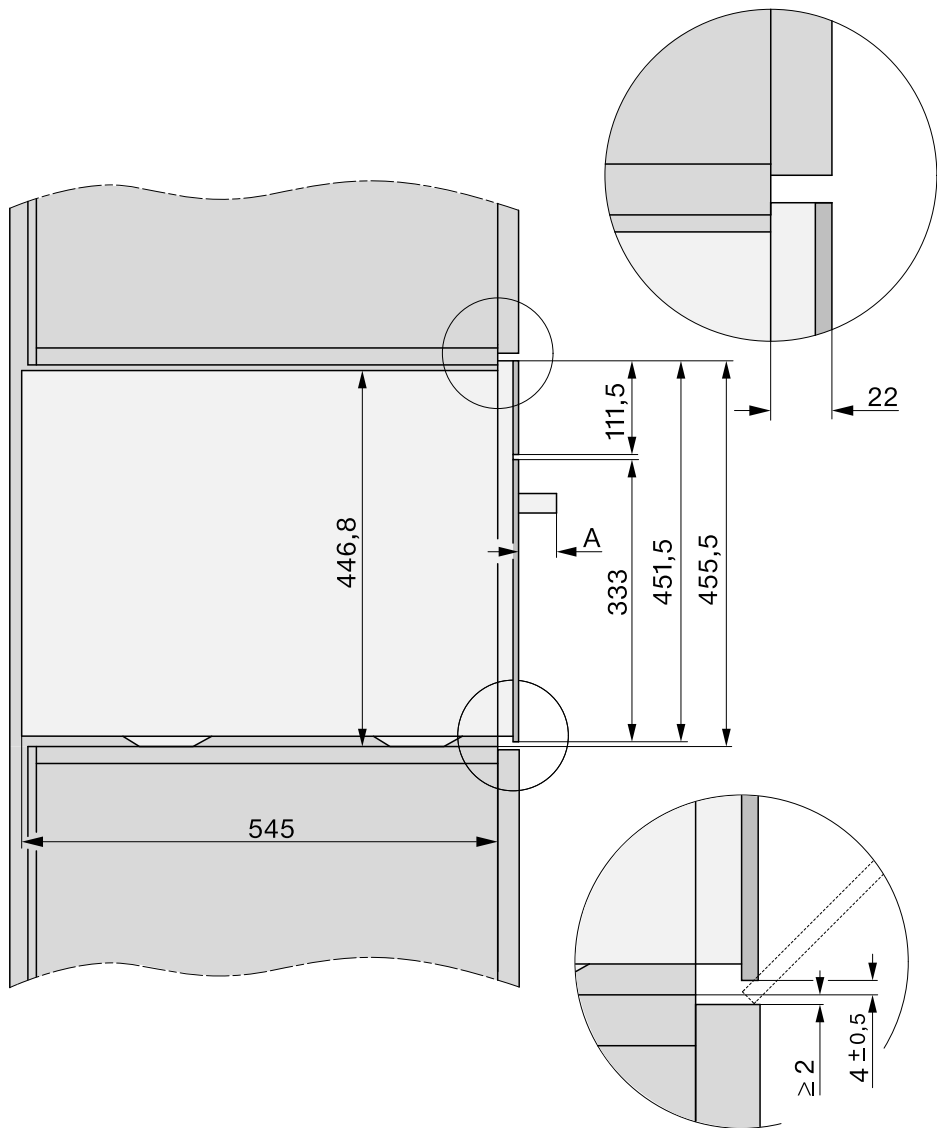
Inštalácia

Zabudovanie do spodnej skrine

Za výklenkom pre vstavbu nesmie byť zadná stena skrine.



Bočný pohľad

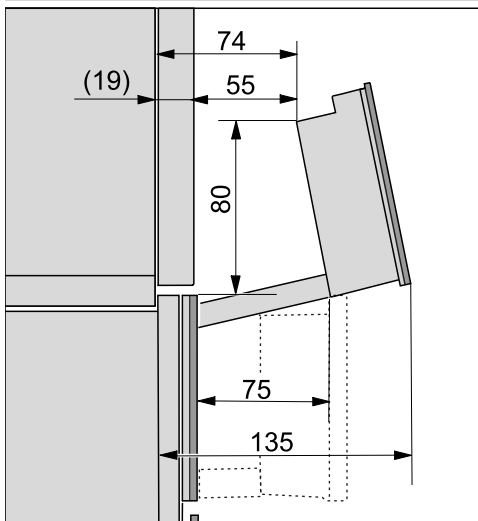


A DGC 78xx: 47 mm

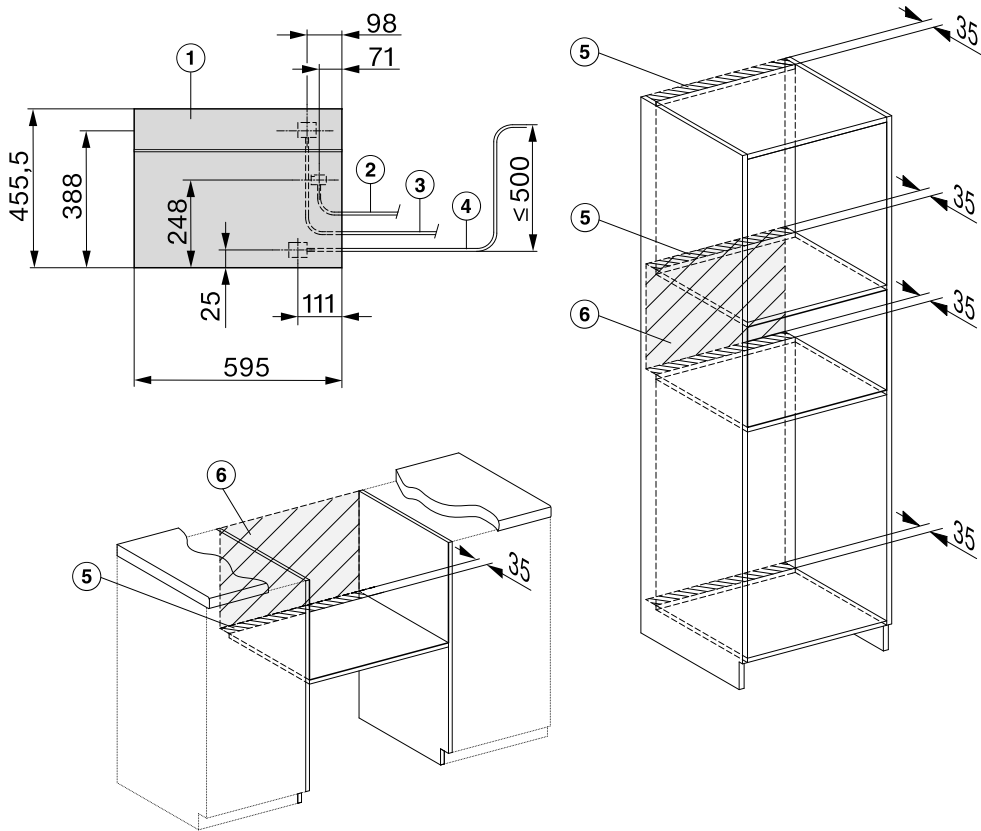
Inštalácia

Rozsah otáčania ovládacieho panela

V oblasti otáčania panela sa nesmie nachádzať žiadne predmet (napr. rukoväť dverí), ktorý by bránil otváraniu a zatváraniu panela.



Pripojenia a vetrania



- ① pohľad zhora
- ② prívodný sieťový kábel, L = 2.000 mm
- ③ hadica pre prívod vody (nerez), L = 2.000 mm
- ④ Odtoková hadica vody (plastová), L = 3.000 mm
Koniec stúpajúcej hadice na odvod vody až po pripojenie na sifón nesmie byť vyššie ako 500 mm
- ⑤ vetrací výrez min. 180 cm²
- ⑥ v tejto oblasti žiadna prípojka

Inštalácia

Zabudovanie konvektomatu

Skôr ako konvektomat zabudujete a zapojíte, prečítajte si bezpodmienečne kapitolu „Inštalácia“, odstavce „Pripojenie na čerstvú vodu“ a „Odtok vody“.

- Pripojte ku konvektomatu prívodný sieťový kábel.
- Prevedťe hadicu na prívod vody a odvod vody cez výrez v medzipodlahe pod výklenkom na zabudovanie.

Škody spôsobené nesprávnou prepravou.

Ked' konvektomat ponesiete za rukoväť dierok, dvierka sa môžu poškodiť.

Na nosenie používajte úchyty na bokoch plášta.

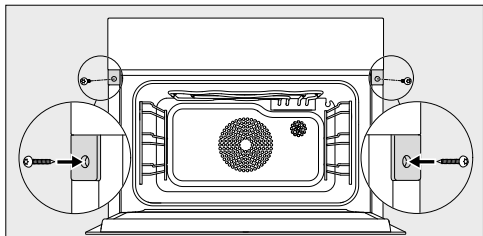
Konvektomat nebude pracovať bezchybne, ak nebude stať rovno.

Odchýlka od vodorovnej polohy smie byť maximálne 2°.

- Zasuňte konvektomat do výklenku pre zabudovanie a vyrovnejte ju. Dbajte pritom na to, aby el. pripojenie a hadice na vodu neboli zaseknuté, alebo sa nepoškodili.

Príliš dlhá vypúšťacia hadica na odvádzanie vody nesmie byť zalomená, zvinutá alebo položená do slučiek, ale musí byť položená na podlahe v základni.

- Otvorte dvierka.



- Konvektomat pripojte dodanými skrutkami (3,5 x 25 mm) k bočným stenám skrine.
- Konvektomat pripojte na prívod a odtok vody (viď kapitolu „Inštalácia“, odstavec „Pripojenie na čerstvú vodu“ a „Odtok vody“).
- Tento konvektomat pomocou nich nepripájajte na elektrickú sieť.
- Skontrolujte všetky funkcie konvektomatu podľa návodu na použitie.

Pripojenie na prívod čerstvej vody

⚠ Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia nevhodným pripojením.
Nehodné napojenie môže poraníť osoby a/alebo spôsobiť vecné škody. Pripojenie na čerstvú vodu môže vykonať len kvalifikovaný odborný personál.

⚠ Ohrozenie zdravia a nebezpečenstvo poškodenia znečistenou vodou.
Kvalita natekajúcej vody musí zodpovedať nariadeniu o pitnej vode v príslušnej krajine, v ktorej sa bude prístroj prevádzkovať.
Konvektomat pripojte na prívod pitnej vody.

Pripojenie na potrubie vody musí prebehnúť podľa platných predpisov príslušnej krajiny. Rovnako tak musia zodpovedať platným predpisom príslušnej krajiny všetky prístroje a zariadenia, ktoré sa používajú na prívod vody ku konvektomatu.

Konvektomat zodpovedá požiadavkám IEC 61770 a EN 61770.

Konvektomat môže byť pripojený výlučne k potrubiu studenej vody.

Ak sa na úplné odsložovanie vody používa vlastný systém (napr. systém reverznej osmózy), treba dbať na to, aby elektrická vodivosť vody neklesla pod 100 µS/cm.

⚠ Poškodenia vody znečistením.
Znečistenia v potrubí na vodu sa môžu usadiť vo ventile konvektomatu. Ventil už viac nezatvára a vyteká voda.

Prepláchnite potrubie na prívod vody skôr ako ho napojíte na konvektomat, alebo ako sa budú vykonávať práce na vodnom potrubí.

Zariadenie na zabránenie spätného toku nie je potrebné, pretože konvektomat zodpovedá platným DIN-normám.

Pripojovací tlak vody musí byť medzi 100 kPa (1 bar) a 600 kPa (6 bar). Ak je tlak vyšší ako 600 kPa, zabudujte redukčný ventil na tlak.

Medzi nerezovou hadicou a prípojkou domovej vodnej inštalácie musí byť uzatvárací ventil, aby bolo možné v prípade potreby prerušiť prívod vody. Dbajte na to, aby bol uzatvárací ventil ľahko prístupný, keď je konvektomat zabudovaný.

Inštalácia

Upevnenie nerezovej hadice na konvektomat

Používajte výlučne dodanú nerezovú hadicu. Nerezová hadica sa nesmie skratiť, predĺžiť alebo nahradiť inou hadicou.

Staré, už používané hadice sa nesmú pripájať na konvektomat.

Poškodenú nerezovú hadicu vymenťte len za originálny Miele náhradný diel. Nerezovú hadicu vhodnú pre potraviny dostanete v Miele interneto-vom obchode, u servisnej služby Miele alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Dodaná nerezová hadica má dĺžku od 2,0 m.

- Odstráňte snímateľný poklop z prívodu na pitnú vodu na zadnej strane konvektomatu.
- Zoberte **zahnutú** stranu nerezovej hadice a skontrolujte, či sa tu nachádza tesniaci krúžok. Poprípade tento nasadte.
- Zatočte prevlečenú maticu nerezovej hadice na závit prívodu čerstvej vody.
- Dbajte na pevné a tesné usadenie skrutkového spoja.

Pripojenie prívodu vody

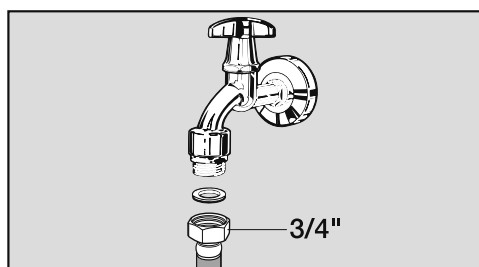
 Odpojte konvektomat od el. siete skôr, ako prístroj napojíte na potrubie vody.

Zatvorte prívod vody predtým, ako konvektomat na tento prívod napojíte.

Dbajte na to, aby bol uzavárací ventil prístupný aj v zabudovanom stave prístroja.

Na zapojenie konvektomatu na prívod vody je potrebný ventil na vodu s 3/4" závitom.

- Skontrolujte, či je k dispozícii tesniaci krúžok. Poprípade tento nasadte.



- Napojte nerezovú hadicu na uzavárací ventil.
- Dbajte na pevné utiahnutie skrutkového spoja.
- Pomaly otvorte uzavárací ventil prívodu vody a skontrolujte, či je prívod čerstvej vody tesný.
Opravte poprípade usadenie tesnenia a závitu.

Odtok vody

Používajte výlučne dodanú odtokovú hadicu. Odtoková hadica sa nesmie skrátiť, predlžiť alebo nahradiť inou hadicou.

Staré, už používané hadice sa nesmú pripájať na konvektomat.

Poškodenú odtokovú hadicu vymeňte len za originálny Miele náhradný diel. Odtokovú hadicu dostanete v internetovom obchode Miele, u servisnej služby Miele alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Aby bol zabezpečený úplný odtok odpadovej vody, nesmie sa sifón na odpadovú vodu umiestniť vyššie ako je pripojenie na odpadovú vodu na konvektomate.

Koniec stúpajúcej hadice na odvod vody až po pripojenie na sifón nesmie byť vyššie ako 500 mm.

Dodaná odtoková hadica má dĺžku 3,0 m.

V prípade potreby môžete dostať odtokovú hadicu v inej dĺžke v Miele internetovej predajni, u servisnej služby Miele alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Odtok vody je možné pripojiť na

- sifón na alebo pod omietkou pevným skrutkovým spojením
- prípoj umývacieho sifónu na prístroji

Teplota odpadovej vody má 70 °C.

Pripojenie odtoku vody

- Pripojte hadicu odtoku vody pomocou hadicovej prípojky na sifón.
- Upevnite hadicu na odtok vody pomocou hadicovej objímky.

Elektrické pripojenie

Konvektomat je sériovo vybavený „zástrčkou“ na pripojenie do zásuvky s ochranným kontaktom.

Konvektomat umiestnite tak, aby bola zásuvka voľne prístupná. Ak nie je zástrčka voľne dostupná, zabezpečte, aby v mieste inštalácie bolo k dispozícii zariadenie odpájajúce všetky póly.

 Nebezpečenstvo požiaru prehriatím.

Prevádzka konvektomatu na viacnásobných zásuvkách a predlžovacích káblach môže spôsobiť preťaženie kálov.

Z bezpečnostných dôvodov nepoužívajte viacnásobné zásuvky a predlžovacie káble.

Elektrická inštalácia musí byť v súlade s príslušnými normami VDE 0100.

Z bezpečnostných dôvodov odporúčame v domovej inštalácii príslušnej pre elektrické pripojenie konvektomatu použiť prúdového chrániča (RCD) typu .

Poškodený prívodný sieťový kábel môže byť nahradený len špeciálnym káblom rovnakého typu (dostať u servisnej služby Miele). Z bezpečnostných dôvodov môže výmenu vykonať len kvalifikovaný autorizovaný odborník, alebo servisná služba Miele.

O menovitom príkone a príslušnom istení informuje návod na použitie alebo typový štítok. Porovajte tieto údaje s parametrami elektrickej prípojky v mieste inštalácie.

V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.

Dočasné alebo trvalá prevádzka sebestačného alebo nie sieťovo synchronizovaného zariadenia na dodávku energie (ako napr. ostrovné siete, back-up systémy) je možná. Predpokladom pre prevádzku je, aby malo zariadenie na dodávku energie údaje v súlade s nariadením EN 50160 prípadne porovnateľné.

Ochranné opatrenia určené pre inštaláciu tohto Miele produktu v domácnosti musia byť zabezpečené aj pre ostrovnú prevádzku alebo nie sieťovú synchronizovanú prevádzku čo sa týka jej funkcie ako aj spôsobu práce, alebo musia byť nahradené rovnocennými opatreniami pri inštalácii. Tak ako je to napríklad popísané v aktuálnom zverejnení VDE-AR-E 2510-2.

Testovacie pokrmy podľa EN 60350-1 (prevádzkové spôsoby s parou)

skúšobné jedlo	naparovacia miska	množstvo [g]	<input type="checkbox"/> ³ ₁	<input type="checkbox"/>	¹ [°C]	[min]
pridanie pary						
brokolica (8.1)	1x DGGL 12	max.	2		100	3
rozloženie pary						
brokolica (8.2)	1x DGGL 20	300	2		100	3
kapacita prístroja						
hrach (8.3)	2x DGGL 12	á 1500	1, 2		100	⁻²

³₁ úroveň, prevádzkový spôsob, teplota, doba prípravy

Príprava v pare, Eco-príprava v pare

¹ Vložte skúšobné jedlo do studeného ohrevného priestoru (skôr ako začne fáza rozohrievania).

² Skúška je ukončená, keď je teplota na najchladnejšom mieste 85 °C.

Skúšobné jedlá príprava menu¹ (prevádzkový spôsob príprava v pare)

skúšobné jedlo	naparovacia miska	množstvo [g]	<input type="checkbox"/> ³ ₂	[°C]	výška [cm]	[min]
zemiaky, uvarené, štvrtene ³	1x DGGL 20	800	3	100	–	17
filé z lososa, hlboko zmrazené, nie rozmrazené	1x DGGL 20	4 x 150	1	100	< 2,5 ≥ 2,5 ≤ 3,2 > 3,2	9 10 11
ružičky brokolice	1x DGGL 20	600	2	100	–	4

³₁ úroveň, teplota, doba prípravy

¹ Postup vidieť kapitola „Varenie v pare“, odstavec „Príprava menu - manuálne“.

² Zasuňte univerzálny plech do úrovne 1.

³ Vložte 1. skúšobné jedlo (zemiaky) do studeného ohrevného priestoru (skôr ako začne fáza rozohrievania).

Pre skúšobné ústavy

Skúšobné jedlá podľa EN 60350-1 (prevádzkové spôsoby konvektomat)

skúšobné jedlo	príslušenstvo	 ³		 [°C]	 ² [min]		predohrev
striekané pečivo (7.5.2)	1 plech na pečenie	2		140	34–36 (35)	nie	nie
	2 plechy na pečenie	1		140	39–41 (40)	nie	nie
		3 ¹			36–38 (37)		
drobné pečivo (7.5.3)	1 plech na pečenie	2		140	29–31 (29)	áno	áno
	2 plechy na pečenie	2, 1, 2		150	34–37 (34)	áno	nie
				140	43–46 (44)	áno	nie
piškóta z vody (7.6.1)	1 delená forma 26 cm (na rošte)	2		160	30	áno	áno
jablkový koláč (7.6.2)	1 delená forma 20 cm (na rošte)	2		160	95–105 (100)	nie	nie
	2 delené formy 20 cm (na rošte)	2		160	85–95 (85)	áno	áno
toast (priemyselne vyrobený biely chlieb) (9.2)	rošt	2		stupeň 3	4,5	nie	5,5 min.
burger (9.3)	rošt	3		stupeň 3	1. strana: 10 2. strana: 6	nie	10 min.
	univerzálny plech	2					

³ úroveň,  prevádzkový spôsob,  teplota/stupeň grilovania,  doba prípravy,  booster

 horúci vzduch plus,  horný/dolný ohrev,  špeciálny koláč,  veľký gril

¹ Plechy vyberajte v rozličných časových okamihoch, ak pripravovaný pokrm zhnedol už pred uplynutím uvedenej doby pečenia.

² Hodnota v zátvorke znamená optimálnu dobu prípravy.

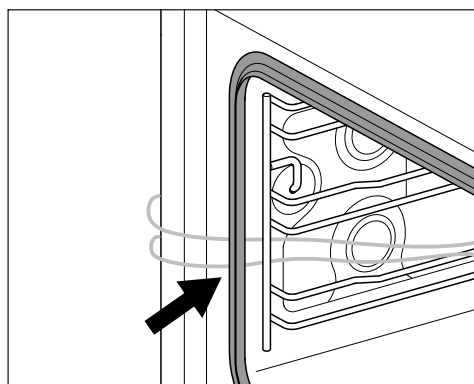
Trieda energetickej účinnosti podľa EN 60350-1

Stanovenie energetickej účinnosti sa vykonáva podľa EN 60350-1.

trieda energetickej účinnosti: A+

Pri meraní dbajte na nasledujúce pokyny:

- Meranie sa vykonáva v prevádzkovom spôsobe Eco horúci vzduch 
- Zvolte nastavenie Osvetlenie | „Zapnút“ na 15 sekúnd (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Osvetlenie“).
- Zvolte nastavenie Senzor priblíženia | Zapnút svetlo (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Senzor priblíženia“).
- Počas merania sa nachádza v ohrevnom priestore len príslušenstvo potrebné pre meranie. Nepoužívajte žiadne ďalšie prípadne existujúce príslušenstvo ako FlexiClip plnovýsuvné pojazdy.
- Za účelom merania sa musia tepelné prvky prestrčiť cez tesnenie dvierok. K tomu vytiahnite tesnenie dvierok z drážky a dvakrát prepichnite. Tepelné prvky presuňte cez oba otvory v tesnení dvierok. Nakoniec zasuňte tesnenie dvierok pevne do drážky, tak aby bolo všade hladko a rovnomerne nasunuté.



- V ďalšom kroku odstráňte sitko a nalejte toľko vody do odtoku, pokým nebude viditeľná hladina vody.
- Dôležitým predpokladom stanovenia triedy účinnosti je, aby boli počas merania dvierka riadne zatvorené.
V závislosti od použitých meracích prvkov môže byť funkcia tesnenia dvierok viac menej narušená. Toto má negatívny vplyv na výsledok merania.

Pre skúšobné ústavy

Informačný list pre rúry na pečenie pre domácnosť

podľa delegovaného nariadenia EÚ č. 65/2014 a nariadenia EÚ č. 66/2014

MIELE	
Identifikačný kód modelu	DGC 7845 HC Pro
Index energetickej účinnosti (EEI _{cavity}) každej vykurovacej časti modelu	81,6
Trieda energetickej účinnosti modelu v prípade každej vykurovacej časti	
A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)	A+
Spotreba elektrickej energie na jeden cyklus v prípade každej vykurovacej časti, ak sú k dispozícii, v konvenčnom režime	0,99 kWh
Spotreba elektrickej energie na jeden cyklus v prípade každej vykurovacej časti, ak sú k dispozícii v režime ventilátorovej nútenej konvekcie	0,61 kWh
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj (zdroje) tepla pri každej vykurovacej časti	electric
Objem každej vykurovacej časti	47 l
Hmotnosť spotrebiča	40,1 kg

Príkon vo vypnutom stave, zobrazenie denného času vypnuté	max. 0,3 W
Príkon vo vypnutom stave, zobrazenie denného času zapnuté	max. 0,8 W
Príkon pri pripojení napohotovostný režim	max. 2,0 W
Doba do automatického zapnutia vo vypnutom stave	20 min.
Doba do automatického zapnutia pri pripojení na pohotovostný režim	20 min.
frekvenčné pásmo WiFi modulu	2,4000 – 2,4835 GHz
vysielací výkon WiFi modulu	max. 100 mW
frekvenčné pásmo pokrmového teplomeru	433,2 – 434,6 MHz
maximálny vysielací výkon pokrmového teplomeru	max. 10 mW

Prehlásenie o zhode

Miele týmto prehlasuje, že tento konvektomat zodpovedá smernici 2014/53/EU.

Úplný text prehlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na jednej z nasledujúcich interne-tových adries:

- Produkty, na stiahnutie www.miele.sk

Autorské práva a licencie na komunikačný modul

Na obsluhu a riadenie komunikačného modulu používa Miele vlastný software alebo iný software, na ktorý sa nevzťahujú licenčné podmienky platné pre tzv. Open Source licencie. Tento software/komponenty softwaru sú chránené autorským právom. Je nutné rešpektovať autorské oprávnenia spoločnosti Miele a tretích strán.

Okrem toho obsahuje tento komunikačný modul softvérové komponenty, ktoré sú v rámci licenčných podmienok upravujúcich otvorený software predávané ďalej. Príslušné komponenty s otvoreným zdrojovým kódom spolu s príslušnými údajmi o autorských právach, kópiami aktuálne platných licenčných podmienok a prípadne ďalšie informácie sú dostupné lokálne prostredníctvom IP adresy a internetového pre-hliadača (<https://<ip adresse>/Licenses>). Úpravy záruk predaja a licenčných pod-mienok pre komponenty s otvoreným zdrojovým kódom vymedzené na tomto mieste platia len vo vzťahu k príslušnému držiteľom práv.

Technické údaje

Autorské práva a licencie

Na obsluhu a riadenie prístroja používa Miele vlastný softvér alebo softvér tretích strán, na ktorý sa nevzťahuje podmienka používania tzv. Open Source licencie. Ten-to softvér/tieto softvérové komponenty sú chránené autorským právom. Je nutné rešpektovať autorské oprávnenia spoločnosti Miele a tretích strán.

Okrem toho tento prístroj obsahuje softvérové komponenty, na ktorých používanie sa vzťahujú licenčné podmienky Open Source softvéru. Príslušné komponenty Open Source softvéru môžete vyvolať spolu s príslušnými poznámkami o autor-ských právach, kópiami príslušných platných licenčných podmienok ako aj prípadný-mi ďalšími informáciami v prístroji v bode menu Nastavenia | Právne informácie | Open Source licencie. Uvedené pravidlá Open Source licenčných podmienok týkajúce sa ručenia a záruky platia iba vo vzťahu k príslušným vlastníkom práv.

Prístroj obsahuje najmä softvérové komponenty, na ktoré sa vzťahujú licencie vlast-níkov práv podľa GNU General Public License, verzia 2, príp. der GNU Lesser General Public License, verzia 2.1. Vám alebo tretím stranám dáva spoločnosť Miele k dispozícii na dátovom nosiči (CD-ROM, DVD alebo USB kľúč), po dobu min. 3 rokov od zakúpenia príp. dodania prístroja, strojom čitateľného kópiu zdrojového kó-du komponentov Open Source, ktoré obsahuje prístroj, na ktoré sa vzťahujú licenčné podmienky podľa GNU General Public License, verzia 2 alebo GNU Lesser General Public License, verzia 2.1. Ak chcete získať tento zdrojový kód, kontaktujte nás prosím e-mailom na (info@miele.com) alebo na nasledovnej adrese, pričom uvedťe názov produktu, sériové číslo a dátum zakúpenia:

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

Upozorňujeme vás na obmedzenú záruku v prospech vlastníkov práv za podmienok GNU General Public License, verzia 2 a GNU Lesser General Public License, ver-zia 2.1:

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

Miele s.r.o.
Mlynské nivy 16
821 09 Bratislava
Tel.: +421 2 58 103 111
Servis-tel.: +421 2 58 103 131
E-mail: info@miele.sk
Internet: www.miele.sk

Servisná služba Miele
príjem servisných zákaziek
0800 MIELE1
(0800 643 531)

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

Miele

DGC 7845 HC Pro

sk-SK

M.-Nr. 12 207 960 / 03