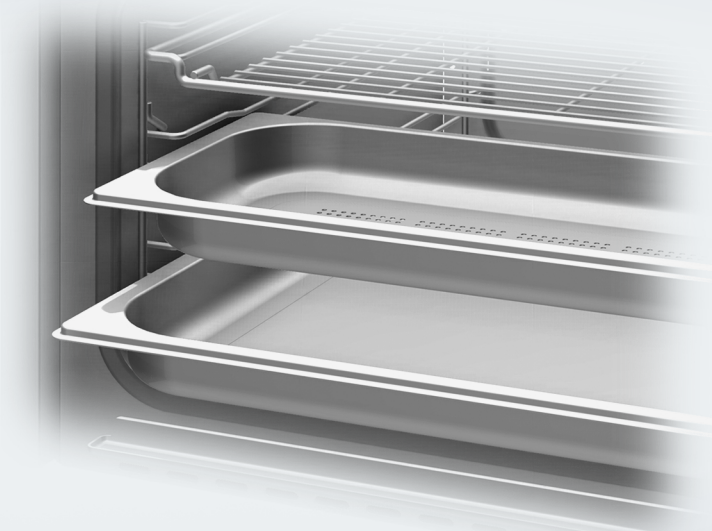


Návod na použitie a montáž Konvektomat pre domácnosť



Pred inštaláciou a uvedením do prevádzky si **bezpodmienečne** prečítajte návod na umiestnenie - inštaláciu - uvedenie do prevádzky. Ochránite tak seba a zabráňte škodám.

Obsah

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia	8
Váš príspevok k ochrane životného prostredia	17
Prehľad	18
Konvektomat	18
Typový štítok	20
Dodávané príslušenstvo	20
Ovládacie prvky	23
Tlačidlo zap./vyp.	24
Senzor priblíženia	24
Senzorové tlačidlá	25
Dotykový displej	26
Symboly.....	27
Princíp ovládania	28
Výber menu	28
Listovanie	28
Opustenie úrovne menu	28
Zmena hodnoty alebo nastavenia	28
Zmena nastavenia v zozname výberu	28
Zadanie číslíc pomocou číslicového valca.....	28
Zadanie čísla blokom číslic	28
Zmena nastavenia pruhom tvoreným segmentmi	29
Zadávanie písmen	29
Zobrazenie kontextového menu	29
Posúvanie záznamov	29
Zobrazenie rolovacieho menu	30
Zobrazenie Nápoveda	30
Aktivácia funkcie MobileStart	30
Popis funkcie	31
Panel	31
Zásobník na vodu	31
Zásobník na kondenzát	31
Pokrmový teplomer	31
Teplota/teplota jadra	31
Vlhkosť.....	32
Doba prípravy	32
Zvuky	32
Fáza rozohrievania	33
Fáza prípravy	33
Redukcia pary	33

Obsah

Osvetlenie ohrevného priestoru.....	33
Prvé uvedenie do prevádzky	34
Miele@home	34
Základné nastavenia	35
Prvé čistenie konvektomatu	36
Prispôsobenie bodu varu	37
Zohriatie konvektomatu.....	38
Nastavenia	39
Prehľad nastavení	39
Vyvolanie menu „Nastavenia“	42
Jazyk 	42
Denný čas.....	42
Dátum.....	43
Osvetlenie.....	43
Úvodná obrazovka	44
Displej.....	44
Hlasitosť	45
Jednotky	45
Udržiavanie teploty.....	46
Redukcia pary	46
Navrhované teploty	46
Booster	47
Automatické preplachovanie	47
Tvrdosť vody	48
Senzor priblíženia	49
Zabezpečenie	50
Rozpoz. čelnej strany nábytku	51
Miele@home	51
Vzdialené ovládanie.....	52
Aktivácia funkcie MobileStart	52
SuperVision	53
RemoteUpdate	54
Verzia software	55
Právne informácie.....	55
Predajca	55
Nastavenia z výroby	55
Alarm + kuchynský budík	56
Používanie funkcie Alarm	56
Používanie funkcie Kuchynský budík	57
Hlavné menu a submenu	58

Obsah

Tipy na šetrenie energie	60
Obsluha	62
Zmena hodnôt a nastavení pre prípravu pokrmu	63
Zmena teploty a teploty jadra	64
Vlhkosť zmeniť	64
Nastavenie doby prípravy.....	64
Zmena nastavenej doby prípravy	65
Zrušenie nastavenej doby prípravy	65
Stornovanie prípravy pokrmu	66
Prerušenie procesu prípravy.....	66
Predohrev ohrevného priestoru	67
Booster	67
Predhriatie	68
Crisp function	68
Spustenie dávok pary.....	69
Zmena prevádzkového spôsobu	70
Dôležité vedieť	71
Zvláštnosti na príprave v pare	71
Varný riad	71
Výšková úroveň	72
Hlbokozmrazené potraviny	72
Teplota	72
Doba prípravy	72
Varenie s tekutinami	72
Vlastné recepty - príprava v pare	72
Univerzálny plech a kombi rošt	73
Príprava v pare	74
Eco príprava v pare	74
Informácie k tabuľkám prípravy	74
Zelenina	75
Ryby	78
Mäso	81
Ryža	83
Obilníny	84
Rezance/cestoviny	85
Knedle	86
Strukoviny, sušené	87
Slepacie vajcia	89
Ovocie	90
Údeniny	90
Kôrovce	91

Obsah

Mušle	92
Príprava menu - manuálne	93
Sous-vide	95
Špeciálne použitia	103
Ohrev	103
Rozmrazovanie	105
Mix & Match	108
Príprava menu - automaticky	116
Zaváranie	117
Zaváranie koláča	120
Sušenie	121
Odšťavovanie	122
Blaňširovanie	123
Dezinfekcia riadu	123
Nahrievanie riadu	124
Udržiavanie teploty	124
Kysnutie cesta	125
Nahrievanie vlhčených utierok	125
Rozpúšťanie želantíny	125
Rozpúšťanie medu	126
Rozpustenie čokolády	126
Škvarenie masti	127
Dusenie cibule	127
Konzervovanie jabĺk	128
Príprava vaječnej zavárky	128
Džem	129
Lúpanie potravín	130
Výroba jogurtu	131
Automatické programy	132
Kategórie	132
Používanie automatických programov	132
Upozornenia pre použitie	132
Vyhľadávanie	133
MyMiele	134
Vlastné programy	135
Pečenie	139
Pokyny na pečenie	139
Tipy pre pečenie	140

Obsah

Pokyny k prevádzkovým spôsobom	140
Pečenie mäsa.....	142
Pokyny pre pečenie	142
Pokyny k prevádzkovým spôsobom	142
Pokrmový teplomer	144
Grilovanie	148
Pokyny na grilovanie	148
Tipy na grilovanie	148
Pokyny k prevádzkovým spôsobom	149
Čistenie a ošetrovanie	150
Pokyny na čistenie a ošetrovanie	150
Nevhodné čistiace prostriedky	151
Čistenie čelnej strany	151
PerfectClean	152
Ohrevný priestor	153
Čistenie zásobníka na vodu a nádoby na kondenzát	154
Príslušenstvo	155
Čistenie postrannej mriežky	156
Sklopenie ohrevného / grilovacieho telesa.....	157
Údržba.....	158
Namáčanie	158
Sušenie.....	158
Oplachovanie	158
Odvápňovanie	158
HydroClean.....	160
Demontáž dvierok	165
Montáž dvierok.....	166
Čo robiť, keď	167
Hľásenia na displeji.....	167
Neočakávané správanie	169
Zvuky	171
Neuspokojivý výsledok.....	171
Všeobecné problémy alebo technické poruchy	172
Príslušenstvo na dokúpenie	176
Varný riad	176
Ostatné	176
Čistiace a ošetrujúce prostriedky	176

Obsah

Servisná služba.....	177
Kontakt pri poruchách.....	177
Záruka	177
 Inštalácia	178
Bezpečnostné pokyny pre zabudovanie	178
Rozmery pre zabudovanie.....	179
Zabudovanie do výškovej skrine	179
Zabudovanie do spodnej skrine.....	180
Bočný pohľad	181
Oblast otáčania panelu	182
Prípojky a vetranie	183
Zabudovanie konvektomatu.....	184
Elektrické pripojenie	185
 Pre skúšobné ústavy	186
Trieda energetickej účinnosti podľa EN 60350-1.....	188
 Prehlásenie o zhode.....	190
 Autorské práva a licencie	191
Autorské práva a licencie na komunikačný modul	192

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 zabránite 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, rozmrzovanie 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 3 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 nafliestť 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, ovládaci panel a výstupné otvory ohrevného priestoru konvektomatu sa zohrevajú. Zabráňte deťom, aby sa konvektomatu počas prevádzky dotýkali.
Nedovolte 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

► Ked' sa dotknete senzorového tlačidla  dvierka sa automaticky úplne otvoria. Dvierka môžu pritom naraziť do malých detí alebo zvierat.

Ak otvoríte dvierka diaľkovým ovládaním cez asistenta hlasu, na konvektomate zaznie signál, ak sú tóny signálu zapnuté. Pri otváraní dbajte na to, aby sa nikto nepohyboval v oblasti otvorených dvierok. Tóny signálu nechajte bezpodmienečne zapnuté.

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 ohrozí 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.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ 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).
- ▶ 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 splňajú bezpečnostné požiadavky. Pokazené časti sa smú vymeniť len za originálne.
- ▶ Ak odstráňte 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 nahradíť špeciálnym sieťovým káblom (viď kapitola „Inštalačia“, 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

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- 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 nezavárajte, 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.

Prevádzkové zásady

► Nebezpečenstvo poranenia parou a horúcimi plochami. Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa popáliť parou o ohrevné telesá, ohrevný priestor, na príslušenstve, o dosku na dverách a na pripravovaných jedlách.

Pri vyberaní horúceho pokrmu ako aj pri práciach v horúcom ohrevnom priestore a zatváraní dverok používajte chňapky na riad.

► Nebezpečenstvo úrazu horúcim pripravovaným pokrmmom. Pripravovaný pokrm môže pri zasúvaní alebo vyberaní naparovacích misiek vyšplechnúť. Môžete sa popáliť pripravovaným pokrmmom. 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 pare. Iný kuchynský riad by sa mohol roztaviť, stať sa krehkým alebo sa zlomiť.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ 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 zhordzaviť.
- ▶ 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 ľahké predmety. Dávajte pozor na to, aby sa nič nezaseklo medzi dvierkami a ohrevným priestorom. 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.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Ak pri príprave pokrmov používate alkoholické nápoje, uvedomte si, že sa alkohol pri vysokých teplotách odparuje. Táto para sa môže na horúcich výhrevných telesách vznieť.
- ▶ 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.
- ▶ 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 napätim a spôsobiť skrat. Okrem iného sa môžu elektrické súčasti poškodiť. Konvektomat nikdy neuvádzajte do prevádzky bez krytu lampy.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Čistenie a ošetrovanie

- ▶ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Para z parného čis-
tiaceho zariadenia sa môže dostať k časťam pod napäťom 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 te-
kutiny obsahujúce soľ, ak sa tieto dostanú na nerezové steny ohrev-
ného priestoru.

Príslušenstvo

- ▶ Používajte výlučne originálne príslušenstvo Miele. V prípade mon-
táže a zabudovania iných častí zaniká záruka a/alebo ručenie posky-
tované spoločnosťou Miele.
- ▶ Miele Vám poskytuje až 15 ročnú, najmenej ale 10 ročnú záruku
na dodanie náhradných dielov pre zachovanie funkčnosti po ukon-
čení sériovej výroby Vášho 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 pre-
vádzkovaní grilu (výnimka: gril s cirkuláciou vzduchu ). Teplomer
neskladujte 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 prihľadnutím 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

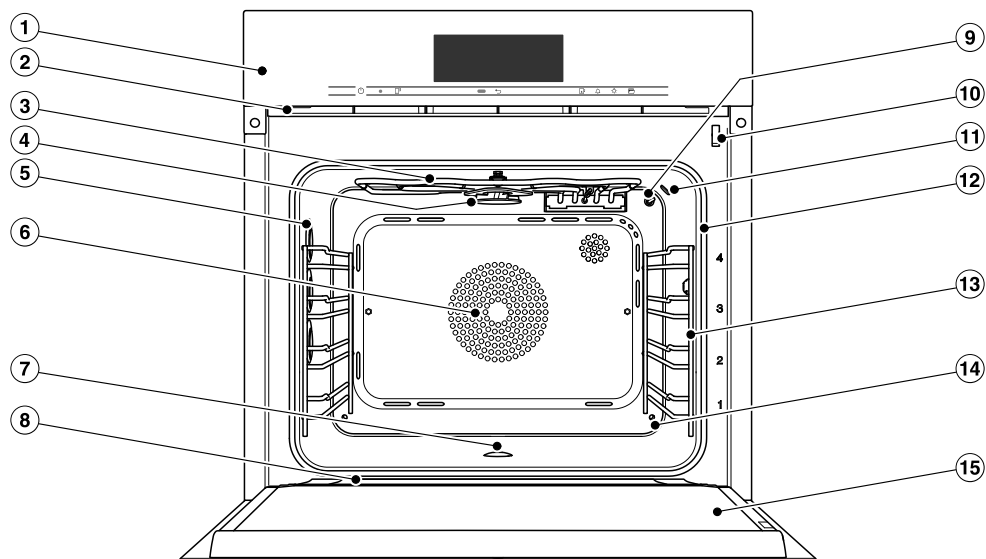
Elektrické a elektronické prístroje obsahujú mnohonásobne hodnotné materiály. Obsahujú aj určité látky zmesi a stavebné prvky, ktoré boli potrebné pre ich funkciu a bezpečnosť. V komunálnom odpade ako aj nesprávnou manipuláciou môžu ohroziť ľudské zdravie a škodiť životnému prostrediu. Váš starý prístroj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



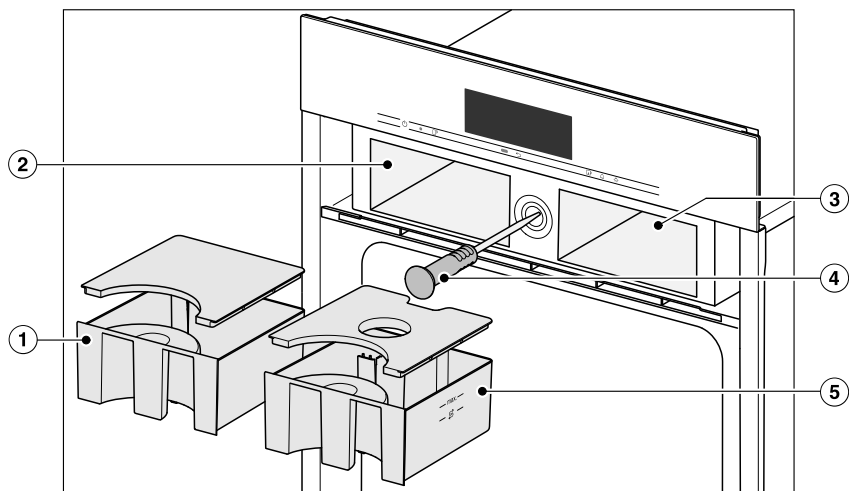
Na bezplatné odovzdanie a likvidáciu elektrických a elektronických prístrojov využite oficiálne zberné miesto vo vašom bydlisku, u predajcu alebo v Miele. Za vymazanie prípadných osobných údajov na likvidovanom prístroji ste zo zákona zodpovedný sami. Zo zákona máte povinnosť vybrať a pritom nezničiť 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. Postarajte sa prosím o to, aby bol Váš starý prístroj uložený mimo dosah detí až do doby odvezenia.

Prehľad

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 zablokovanie dvierok
- ⑪ senzor vlhkosti
- ⑫ tesnenie dvierok
- ⑬ postranná mriežka s 4 úrovňami
- ⑭ vstup pary
- ⑮ dvierka



- ① zásobník na kondenzát
- ② zásuvka pre nádobu na kondenzát
- ③ priestor pre zasunutie zásobníka na vodu
- ④ bezkáblový pokrmový teplomer
- ⑤ zásobník na vodu

Prehľad

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 (napäťe siete/frekvencia/maximálny príkon).

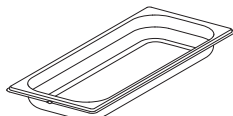
Označenie modelu a výrobné číslo (SN) nájdete aj na malom štítku hore na otvorenom paneli.

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

Dodávané príslušenstvo

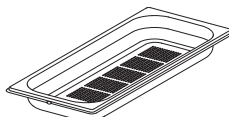
Podľa potreby si môžete doobjednať príslušenstvo, ktoré sa dodáva s prístrojom ako aj príslušenstvo na dokúpenie (viď kapitola „Príslušenstvo na dokúpenie“).

DGG 20



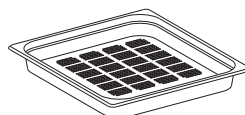
1 naparovacia miska s plným dnom
objem 2,4 l
úžitkový objem 1,8 l
450 x 190 x 40 mm (šxhxv)

DGGL 20



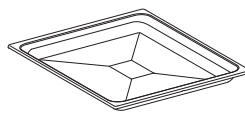
1 naparovacia miska s perforovaným dnom
objem 2,4 l
úžitkový objem 1,8 l
450 x 190 x 40 mm (šxhxv)

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



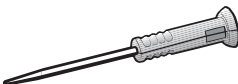
1 univerzálny plech na pečenie, opeka-
nie a grilovanie

Kombinovaný rošt



1 kombinovaný rošt na pečenie, opeka-
nie a grilovanie

Pokrmový teplomer



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

Rozpínací kontakt



na ručné otvorenie dverok

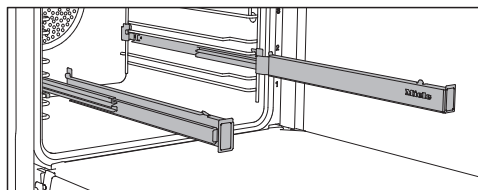
HydroCleaner

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

Odvápňovacie tablety

Na odvápnenie konvektomatu.

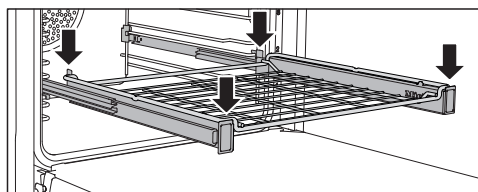
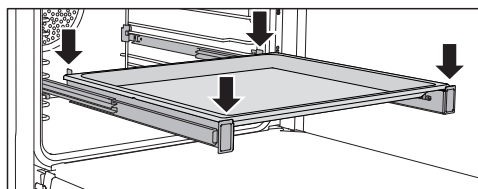
Plnovýsuvy FlexiClip HFC 71



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 vpredu a vzadu a zaistené protiskliznutiu.



Zaťažiteľnosť FlexiClip-plnovýsuvných pojazdov je maximálne 15 kg.

Prehľad

Namontovanie a demontovanie plnovýsuvných pojazdov FlexiClip

⚠ Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

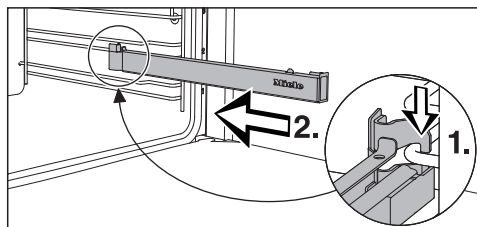
Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa popaliť na výhrievacích telesách, ohrevnom priesotre a príslušenstve.

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

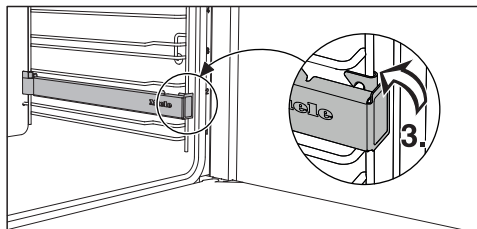
FlexiClip plnovýsuvné pojazdy sa montujú medzi priečkami jednej úrovne.

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.).

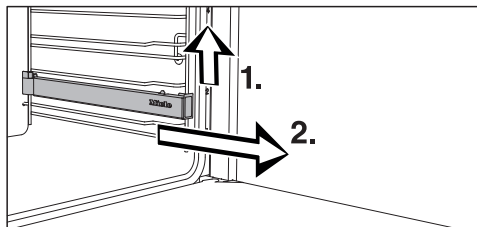


- Zaklapnite plnovýsuvný pojazd FlexiClip na spodnej priečke úrovne (3).

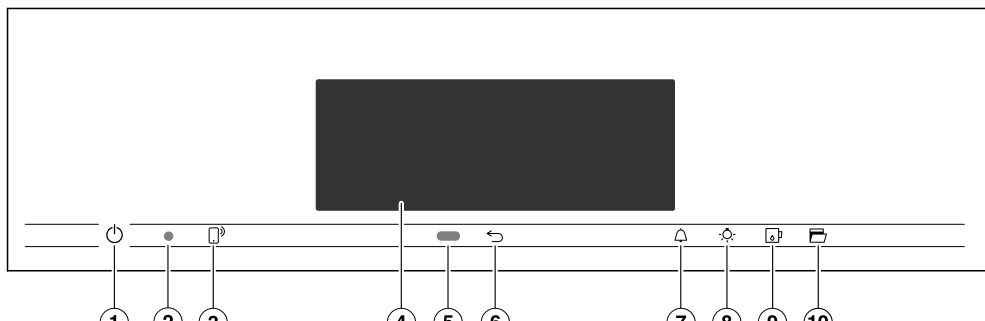
Ak by boli plnovýsuvné pojazdy FlexiClip po montáži zablokované, musíte ich raz silne vytiahnuť.

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.).



- ① tlačidlo zap./vyp. ⚡ vo vyhĺbení
Na zapnutie a vypnutie konvekto-
matu
- ② optické rozhranie
(len pre servisnú službu Miele)
- ③ senzorové tlačidlo ☰
Na ovládanie konvektomatu cez Va-
še koncové mobilné zariadenie
- ④ Dotykový displej
Na zobrazenie informácií a pre ob-
sluhu
- 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 nastavenie budíka alebo alarmu
- ⑧ senzorové tlačidlo ☸
Na zapnutie a vypnutie osvetlenia
ohrevného priestoru
- ⑨ senzorové tlačidlo ☱
na otvorenie a zatvorenie panela
- ⑩ senzorové tlačidlo ☰
Otvorenie dverok

Ovládacie prvky

Tlačidlo zap./vyp.

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

Týmto tlačidlom zapínate a vypínate 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“).

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, zvolte nastavenie Displej | QuickTouch | Zap..

Senzorové tlačidlo	Funkcia
	Ak chcete Váš konvektomat ovládať prostredníctvom Vás 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 Vás mobilného koncového zariadenia pokým svieti toto senzorové tlačidlo (vid' kapitola „Nastavenia“, odstavec „Miele@home“).
	Podľa toho, v ktorom menu sa nachádzate, dostanete sa späť do nadradenejho menu alebo hlavného menu.
	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 (vid' 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.
	Týmto senzorovým tlačidlom otvárate a zatvárate panel (vid' kapitola „Popis funkcie“, odstavec „Panel“).
	Senzorovým tlačidlom sa automaticky otvoria dvierka. Na zatvorenie zatlačte dvere rukou alebo utierkou proti čelnému rámu až kým sa dvierka neotvoria.

Ovládacie prvky

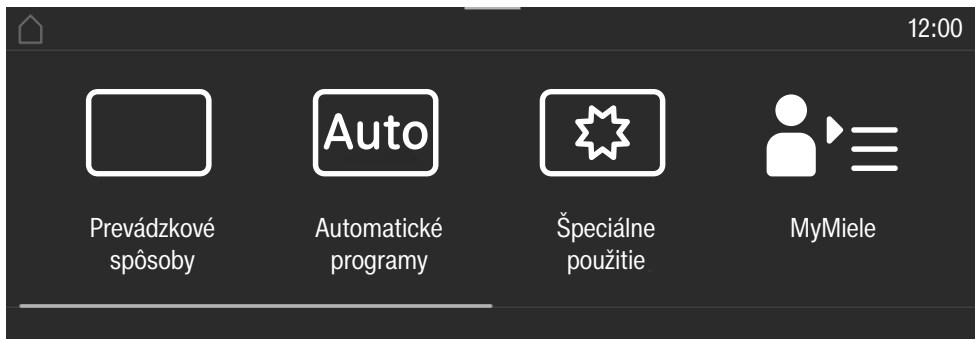
Dotykový displej

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 stiahovať stiahovacie menu. Pomocou neho môžete zapínať alebo vypínať nastavenie počas prípravy potravy.

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

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

Symbole

Na displeji sa môžu zobrazovať tieto symboly:

symbol	význam
	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.
	Ukazovateľ hladiny vody
	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
	Vzdialé ovládanie (zobrazuje sa len vtedy, keď máte k dispozícii systém Miele@home a zvolili ste si Vzdialé ovládanie Zap.)
	SuperVision (zobrazuje sa len vtedy, keď máte k dispozícii systém Miele@home a zvolili ste si nastavenie) SuperVision Zobrazenie SuperVision Zap.

Princíp ovládania

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.
- Potvrďte 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.

- Potvrďte pomocou *OK*.

Zmenené číslo sa uloží.

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..
- Potvrdte výber pomocou OK.

Nastavenie sa uloží. Dostanete sa späť do nadradeného menu.

Zadávanie písmen

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

- Stlačte požadované písmená alebo znaky.

Tip: Pomocou znaku] môžete vložiť zalomenie 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.
- Zvolte Presunúť.
- Prst podržte na označenom poli a ťahajte ním na požadované miesto.

Princíp ovládania

Zobrazenie rolovacieho menu

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

- Ťahajte rolovacie menu dole za oranžovú čiaru pod riadkom záhlavia.
- Zvoľte nastavenie, ktoré chcete zmenniť.
Aktívne nastavenia sú označené oranžovým. Neaktívne nastavenia sú podľa zvolenej farebnosti označené čiernym alebo bielym (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Displej“).
- Pre zatvorenie rolovacieho menu zašuňte 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 .

Panel

Za panelom sa nachádza zásobník na vodu, nádoba na kondenzát a pokrmový teplomer. Panel sa otvorí a zatvorí stlačením senzorového tlačidla . Je vybavených ochranou voči pritlačeniu. Ak panel narazi pri otváraní/zatváraní na odpor, proces sa preruší. Pri otváraní a zatváraní panela sa napriek tomu nedotknite hornej hrany na dvierkach.

Zásobník na vodu

Maximálne množstvo náplne je 1,4 litra, minimálne 1,0 litra. Na zásobníku na vodu sa nachádzajú značenia. Horné značenie sa v žiadnom prípade nesmie prekročiť.

Spotreba vody závisí od potraviny a dĺžky jej prípravy. Poprípade je potrebné počas prípravy doplniť vodu. Ak sa počas prípravy otvoria dvierka, spotreba vody sa zvýši.

Zásobník na vodu pred každou prípravou s parou naplňte po maximálnu hodnotu.

Zásobník na kondenzát

Kondenzát vznikajúci pri príprave s parou sa prečerpáva do nádoby na kondenzát. Maximálne množstvo náplne je 1,4 litra.

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.

Popis funkcie

Vlhkosť

Prevádzkový spôsob Kombinovaná príprava  a špeciálne použitie Ohrev pracujú s kombináciou prevádzkového spôsobu rúry na pečenie a vlhkosti. Môžete zvoliť vlhkosť vrámci daného rozsahu pre zadanú oblasť pre jednotlivé prípravy alebo kroky.

Podľa nastavenia 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.

Niekteré 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 nebude 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 čerpání 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 kombinovanou 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 vyplň osvetlenie ohrevného priestoru.

Ak má byť ohrevný priestor počas pre-vádzky trvalo osvetlený, musíte zmeniť nastavenie z výroby (viď kapitola „Na-stavenia“, odstavec „Osvetlenie“).

Ak zostanú dvierka po skončení prípravy otvorené, osvetlenie sa po 5 minú-tach automaticky vypne.

Ked' 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 siet'
- aplikácia Miele
- užívateľský účet Miele. Užívateľský účet môžete vytvoriť pomocou aplikácie Miele.

Aplikácia Miele Vás vedie 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 zvýši spotreba elektrickej energie aj keď je konvektomat vypnutý.

Zaistite preto, aby bol v mieste inštalačie 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 disponibilite 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 neškoršie, zvoľte Preskočiť a potvrďte pomocou OK.
Informácie o neskoršom vytvorení nájdete v kapitole „Nastavenia“, odstavec „Miele@home“.
- 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.

Prvé uvedenie do prevádzky

Nastavenie tvrdosti vody

Príslušná vodáreň Vám môže poskytnúť informácie o tvrdosti miestnej vody.

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

- Nastavte Vašu miestnu tvrdosť vody.
- Potvrdte pomocou OK.

Ukončenie prvého uvádzania do prevádzky

- Riadte sa prípadnými ďalšími pokynmi na displeji.

Prvé uvádzanie do činnosti je ukončené.

Prvé čistenie konvektomatu

- Odstráňte z konvektomatu prípadné nálepky alebo ochranné fólie.

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 a nádoby na kondenzát

 Nebezpečenstvo úrazu panelom.

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

Pri otváraní a zatváraní panela sa nedotknite hornej hrany na dvierkach.

- Tlačidlom zap./vyp ⏪ zapínate a vypínate konvektomat.
- Na otvorenie panela zvolte senzorové tlačidlo ☰.
- Zásobník na vodu a nádobu na kondenzát vyberte. Pre vybranie zatlačte zásobník na vodu a nádobu na kondenzát ľahko nahor.
- Zásobník na vodu a nádobu na kondenzát 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 univerzálneho plechu a kombinovaného roštú 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.

Destilovaná voda alebo voda s oxidom uhličitým a iné kvapaliny môžu konvektomat poškodiť.

Používajte **výlučne čerstvú, studenú pitnú vodu** (pod 20 °C).

- Vyberte zásobník na vodu a naplňte ho až po značku „max“.
- Zasuňte zásobník na vodu.
- Uveďte konvektomat prevádzkovým spôsobom Príprava v pare  (100 °C) na 15 minút do prevádzky. Postupujte podľa popisu v kapitole „Obsluha“.

Prispôsobenie bodu varu po prestahevaní

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

Prvé uvedenie do prevádzky

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 výhrevných teliesach, výhrevnom priestore, mriežke a skle na dvierkach popáliť.

Pri práci v horúcom priestore na prípravu a pri zatváraní horúcich dvierok používajte chňapky na hrnce.

Pri prvom zohrievaní ohrevného telesa sa tvorí zápach. Tvorba zápacu 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.

Prehľad nastavení

položka menu	možné nastavenia
Jazyk 	... deutsch english ... Lokalita
Denný čas	Zobrazenie Zap.* Vyp. Nočné vypínanie Znázornenie 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 Tmavé* QuickTouch Zap. Vyp.*
Hlasitosť	Signálne tóny  Tón tlačidiel  Uvítacia melódia Zap.* Vyp.
Jednotky	Hmotnosť g* lb lb/oz Teplota °C* °F

* nastavenie z výroby

Nastavenia

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 ... 15° 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 Vytvorit
Vzdialené ovládanie	Zap.* Vyp.
SuperVision	Zobrazenie SuperVision Zap. Vyp.* Zobrazenie v Standby Zap. Len pri chybách* Zoznam prístrojov Zobrazit prístroj Signálne tóny

* nastavenie z výroby

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

* nastavenie z výroby

Nastavenia

Vyvolanie menu „Nastavenia“

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

Nachádzate sa v hlavnom menu.

■ Zvolte ☀ Nastavenia.

■ Zvolte požadované nastavenie.

Nastavenia môžete kontrolovať alebo meniť.

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

Jazyk

Môžete nastaviť svoj jazyk a svoju lokalitu.

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

Tip: Ak ste omylom zvolili jazyk, ktorému nerozumiete, zvolte v hlavnom menu ☀. Orientujte sa podľa symbolu , aby ste sa opäť dostali do submenu Jazyk .

Denný čas

Zobrazenie

Zvolte spôsob zobrazenia denného času pri vypnutom konvektomate:

- Zap.

Denný čas sa zobrazí vždy na displeji.

Ak naviac zvolíte nastavenie Displej | QuickTouch | Zap., budú všetky senzorové tlačidlá reagovať na stlačenie ihneď 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

Pre úsporu energie sa denný čas na displeji zobrazuje len od 5 hodín do 23 hodín. Zvyšný čas je displej tmavý.

Znázornenie

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

Pri digitálnom zobrazení sa na displeji objaví dodatočne 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 riadkuu 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.
- „Zapnúť“ na 15 sekúnd
Osvetlenie ohrevného priestoru sa počas prípravy pokrmu po 15 sekundách vypne. Voľbou senzorového tlačidla :Q: sa osvetlenie ohrevného priestoru na 15 sekúnd zapne.
- Vyp.
Osvetlenie ohrevného priestoru je vypnuté. Voľbou senzorového tlačidla :Q: sa osvetlenie ohrevného priestoru na 15 sekúnd zapne.

Nastavenia

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 vyplňanie senzorové tlačidlá a senzor priblíženia reagujú aj pri vypnutom konvektomate.
- 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

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

Ak chcete otvoriť dvierka diaľkovým ovládaním pomocou asistenta hlasu, dbajte pritom na to, aby sa nik nenachádzal v oblasti otvorenia dverok. Tóny signálu nechajte bezpodmienečne zapnuté.

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.

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 ($^{\circ}\text{F}$).

Nastavenia

Udržiavanie teploty

Funkciou Udržiavanie teploty môžete udržiavať po skončení prípravy s parou pripravený pokrm teply. Pripravovaný pokrm je udržiavaný teply 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 dováriť.

- Zap.
Funkcia Udržiavanie teploty je zapnutá. Keď sa pripravuje pokrm teplotou asi od 80 °C, táto funkcia sa spustí asi po 5 minútach. Pripravovaný pokrm sa udržuje pri teplote 70 °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 °C (príprava s parou), alebo 80–100 °C a 100 % vlhkosťou (kombinovaná príprava) na konci prípravy sa automaticky zapne redukcia pary. Na displeji sa zobrazí Redukcia pary.
- Vyp.
Keď 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, zožazí 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

Tvrdošť vody

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

Ak používate pitnú vodu chladenú vo fľašiach, napr. minerálnu vodu, nesmie byť sýtená kyselinou uhličitou. Nastavanie vykonajte podľa obsahu vápnika. Obsah vápnika je uvedený na etikete fľaši v mg/l Ca²⁺ alebo ppm (mg Ca²⁺/l).

Môžete nastaviť stupeň tvrdosti vody medzi 1° dH a 70° dH. Z výroby je prednastavený stupeň tvrdosti 15° dH.

Tvrdošť vody		Obsah vápnika mg/l Ca ²⁺ alebo ppm (mg Ca ²⁺ /l)	Na- stave- nie
°dH	mmol/l		
1	0,2	7	1
2	0,4	14	2
3	0,5	21	3
4	0,7	29	4
5	0,9	36	5
6	1,1	43	6
7	1,3	50	7
8	1,4	57	8
9	1,6	64	9
10	1,9	71	10
11	2,0	79	11
12	2,2	86	12
13	2,3	93	13
14	2,5	100	14

Tvrdošť vody	Obsah vápnika mg/l Ca ²⁺ alebo ppm (mg Ca ²⁺ /l)	Na- stave- nie
15	2,7	107
16	2,9	114
17	3,1	121
18	3,2	129
19	3,4	136
20	3,6	143
21	3,8	150
22	4,0	157
23	4,1	164
24	4,3	171
25	4,5	179
26	4,7	186
27	4,9	193
28	5,0	200
29	5,2	207
30	5,4	214
31	5,6	221
32	5,8	229
33	5,9	236
34	6,1	243
35	6,3	250
36	6,5	257
37-45	6,6-8,0	258-321
46-60	8,2-10,7	322-429
61-70	10,9-12,5	430-500

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, zvolte 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 :Q: na 15 sekúnd voľbou senzorového tlačidla.

Zapnite prístroj

- Zap.

Ked' sa zobrazuje denný čas, konvektomat sa zapne a zobrází sa hlavné menu, akonáhle sa priblížite k dotykovému displeju.

- Vyp.

Ked' sa priblížite k dotykovému displeju, snímač priblíženia nereaguje. Tlačidlom zap./vyp ⓧ zapínate a vypínate 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.

Nastavenia

Zabezpečenie

Zablokovanie sprevádzkov. ☐

Zablokovanie sprevádzkovania bráni neúmyselnému zapnutiu konvektomatu.

Pri aktivovanom zablokovanií 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 aktivuje. 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 priblíženia 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 podlaha poškodiť teplom a vlhkosťou nahromadenou za zatvoreným čelom.

Počas používania konvektomatu nechajte vždy otvorené dvierka nábytku.

Dvierka nábytku zatvorte až po úplnom vychladnutí konvektomatu.

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.

- Zriadit nanovo

Toto nastavenie sa zobrazuje len vtedy, keď je vytvorená WiFi siet. Vyuľujete sieťové nastavenia a ihned vytvoríte nové pripojenie k sieti.

Nastavenia

- 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 rúru. 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.

Vzdialé ovládanie

Ak máte na svojom mobilnom koncovom 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

■ Zvolte senzorové tlačidlo , pre aktivovanie funkcie MobileStart.

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

Priame ovládanie na konvektomate má prednosť pred vzdialým 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 vypnuta.

Zobrazenie v Standby

Funkcia SuperVision je k dispozícii aj v pohotovostnom režime. Predpokladom, že je zapnúté 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 vypnuta. Prístroj je nadalej prihlásený do systému Miele@home. Chyby sa zobrazujú, aj keď je funkcia SuperVision pre tento prístroj vypnuta.
- 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 (viď 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 niekol'ko 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.

- Potvrdte pomocou *OK*.

Právne informácie

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

- Potvrdte 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 nehreje.

- 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.

Alarm + kuchynský budík

Senzorovým tlačidlom ▲ 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 ⌂ 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 ▲.
- Zvoľte ⌂ Alarm.
- Nastavte denný čas alarmu.
- Potvrdte s Zatvoriť.

Ak je konvektomat vypnutý, zobrazuje sa miesto aktuálneho denného času denný čas alarmu a ⌂.

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

V nastavenom dennom čase alarmu bliká ⌂ vedľa denného času na displeji a znie signálny tón.

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

Vypnú sa akustické a optické signály.

Zmena alarmu

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

Zobrazí sa nastavený čas alarmu.

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

Zmenený čas alarmu sa uloží a zobrazí sa na displeji.

Vymazanie alarmu

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

Zobrazí sa nastavený čas alarmu.

- Zvoľte Vymazat.
- Potvrdte s Zatvoriť.

Alarm sa vymaže.

Používanie funkcie Kuchynský budík

Kuchynský budík Δ 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 pripomienku, 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 Displej | 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 Δ .
- Zvoľte Δ Kuchynský budík.
- Nastavte kuchynský budík.
- Potvrďte s Zatvoriť.

Ak je konvektomat vypnutý, zobrazuje sa Δ 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 Δ .

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

- Zvoľte senzorové tlačidlo Δ 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 Δ a nakoniec požadovaný kuchynský budík.

Objaví sa nastavený kuchynský budík.

- Nastavte nový čas kuchynského budíka.
- Potvrďte s Zatvoriť.

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 Δ a nakoniec požadovaný kuchynský budík.

Objaví sa nastavený kuchynský budík.

- Zvoľte Vymazať.
- Potvrďte s Zatvoriť.

Kuchynský budík sa vymaze.

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	-	-
Blanšírovanie	-	-
Zaváranie	90 °C	80–100 °C
Sušenie	50 °C	30–70 °C
Kysnutie cesta	-	-
Príprava menu	-	-
Dezinfekcia riadu	-	-
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. Ani dno ohrevného priestoru alebo rošt neprikrývajte hliníkovou fóliou odrážajúcou teplo.
- Skontrolujte čas prípravy pokrmu, aby ste neplytvali energiou. Ak je to možné, nastavte dobu prípravy, alebo použite pokrmový 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 teplote.
- 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 hneď po sebe, aby ste využili už existujúce teplo.

Nastavenia

- Pre obslužné prvky zvolte nastavenia Displej | QuickTouch | Vyp., aby ste zredukovali spotrebú energie.
- Na osvetlenie ohrevného priestoru zvolte Osvetlenie | Vyp. alebo „Zapnúť“ 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“).

Obsluha

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.

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

■ Zapnite konvektomat.

Zobrazí sa hlavné menu.

■ Ak chcete pripravovať s parou alebo pridávaním pary, napríklad zásobník na vodu a zasuňte ho.

Destilovaná voda alebo voda s oxidom uhličitým a iné kvapaliny môžu konvektomat poškodiť.

Používajte **výlučne čerstvú, studenú pitnú vodu** (pod 20 °C).

■ 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.

■ Potvrdte pomocou OK.

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

Môžete sledovať nárast teploty. Pri prvom dosiahnutí zvolenej teploty začnie 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 nerozplynie.

■ Vyberte pripravený pokrm z ohrevného priestoru.

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa na skle dvierok popáliť.

Pri práci v horúcom priestore na prípravu a pri zatváraní horúcich dvierok používajte chňapky na hrnce.

Čistenie konvektomatu po jedenej príprave pokrmu

- Zásobník na vodu a nádobu na kondenzát prípadne vyberte a vyprázdnite ich.

■ Vypnite konvektomat.

Po príprave pokrmu s parou sa zobrazí Prístroj sa preplachuje.

■ Riadte sa pokynmi na displeji.

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

Ak ste zvolili nastavenie Displej | QuickTouch | Vyp. musíte konvektomat zapnúť, aby ste mohli otvoriť dvierka.

- Vyčistite a usušte celý konvektomat podľa popisu v kapitole „Čistenie a ošetrovanie“.
- Dvierka zatvorte až keď bude úplne suchý ohrevný priestor.

Doplnenie vody

Ak počas prípravy pokrmu dochádza k nedostatku vody, zaznie signál a objaví sa výzva na naplnenie čerstvou vodou.

- Vyberte zásobník na vodu a doplňte ho vodou.
- Zasuňte zásobník na vodu.

Príprava pokrmu pokračuje.

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

Obsluha

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 .
- Potvrdte pomocou OK.

Príprava pokrmu pokračuje so zmeneňmi žiadanými teplotami.

Vlhkosť zmeniť

- Dotknite sa indikátora vlhkosti.
- Zmeňte vlhkosť.
- Potvrdte pomocou OK.

Príprava pokrmu pokračuje so zmenenou 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 do konca sa aj pokaziť.

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

Zvolte 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.
- Potvrdte 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 % vlhkostou (kombinovaná príprava) na konci prípravy sa automaticky zapne redukcia pary.

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

Zmena nastavenej doby prípravy

- Zvoľte ☰, časovač, alebo Časovač.
- Zvoľte požadovaný čas a zmeňte ho.
- Potvrdte pomocou OK.

Pri výpadku prúdu sa nastavenia vymazú.

Zrušenie nastavenej doby prípravy

- Zvoľte ☰, časovač, alebo Časovač.
- Zvoľte požadovaný čas.
- Zvoľte Vymazať.
- Potvrdte 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

- Zvolte Ukončiť.

Zobrazí sa hlavné menu.

Stornovanie prípravy pokrmu s nastavennou dobou prípravy

- Zvolte Prerušiť.

Zobrazí sa Prerušiť proces?.

- Zvolte 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 parnou prevádzkou sa nastavený čas prípravy uloží.

 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.



Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami a horúcim pokrmom.

Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa na výhrevných teliesach, výhrevnom priestore, mriežke, príslušenstve, pripravovanom pokrme a skle na dvierkach popáliť.

Pri vyberaní horúceho pokrmu ako aj pri prábach v horúcom ohrevnom priestore a zatváraní dvierok 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 parnou 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 dobu 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 rýchlou 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 jednotliво 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. teplo-tu.

Pre tento proces prípravy chcete vypnúť funkciu Booster.

■ Potiahnite rolovacie menu smerom dole.

Booster je označený oranžovo.

■ Zvolte Booster.

Booster je podľa farebnej schémy označený čierou alebo bielou.

■ Zatvorte rolovacie menu.

Funkcia Booster je počas fázy rozohrievania 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 čierrou alebo bielou.

■ Zvolte 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.

■ Potvrďte 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 chrumkavú 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.

- Zvolte Crisp function.

Crisp function je označený oranžovo.

- Zavorte 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 pary nie je ohraničený.

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

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

- Zvolte Štart.

Spustí sa dávka pary. Trvá asi 1 minútu.

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

Obsluha

Zmena prevádzkového spôsobu

Počas prípravy pokrmu môžete prejsť na iný prevádzkový spôsob.

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

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 chut' 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 rovnomerné.

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.

Dôležité vedieť

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 predsunuté. 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 prevráteniu.

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 maximálna 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 napľňte 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 zachytenú 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 výbratie 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.

Hlbokozmrazené potraviny

Zmrrozená zelenina sa pred varením nemusí rozmrazovať. Výnimka: zelenina zmrrozená v bloku.

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

Väčšie, dokopy zmrzené kúsky po-krájajte. 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 napľňte 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 ťu žiadne potraviny. Tak zabránite prenosu chutí alebo zafarbeniu kvapkajúcou te-kuťinou.

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: viď 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
štvrtene	17–18
zemiaky na kašu, lúpané	
celé	26–28
polené	19–20
štvrtene	15–16
kaleráb, nakrájaný na kocky	6–7
tekvica, nakrájaná na kocky	2–4
kukuričné šúlkы	30–35
mangold, krájaný	2–3

Príprava v pare

zelenina	⌚ [min]
paprika, nakrájaná na kocky alebo na prúžky	2
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.

Hlbokozmrazené potraviny

Ryba sa pre prípravu nemusí úplne rozmraziť. Stačí, keď je povrch tak do stotočne mäkký, aby prijal koreniny.

Príprava

Rybú pred varením okyslite, napr. citrónovou alebo limetkovou šťavou. Okyslením sa rybie mäso spevní.

Rybú nemusíte soliť, pretože si pri príprave 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 miskách s perforovaným dnom a v iných naparovacích miskách zároveň pripravujete 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 mäsom, napr. tresky a lososa.

Na prípravu rýb v štave alebo vo vývare.

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 ryby s hmotnosťou 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 tuhšie je jej mäso. Dodržujte uvedené doby prípravy. Ak nie je ryba dostatočne uvarená, 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 ktorkej 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. Čím 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: viď tabuľka

Doba prípravy viď 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 „Rozmrázovanie“).

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 ňu misku s plným dnom alebo univerzálny plech, aby ste zachytili koncentrát. Koncentrátom môžete zjednovať omáčky alebo ho môžete zmraziť pre neskoršie použitie.
- Na dosiahnutie **silného vývaru** je vhodné slepačie mäso a z hovädzieho mäsa plátky zo stehna, prís, 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
telácie 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
slepka 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
guláta 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 **Auto** | Obilniny | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare 

Teplo: 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 predĺžte 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 oddelte a rovnomerne rozložte v nápravacej miske.

Nastavenia

Automatické programy | Cestoviny | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare

Teploplota: 100 °C

Doba prípravy viď 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 dostatok vlhkosti a rozpadli sa.

Čerstvé knedle varte v namastenej miske s perforovaným dnom.

Nastavenia

Automatické programy | Cestoviny | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Doba prípravy viď 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 **Auto** | Strukoviny | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare 

Teplo: 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 misky s plným dnom tukom.

Nastavenia

Automatické programy | Slepačie vajcia | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

	⌚ [min]
veľkosť S	
na mäcko	3
stredne	5
na tvrdo	9
veľkosť M	
na mäcko	4
stredne	6
na tvrdo	10
veľkosť L	
na mäcko	5
stredne	6–7
na tvrdo	12
veľkosť 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 řu misku s plným dnom. Takto nestratíte ani šťavu.

Tip: Zachytenú šťavu môžete použiť na prípravu tortovej polevy.

Nastavenia

Automatické programy | Ovocie | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare

Teploplota: 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 | Údeniny | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare

Teploplota: 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 dĺhšie sa kôrovce pripravujú, tým sú tuhšie. Dodržujte uvedené doby prípravy.

Ak kôrovce varíte v šťave alebo vo vývare, uvedené doby prípravy o niekoľko minút predlžte.

Nastavenia

Automatické programy | Kôrovce | ... |

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pare

Teplota: viď tabuľka

Doba prípravy viď 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 

Teplosť: viď tabuľka

Doba prípravy viď 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.

Teplota

Tepota 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 nepripravujte s nižšie uvedenou teplotou.

Ak je pre potravinu odporučená teplota napr. 85 °C, mali by ste najskôr vyskúsať, aký je výsledok, keď sa príprava vykonáva na 100 °C. Citlivé druhy rýb s uvoľnenou štruktúrou, napríklad morský jazyk a platesa 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 v pare

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.

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

Vďaka vákuuvaniu sa počas prípravy neodparuje vlhkosť a zostanú zachované všetky výživné a aromatické látky.

Výsledkom prípravy je rovnomerne uvařené jedlo.

Používajte len čerstvé a bezchybné potraviny.

Dbajte na čerstvé a nezávadné potraviny.

Používajte len tepelne stabilné, pevné vákuovacie vrecká.

Nepripravujte 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.

Sous-vide

Dôležité upozornenia pre použitie

Pre získanie optimálneho výsledku prípravy dbajte na nasledujúce upozornenia:

- Používajte menej korenia a bylinky ako pri bežnej príprave, pretože vplyv na chut' pripravovaného pokrmu je intenzívnejšia.
Pokrm môžete pripravovať aj neokorenéný 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.
- Nepoužívajte alkohol alebo cesnak, pretože by mohla vzniknúť nepríjemná chut'.
- 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 prípravy.
- Údaje o teplote a dobe prípravy zo Sous-vide-receptov nie je vždy možné prevziať 1:1. Prispôsobte tieto nastavenia Vami požadovanému stupňu uvarenia.
- Pri vysokej teplote a/alebo dlhšej dobe prípravy môže dôjsť k nedostatku vody. Kontrolujte medzitým údaje na displeji.

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 trvanlivosť.
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. losos) 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 predhriatych tanieroch.

Sous-vide

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).
- Zvolte Prevádzkové spôsoby .
- Zvolte Sous-vide .
- Ak je potrebné, zmeňte navrhovanú teplotu.
- Potvrdte pomocou OK.
- Prevedte prípadne ďalšie nastavenia (viď kapitola „Obsluha“).

Možné príčiny zlých výsledkov

Vákuovacie vrecko nabobtnalo:

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

Pripravený pokrm má neprijemnú 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 nebol 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
krevety, olúpané a bez črievky		x	56	19-21
slepacie 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 nepríjemnú 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 

Teploplota: viď tabuľka

Čas: viď 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] medium ¹	⌚ [min] prepe- čené ¹	⌚ ² [min]
mäso			
jahňací chrbát s košťami	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		15
kaleráb, plátky ³	85		10
ovocie			
ananás, kocky	85		10
ostatné			
fazuľa biela, namáčaná v pomere 1 : 2 (fazuľa : tekutina)	90		10
šalotky, v celku	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 porciach 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]	[%]	* [min]
zelenina			
mrkva karfiol kaleráb fazuľa	120	70	8–10
prílohy			
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 guláš 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, 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 ne-používajte.

Potraviny po vyravnávacej 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 vyravnávacia doba je nutná pre rovnomerný prenos tepla zvonku do vnútra.

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 dostatočne 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 oddelte.
- 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

Vyravnávacia 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
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

Špeciálne použitia

zmrazené potraviny	množstvo	🌡 [°C]	⌚ [min]	🕒 [min]
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/žemle				
žemle	–	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 rozmrazenia, 🕒 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 zo-staviť hotové porcované jedlo a pripravovať ho na jednom tanieri.

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

Používajte len potraviny, ktoré sú hygienicky bezchybné. Ak máte po-chybnosti, potraviny zlikvidujte.

Tip: Pre špeciálne použitie Mix & Match odporúčame použiť aplikáciu Miele. Pomocou aplikácie Miele si môžete z rôznych prísad 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 zahušťovadla omáčok pod surové mäso alebo surovú ryžu. Pred servírovaním vymiešajte do hladka omáčku vidličkou. Namiesto zahušťovadla omáčok môžete použiť aj 1 čajovú lyžicku škrobového prášku (Convenience) alebo 1 špičku noža guarovej 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 dĺhou 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 zoštaviť jednotlivé komponenty hotového jedla ako mäso, prílohy a zeleninu tak, aby bolo možné navoliť spoločné nastavenie pre zapekanie. Toto nastavenie musí byť vhodné pre všetky potraviny pokrmu alebo minimálne podmienečne vhodné.

Odporúčame 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 zistíť, 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.
- Zvolte Špeciálne použitie | Mix & Match.
- Ak pripravujete už **uvarené** potraviny, zvolte Šetrný ohrev alebo Ohrev do chrumkava.
- Ak pripravujete **čerstvé**, alebo len predpripravené potraviny, zvolte Šetrná príprava alebo Príprava do chrumkava.
- Prípadne zmeňte nastavenie pre zapekanie.
- Potvrďte pomocou OK.
- Zasuňte pokrm na prípravu na rošte do úrovne 3.
- Potvrďte pomocou OK.

Proces prípravy môžete spustiť ihned alebo s časovým oneskorením.

- Ak po ubehnutí procesu prípravy pokrm nie je podľa Vášho želania hotový, zvolte 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	_____■□□□□
cibulový 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, soľ, 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	__ □ _____
ražen so sumca, 50 g kocky, surové	marinovaný, so slaninou	__ □ □ □ ■ _____
zelenina		
baklažán, 2 cm vysoký, surový	marinované	_____ ■ □ _____
karfiol, veľké ružičky, surový	soľ, korenie, strúhanka	□ □ ■ □ _____
brokolica, veľké ružičky, surová	syrová omáčka	□ ■ □ _____
zelené fazuľky v slanine, surové	ovinuté slaninou, okorenene	__ ■ □ _____
zemiaky, uvarené, 3 mm plátky, surové	maslo, soľ alebo syr	_____ □ □ □ ■
kaleráb, 2 cm plátky, surový	soľ, korenie, muškátový oriešok	□ □ ■ □ _____
tekvica, 2 cm kocky, surová	soľ, korenie, tekvičkový olej	■ □ □ _____
kukuričné šúľky, surové	soľ, maslo	__ □ □ ■ □ _____
mrkva, 2 cm plátky, surová	soľ, korenie, maslo	□ □ ■ □ _____

Špeciálne použitia

potraviny	pokyny na prípravu	nastavenie pruhu segmentov zapekanie
paprika, hrubé kúsky, surová	marinované	□□□■□__
cuketa, 2 cm kolieska, surová	marinované	_□□■□□__
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	_--□■□__-----
šúľance, 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 zahustovadla 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	prirodné, korenene
steak z teľacieho chrbta, 2,5 cm vysoký, surový	marinovaný, v omáčke
karé, 3,5 cm vysoké, surové	-
ryby¹	
pstruh v celku, 350 g, surový	korenene, plinka: 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	korenene, s/bez syrovej omáčky
zemiaky, uvarené, štvrtene/ na hranolčeky, surové	soľ
kaleráb, 2 cm plátky, surový	soľ, korenie, muškátový oriešok
tekvica, 1,5 cm kocky, surová	soľ, korenie, tekvičkový olej
kukuričné šúľky, surové	soľ, maslo
mrkva, 2 cm plátky, surová	soľ, korenie, maslo
paprika, hrubé kúsky, surová	marinované
ružičkový kel, celý, surový	soľ, korenie, muškátový oriešok
špargľa, celá, surová	soľ, maslo
bataty, 1,5 cm kocky, krížalky, surové	soľ
cuketa, 2 cm kolieska, surová	marinované
cestoviny&ryža	
čerstvé cestoviny, tortellini, predpripravené	omáčka

Špeciálne použitia

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

¹ pridajte 1 čajovú lyžičku zahušťovadla 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 ryžou 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

- Zvolte Špeciálne použitie  | Príprava menu.
- Zvolte požadovanú potravinu.
- Zvolte želanú hodnotu a potvrďte pomocou OK.
- Zvolte Pridať potraviny.
- Zvolte požadovanú potravinu a počítač je už vedia ako pri prvej potravine.
- Postup prípadne opakujte pre tretiu potravinu.

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 naparovacích miskách s perforovaným dnom, zasúvajte ich priamo nad univerzálny plech. Tak zabráňite prenosu chutí alebo zafarbeniu kvapkovajúcej tekutiny.

Po skončení fázy rozohriatia sa Vám zobrazí, 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 nahňitých časťí.

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 zavarilo.

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

Ovocie

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. Väčšie ovocie pokrájajte, napr. jablká na mesiačiky.

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

Zelenina

Zeleninu umyte, očistite a nakrájajte.

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

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 naplnite nálevom. Zavárané potraviny musia byť ponorené.

Na ovocie používajte nálev z cukru, na zeleninu ľuboľne 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 zodvihne.

Špeciálne použitia

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 pare 

Teplota: viď tabuľka

Doba zavárania: viď tabuľka

Špeciálne použitia

Doby uvedené v tabuľkách sú orientačné hodnoty.

zavárané potraviny	[°C]	* [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

teplota, 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.

Špeciálne použitia

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 vysypťte 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 2.
- **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]	[%]	[min]
trené cesto		-	160	-	35–45
piškóta		-	160	-	50–55
kysnuté cesto	 	1 2	30 160	100 30	10 30–35

teplota, vlhkosť, doba zavárania

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

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 vrstve.
- Ovocie alebo zeleninu nechajte po sušení vychladnúť.
- Sučené potraviny skladujte v uzavorených pohároch alebo dôzach. 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, od-kôstkovane	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“.

Špeciálne použitia

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 preberete a umyte.

Stopky hrozná 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

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

Špeciálne použitia

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.
- Zvolte Špeciálne použitie .
- Zvolte 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 popáliť. 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.

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

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 želantíny

- Namáčajte **plátkovú želatinu** 5 minút v miske so studenou vodou. Plátky želantíny 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 priďajte toľko vody, koľko je uvedené na obale.
- Misu s cestom prikryte a postavte do naparovacej misky s perforovaným dnom.

Nastavenia

Automatické programy  | Špeciálne | Rozpúšťanie želatiny

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v parre 

Teplota: 90 °C

Čas prípravy: 1 minúta

Špeciálne použitia

Rozpúšťanie medu

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

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

Nastavenia

Automatické programy | Špeciálne |
Rozpúšťanie medu

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pa-re 

Teplota: 60 °C

Čas: 90 minút (nezávisle od výšky po-hára alebo množstva medu)

Aby sa zachovali výživné látky a vôňa medu, môžete zvoliť nasledovné na-stavenia:

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 perforova-ným dnom.

■ Čokoládu polámte

■ Väčšie množstvo dajte do naparova-cej 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 nie-koľkokrát premiešajte.

Nastavenia

Automatické programy | Špeciálne |
Rozpúšťanie čokolády

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pa-re 

Teplota: 65 °C

Čas prípravy: 20 minúty

Škvarenie masti

Škvarky nebudú opečené.

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

Nastavenia

Automatické programy | Špeciálne | Vy-
pekanie slaniny

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pa-
re 

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.
- Prikryte naparovaciu misku tepelne odolnou fóliou (do 100 °C) a fóliou odolnou voči pare.

Nastavenia

Automatické programy | Špeciálne |
Dusená cibaľa

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v pa-
re 

Teplota: 100 °C

Čas prípravy: 4 minúty

Špeciálne použitia

Konzervovanie jabĺk

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

Nastavenia

Automatické programy | Ovocie | Jablká | Vcelku

alebo

Prevádzkové spôsoby | Príprava v parre 

Teplota: 50 °C

Doba konzervovania: 5 minút

Príprava vaječnej zavárky

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

Nastavenia

Prevádzkové spôsoby | Príprava v parre 

Teplota: 100 °C

Čas prípravy: 4 minúty

Džem

Používajte len bezchybné, čerstvé potraviny bez otlačených a nahňitých časťí.

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 preberte, 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 kríza. Tak sa dá lepšie stiahnuť šupka.
- Potraviny vložte do perforovanej parovacej misky, ak pracujete s parou a na univerzálny plech, ak používate gril.
- 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 parovej 

Teplota: 100 °C

Čas: viď tabuľka

potraviny	⌚ [min]
marhule	1
mandle	1
nekterínky	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 ošetrenia. 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' vychladiť 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.
- Uzavorené poháre postavíme do naparovacej 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 paré

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 nebol 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 **Auto** sú pre lepšiu prehľadnosť roztriedené do kategórií. Jednoducho zvolte automatický program, ktorý je vhodný pre pripravovaný pokrm a budete sa riadiť pokynmi na displeji.

Používanie automatických programov

- Zvolte Automatické programy **Auto**. Zobrazí sa zoznam výberu.
- Zvolte požadovanú kategóriu. Objavia sa automatické programy, ktoré sú k dispozícii vo zvolenej kategórii.
- Zvolte 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 rovnometrny 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 dlhozrnnnej 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 Zobraziť kroky prípravy sa nalištujú jednotlivé kroky prípravy automatického programu. Pri niektorých automatických programoch máte k dispozícii dodatočne bod v menu Zobraziť postup. Potrebné činnosti, napr. na zasunutie pripravovaného pokrmu alebo pridanie prísady môžete vyvolat pomocou tohto bodu menu. Počas prípravy pokrmu si môžete nechať zobraziť činnosti pomocou Info.
- Keď vkladáte pokrm na prípravu do horúceho ohrevného priestoru, budte pri otváraní dvierok opatrní. Môže vystúpiť horúca para. Ustúpte o krok a počkajte, pokým 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 Vásheho želania, zvolte Dokončiť prípravu alebo Dopieť.
- 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.

- Zvolte Automatické programy .

Zobrazí sa zoznam výberu kategórií.

- Zvolte 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.

- Zvolte XXVýsledkov: .

Zobrazia sa nájdené kategórie jedál a automatické programy.

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

Automatický program sa spustí.

- Riadte sa pokynmi na displeji.

MyMiele

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 štartovaciu obrazovku (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Štartovacia obrazovka“).

Pridávanie záznamov

Pridať môžete až 20 záznamov.

- Zvoľte MyMiele .
- Zvoľte Pridať záznam.

Môžete vybrať podpoložky z týchto rubrík:

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

- Potvrdte 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 potvrdte 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, zvolte 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.

Vlastné programy

- Po zadaní názvu programu zvoľte Uložiť.

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

- Potvrdte pomocou OK.

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

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
Určíte si čas, kedy má skončiť program. V tomto momente sa automaticky vypne vyhrievanie ohrevného priestoru.
- Štart o
Určíte si čas, kedy sa má spustiť program. V tomto momente sa automaticky zapne vyhrievanie ohrevného priestoru.
- Zobrazit kroky prípravy
Zobrazí sa rekapitulácia Vašich nastavení.

- Zobrazíť 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.

- Zvolte Vlastné programy .
- Tlačte program, ktorý chcete meniť tak dlho, pokým sa neotvorí kontextové menu.
- Zvolte Zmeniť.
- Zvolte krok prípravy, ktorý chcete zmeniť, alebo Pridať, pre pridanie kroku prípravy.
- Zvolte a potvrdte požadované nastavenia.
- Keď chcete zmenený program spustiť bez toho, aby ste ho zmenili, zvolte Spustiť.
- Keď máte zmenené všetky nastavenia, zvolte Uložiť.

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

- Potvrdte pomocou OK.

Uložený program je zmenený a môžete ho spustiť ihneď, alebo s časovým one-skorením.

Premenovanie vlastných programov

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

Pomocou znaku  môžete vložiť založenie riadka pre dlhšie názvy programov.

- Po zadaní názvu programu zvolte Uložiť.

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

- Potvrdte pomocou OK.

Program sa premenuje.

Vlastné programy

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 rámik.

- Program presuňte.
- Program sa zobrazuje na požadovanej pozícii.

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, pizzu alebo bagety pečte vždy na rošte.

Univerzálny plech sa pri veľmi vysokých teplotách môže tak rozťahnuť, že sa v horúcom stave možno nebudе 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.

Použitie papiera na pečenie

Príslušenstvo Miele ako napr. univerzálny plech sú zušľachtené povrchovou úpravou PerfectClean (viď kapitola „Vybavenie“). Vo všeobecnosti nemusíte zušľachtené povrhy PerfectClean vymaistiť 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 formy 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, pizzu 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 vlhkostou. 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 
- Komb. + horné / spodné peč. 
- Komb. + 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“.

Automatické programy

Riadte sa pokynmi na displeji.

Horúci vzduch plus

Tento druh prevádzky používajte, ak pečíte 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 3. Pre koláč vo forme na pečenie 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

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

Horné pečenie

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

Tento prevádzkový spôsob je vhodný na gratinovanie a zapekanie nákypov.

Špeciálny koláč

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

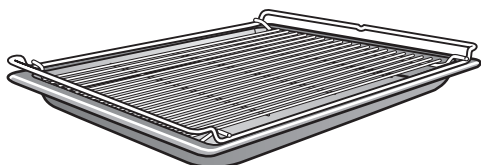
Eco horúci vzduch

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

Pečenie mäsa

Pokyny pre pečenie

- Mäso nikdy nepečte v zamrznutom stave, pretože pritom vyschne. Pred pečením mäso rozmrázte.
- Pred pečením odstráňte kožu a šľachy.
- Mäso ľubovoľne marinujte a okoreňte.
- Ak chcete piečť 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 nakoniec 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. Mäso ostane obzvlášť jemné a štavnaté a získa dobre opečenú 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

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

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

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.

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

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

Pečenie mäsa

Pokrmový teplomer



Pokrmovým teplomerom môžete presne sledovať teplotu prípravy pokrmu.

Princíp funkcie

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.

Poškodenie v dôsledku vysokých teplôt.

Teplotný senzor pokrmového teplomera sa pri teplotách nad 100 °C zničí.

Ak nepoužívate pokrmový teplomer, zasuňte ho späť do úložného puzdra.

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
- Kombi. + horné / spodné peč.
- Príprava v pare
- Intenzívne pečenie
- Gril s cirkuláciou
- Špeciálny koláč

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 najpevnejšie 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 vyunutie.
- Pri mimoriadne mramorovanom prerastenom mäse zvolte vyššiu hodnotu v rozsahu teplôt jadra uvedených v tabuľke na prípravu.
- Pri použití allobalu, 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.

Pečenie mäsa

Použitie pokrmového teplomera

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

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

- Rukoväť by mala smerovať šíkmo nahor.
- Vložte pokrm na prípravu do ohrevného priestoru.
 - Zatvorte dvierka.
 - Zvolte prevádzkový spôsob alebo automatický program.
 - V prípade potreby nastavte teplotu a teplotu jadra.

Pri automatických programoch sú teploty jadra pevne stanovené.

Riadte 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 rúčke popáliť.

Založte si chŕapky, keď budete vyskúšať pokrmový teplomer.

Tip: Ak je pripravovaný 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.

- Zvolte 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.

Tabuľka s teplotami jadra

mäso	↗ [°C]
pečené jahňa	75–80
kotleta	63
telacie stehno	
rosé	64
medium	76
prepečené	82
telací chrbát	
rosé	53
medium	65
prepečený	80
srncí 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

Grilovanie

 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 predhriatie. Vložte pokrm na prípravu do studeného ohrevného priestoru.
- Použite univerzálny plech a naňom položený plech na grilovanie a pečenie na rošte.



- Pri grilovaní ryby podložte na veľkosť pokrmu odstrihnutý papier na pečenie.
- Vysoké pokrmy, napr. polovičku kurčaťa grilujte na úrovni 2 alebo 3 a nízke pokrmy, napr. steak na úrovni 4.
- 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. Takto môžete zistiť, do akej hĺbky je mäso prepečené.
 - **anglicky/ružové**
Ak je mäso ešte veľmi pružné, vo vnútri je ešte červené.
 - **medium**
Ak sa mäso mierne poddá, 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.

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 prevádzkovaní 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 množstvách a na zapekanie vo veľkých formánoch.

Malý gril

Na grilovanie plochých pokrmov v menších množstvách a na zapekanie v malých formánoch.

Gril s cirkuláciou

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

Čistenie a ošetrovanie

Pokyny na čistenie a ošetrovanie

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

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

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 ihneď 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 priemyselné.

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.

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
- oceľovej 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 mikrovlnára bez použitia čistiaceho prostriedku.

Čistenie a ošetrovanie

PerfectClean

Povrchy univerzálneho plechu a kombi rostov a výsuvných pojazdov FlexiClip HFC 71 majú PerfectClean úpravu. Tým vzniká optický efekt, ktorý spôsobuje lesk povrchu. Povrchy 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 nepriľnavý efekt, odstraňte vždy všetky zvyšky čistiacich prostriedkov.

Aby ste trvalo nepoškodili povrchové plochy PerfectClean, vyhýbjte 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.

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 dverka, vymontovať postrannú mriežku a sklopíť 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 dverok 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 dverka 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 dverok utierkou.

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

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

Čistenie a 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 a nádoby na kondenzát

Zásobník na vodu a nádoba na kondenzát sú vhodné do umývačky riadu.

- Zásobník na vodu a nádobu na kondenzát vyberte po každom použití. Pre vybratie zatlačte zásobník na vodu a nádobu na kondenzát ľahko nahor.
- Vyprázdnite zásobník na vodu a nádobu na kondenzát.

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

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

Príslušenstvo

Čistenie univerzálneho plechu a kombi roštu

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 teplomeru

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 a ošetrovanie

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 popáliť na vyhrievacích 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.

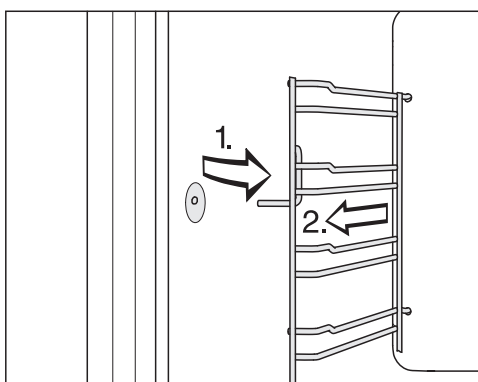
■ Po vycistení utierajte povrchy čistou vodou, pokým nebudú odstránené všetky zvyšky čistiacich prostriedkov.

■ 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 dojst' k poškodeniu teplotného čidla.



Sklopenie ohrevného / grilovacieho telesa

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

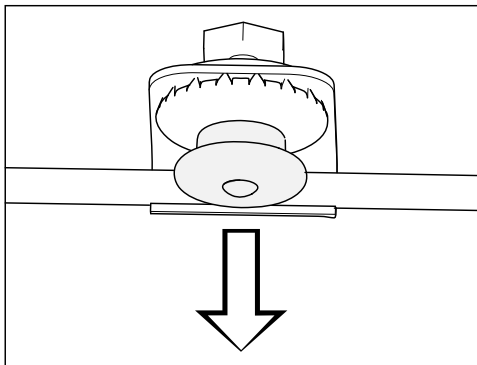
 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

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.

Výhrevné teleso na grilovanie sa môže poškodiť.

Ohrevné teleso na grilovanie nikdy nesklájajte násilím.



- Opatrne zatlačte nadol tlakový úzavíver. Horné ohrevné / grilovacie teleso sa automaticky sklopí.
- Vyčistite strop ohrevného priestoru hubkou alebo špongiou na riad (vid' kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Ohrevný priestor“).
- Po vycistení vyklopte opäť horné ohrevné/grilovacie teleso opäť dohora. Dbajte na to, aby tlakový uzáver pri nasadzovaní správne zaklapol.

Čistenie a ošetrovanie

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.
- Zvolte Údržba ⓧ | 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.
- Zvolte Údržba ⓧ | Sušenie.

Proces sušenia trvá asi 20 minút.

Oplachovanie

V tomto programe ošetrovania sa opláchne systém, ktorý vedie vodu. Prípadné zvyšky potravín sa vypláchnu.

- Zvolte Údržba ⓧ | Preplach.
- Riadte sa pokynmi na displeji.

Proces preplachovania trvá asi 10 minút.

Odvápňovanie

Odporučame Vám, aby ste na odvápenie 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 škvŕny.

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 odvápníť skôr ako sa zablokuje.

Proces odvápňovania trvá cca 41 minút.

Počas procesu odvápňovania sa musí zásobník na vodu vypláchnuť a naplniť čerstvou vodou. Nádoba na kondenzát sa musí vyprázdiť.

Odvápňovanie

- 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.
- Potvrdte pomocou OK.
- Vyprázdnite nádobu na kondenzát.
- Potvrdte 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 naplniť čerstvou vodou. Nádoba na kondenzát sa musí vyprázdiť.

- Nasledujte pokyny na displeji.

Ked' ubehne zvyškový čas, zobrazí sa Hotovo a zaznie signál.

Ukončenie procesu odvápňovania

- Zvoľte Zatvoriť.
- Zásobník na vodu a nádobu na kondenzát vyberte a prípadne vyprázdnite.
- Zásobník na vodu a nádobu na kondenzát vyčistite a vysušte.
- Otvorte dvierka a nechajte ohrevný priestor vychladnúť.
- Potom ohrevný priestor usušte.
- Dvierka zatvorte až keď bude úplne suchý ohrevný priestor.
- Vypnite konvektomat.

Čistenie a ošetrovanie

HydroClean

Miesto ručného čistenia môžete ohrevný priestor vyčistiť 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 vyčistiť 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 Vás 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 pretrvávajúcim 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 dobu 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 pripálovaných nečistotách z rôznych potravín. napr. po pečení kurčaťa

Doba trvania 4 hodiny 17 minút

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 rozstreika 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. Na začiatku a počas fázy oplachovania sa musí zásobník na vodu viackrát naplniť čerstvou vodou a nádoba na kondenzát vyprázdníť.

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

- Zvolte Údržba ④.
 - Zvolte HydroClean.
 - Zvolte stupeň čistenia podľa znečistenia.
 - Potvrďte pomocou OK.
- Zobrazí sa upozornenie Prosím, čakajte. Čistenie sa pripraví. Môže to trvať niekoľko minút. Akonále sa ukončí príprava, budete vyzvaný vybrať príslušenstvo a záchytnú 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 ohrievacieho telesa“).

Čistenie a ošetrovanie

- Odstráňte hrubé nečistoty z ohrevného priestoru a pod spodným sitkom. Dbajte na to, aby sa do odtoku vody nedostali žiadne nečistoty.
- Potvrdte pomocou OK.

HydroCleaner nikdy nedávajte do zásobníka na vodu.

Zvyšky čistiaceho prostriedku sa môžu dostať do výrobníka pary.

HydroCleaner plňte výlučne cez spodné sitko.

- 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.
- Potvrdte pomocou OK.
- Zavorte dvierka.

Destilovaná voda alebo voda s oxidom uhličitým a iné kvapaliny môžu konvektomat poškodiť.

Používajte **výlučne čerstvú, studenú pitnú vodu**.

- Vypláchnite zásobník na vodu a napľňte ho až po značku „max“.
- Zásobník na vodu zasuňte do zásuvky a potvrdte pomocou OK.
- Vyprázdnite nádobu na kondenzát.
- Nádobu na kondenzát zasuňte do zásuvky a potvrdte pomocou OK.

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. naplnenie čerstvej vody si môžete nechať zobraziť prostredníctvom **i Info**.

Na začiatku a počas fázy oplachovania sa musí zásobník na vodu trikrát naplniť čerstvou vodou a nádoba na kondenzát vyprázdniiť.

- Nasledujte vždy pokyny na displeji.

Pred spustením fázy sušenia sa dvierka opäť odblokujú a budete vyzvaný ohrevný priestor a vnútornú stranu dvierok utrieť vlhkou utierkou:

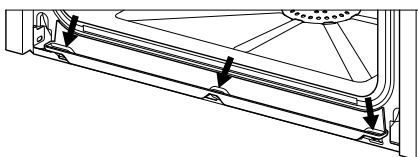
- Ohrevný priestor (aj pod sitkom) a vnútornú stranu dvierok dôkladne utrite čistou, vlhkou utierkou z mikrovŕblaka alebo hubkou.
- Potvrdte pomocou OK.
- Aby bola zaručená optimálna funkcia konvektomatu, skontrolujte záchytný žľab a prípadnú vodu z neho odstráňte.

⚠ Poškodenie vytekajúcou vodou.

Vytekajúca voda môže poškodiť stavanú skriňu a podlahu.

Ak sa v záhytnom 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 záhytnom žľabe nazbiera voda až do výšky platô.



V tomto prípade zavolajte servisnú službu Miele.

- Odklopte horný ohrev /grilovacie vyhrievacie teleso (viď kapitola „Sklopenie horného ohrevu /grilovacieho ohrievacieho telesa“).
- Zamontujte záhytnú mriežku (viď kapitola „Čistenie záhytnej mriežky“).
- Vložte príslušenstvo do ohrevného priestoru.
- Potvrďte pomocou OK.
- Zatvorte dvierka.
- Nádobu na kondenzát vypláchnite.
- Nádobu na kondenzát zasuňte do zásuvky a potvrďte pomocou OK.

Ked' ubehne zvyškový čas, zobrazí sa Hotovo a zaznie signál.

Ukončenie procesu čistenia

- Zvoľte Zatvoriť.

- Vyplňte konvektomat.

⚠ Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

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

Ohrievacie teleso, ohrevný priestor a príslušenstvo nechajte najskôr vychladnúť až potom odstráňte prípadné zvyšky z čistenia a vápenaté usadeniny.

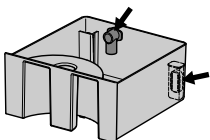
- Keď je ohrevný priestor vychladnutý, odstráňte prípadné zvyšky z čistenia z vnútorej strany dvierok, zo záhytného žľabu a tesnenia dvierok čistou, vlhkou utierkou z mikrovlákna alebo hubkou.

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.

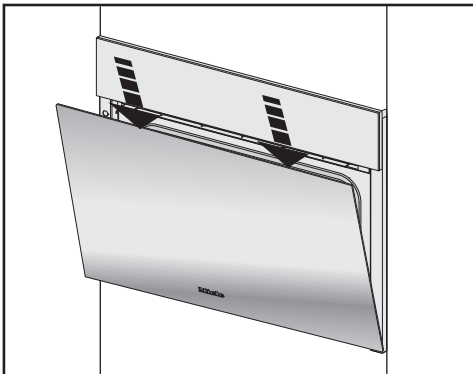
Čistenie a ošetrovanie

Odporúčame nádobu na kondenzát pred ďalšou prípravou pokrmu vyčistiť ručne alebo v umývačke riadu (viď kapitola „Čistenie zásobníka na vodu a kondenzát“). Potom skontrolujte správnu polohu odtokového hrdla a ľahký chod plaváka:



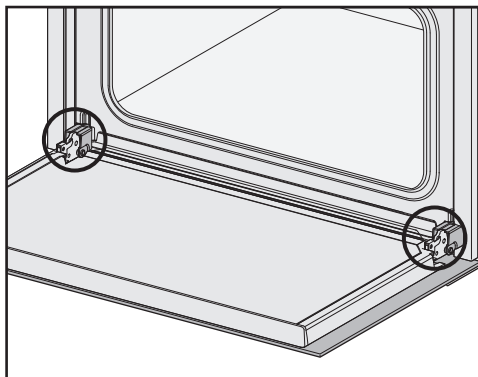
Demontáž dvierok

- Pripravte si vhodnú odkladaciu plochu pre dvierka, napr. mäkkú utierku.
- Mierne pootvorte dvierka.

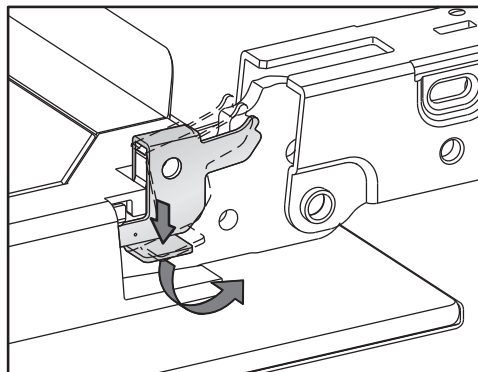


- Obdivom rukami zatlačte krátko dvierka na hornej hrane smerom dole.

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.



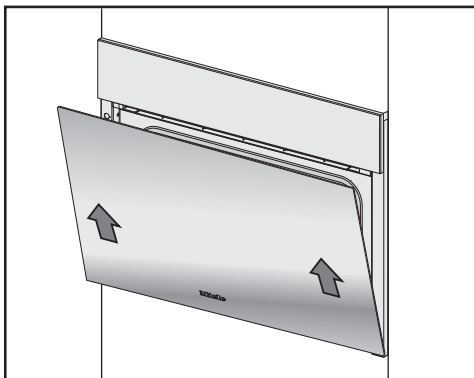
- Odblokujte záverné uholníky na oboch závesoch dvierok otočením v šikmej polohe až na doraz.

Konvektomat sa poškodí, ak dvierka zle zabudujete.

Dvierka z držiakov nikdy nestahujte vodorovne, pretože by sa držiaky vrátili k rúre na pečenie.

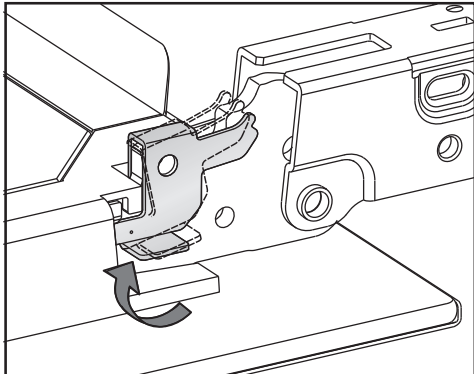
- Dvierka zavrite až na doraz.

Čistenie a ošetrovanie



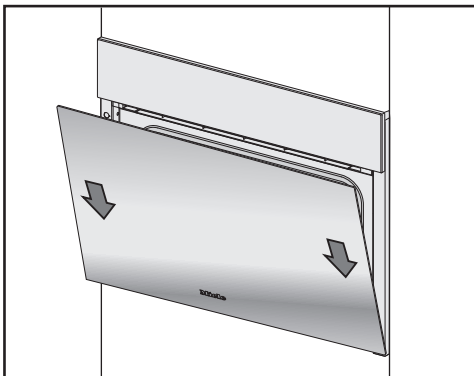
Ak nie sú záverné uholníky blokované, dverka sa môžu z držiakov uvoľniť a poškodiť.

Záverné uholníky opäť bezpodmienečne zablokujte.



- Uchopte dverka na bokoch a vytiahnite ich rovnomerne smerom nahor z držiakov.
Dávajte pozor, aby sa pritom dverka nevzpriecili.
- Položte dverka na pripravenú odkladaciu plochu.

Montáž dvierok



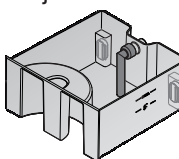
- Uchopte dverka na boku a nasuňte ich na držiaky pántov.
Dávajte pozor, aby sa pritom nevzriečili.
- Úplne otvorte dverka.

- Záverné uholníky opäť zablokujte tým, že na oboch závesoch dvierok otáčate až na doraz.

Väčšinu porúch a chýb, ku ktorým môže dôjsť počas bežnej prevádzky, môžete odstrániť aj sami. V mnohých prípadoch môžete ušetriť čas a peniaze, pretože nemusíte volať servisnú službu.

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 nezavára. ■ 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.
F138	Konvektomat nie je tesný. Do základnej vanie natiekla voda. ■ Vypnite a opäť zapnite konvektomat. ■ Ak sa chybové hlásenie objaví znova, zavolajte servisnú službu Miele.

Čo robiť, keď ...

Problém	Príčina a odstránenie
F196	Vyskytla sa porucha v systéme. ■ Vypnite a opäť zapnite konvektomat.
Po zapnutí sa zobrazí hlásenie „HydroClean“ buде pokračovať.	Proces čistenia bol stornovaný výpadkom prúdu alebo vypnutím. 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. Normálna obsluha konvektomatu bude opäť možná až za tým. ■ Nasledujte pokyny na displeji. Uvedomte si, že výsledok čistenia nie je optimálny.
Na displeji sa zobrazuje hlásenie neuvedené v tejto tabuľke.	Vyskytla sa závada v elektronike. ■ 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.	Je aktivovaná výstavná prevádzka. Konvektomat je súčasťou ohrevného priestoru. <ul style="list-style-type: none"> ■ Deaktivujte výstavnú prevádzku (viď kapitola „Nastavenie“ odstavec „Predajca“).
	Ohrevný priestor sa zahrial prevádzkou vstavaného nahrievača riadu. <ul style="list-style-type: none"> ■ Otvorte dvierka a nechajte ohrevný priestor vychladnúť.
Po prešťahovaní konvektomat už neprejde z fázy rozohriatia do fázy varenia.	Zmenil sa bod varu vody, pretože sa nadmorská výška nového miesta inštalácie líši najmenej o 300 metrov od pôvodnej nadmorskej výšky. <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 par, alebo para vystupuje na iných miestach.	Nie sú správne zatvorené dvierka. <ul style="list-style-type: none"> ■ Zavorte dvierka.
	Nie je správne usadené tesnenie dverok. <ul style="list-style-type: none"> ■ Tesnenie dverok pritlačte opäť tak, aby bolo všade hladko a rovnomerne usadené.
	Tesnenie dverok je poškodené, napr. sú v ňom trhliny. <ul style="list-style-type: none"> ■ Na výmenu tesnenia dverok 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 plató.	Konvektomat nie je tesný. <ul style="list-style-type: none"> ■ Odstráňte vodu a prípadne ešte vykonajte proces čistenia až dokonca. ■ Zavolajte servisnú službu Miele.

Čo robiť, keď ...

Problém	Príčina a odstránenie
Nie sú uvedené funkcie Start o a Hotové o.	<p>Je príliš vysoká teplota v ohrevnom priestore, napr. po skončení prípravy pokrmu.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Otvorete dvierka a nechajte ohrevný priestor vychladnúť. <p>Funkcie sa pri programoch ošetrenia všeobecne neponúkajú.</p>
Nereagujú senzorové tlačidlá alebo snímač priblíženia.	<p>Zvolili ste nastavenie Displej QuickTouch Vyp.. Tým nereagujú senzorové tlačidlá a senzor priblíženia pri vypnutom konvektomate.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Akonáhle zapnete konvektomat, budú senzorové tlačidlá a senzor priblíženia reagovať. Ak chcete, aby senzorové tlačidlá a snímač priblíženia reagovali vždy aj pri vypnutom konvektomate, zvolte nastavenia Displej QuickTouch Zap.. <p>Sú vypnuté nastavenia pre snímač priblíženia.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Zmeňte nastavenia pre snímač priblíženia prostredníctvom Nastavenia Senzor priblíženia. <p>Snímač priblíženia je pokazený.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Zavolajte servisnú službu Miele. <p>Konvektomat nie je pripojený k elektrickej sieti.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Skontrolujte, či je zástrčka konvektomatu zasunutá v zásuvke.■ Skontrolujte, či sa nespustil istič elektrickej inštalačie. Zavolajte kvalifikovaného elektrikára alebo servisnú službu Miele. <p>Ak nereaguje ani displej, problém je v riadiacej jednotke.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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 odvádzza výparu 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 hnedenutí.	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. ■ Keď sa na displeji zobrazí príslušná výzva, utrite ohrevný priestor dôkladne vlhkou utierkou.

Čo robiť, keď ...

Všeobecné problémy alebo technické poruchy

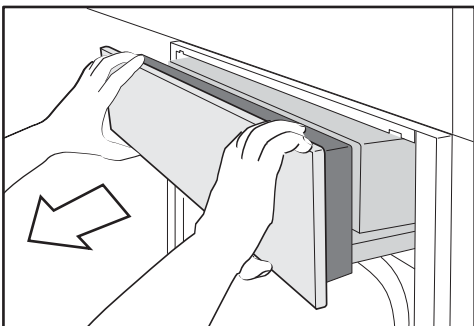
Problém	Príčina a odstránenie
Konvektomat sa nedá zapnúť.	<p>Došlo k vypnutiu ističa.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Aktivujte istič (minimálne istenie viď typový štítok). <p>Eventuálne sa vyskytla technická porucha.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Odpojte konvektomat asi na 1 minútu 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/zaskrutkovaní 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.
Panel sa automaticky neotvára/ nezatvára napriek opakovanému stlačeniu senzorového tlačidla .	<p>V otočnej časti panela sa nachádza predmet.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Predmet odstráňte. <p>Ochrana voči privrznutiu reaguje veľmi citlivо, preto sa občas môže stať, že sa panel neotvorí alebo nezatvorí.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Otvorte/zatvorte panel ručne (viď koniec kapitoly).■ Ak sa problém bude objavovať často, zavolajte servisnú službu Miele.
Dvierka nemôžete otvoriť pomocou senzorového tlačidla .	<p>Zvolili ste nastavenie Displej QuickTouch Vyp.. Tým nereaguje senzorové tlačidlo  pri vypnutom konvektomate.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Akonáhle zapnete konvektomat, budú senzorové tlačidlá reagovať. Ak chcete, aby senzorové tlačidlá vždy reagovali aj pri vypnutom konvektomate, zvoľte nastavenie Displej QuickTouch Zap.. <p>Eventuálne sa vyskytla technická porucha.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ak musíte otvoriť dvierka, pretože sa ešte vo výhrevnom priestore nachádza pokrm, otvorte dvierka manuálne (viď koniec kapitoly).■ Ak sa problém opäť objaví, zavolajte servisnú službu Miele.

Problém	Príčina a odstránenie
Zásobník na vodu bol naplnený (čistiacim prostriedkom) Hydro-Cleaner.	<p>Neboli dodržané pokyny na displeji.</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 dôkladne ho vypláchnite. <p>Ak by bol proces čistenia pomocou HydroClean už vykonaný:</p> <p>Vo výrobníku pary môžu byť zvyšky čistiaceho prostriedku, ktoré musia byť odstránené predspustením ďalšej prípravy pokrmu:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Systém postupne štyrikrát vypláchnite servisným programom Preplach (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Ošetrovanie“).■ V prípade pochybností zavolajte servisnú službu Miele.

Čo robiť, keď...

Manuálne otvorenie panela.

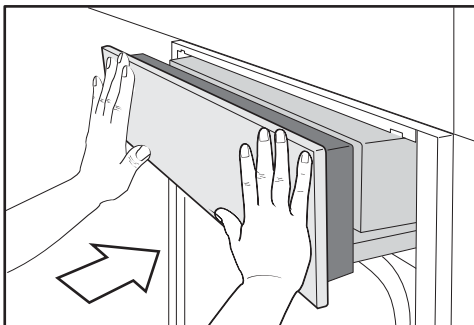
- Otvorte opatrne dvierka.



- Panel uchopte hore aj dole.
- Panel potiahnite najprv dopredu.
- Panel zatlačte opatrne nahor.

Manuálne zavorte panel.

- Panel uchopte hore aj dole.
- Panel zatlačte opatrne nadol.



- Panel zasuňte.

Manuálne otvorenie dverok

⚠ Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Sklo dverok môže byť horúce. Môžete sa na skle dverok popáliť.

Pri otváraní horúcich dverok používajte chňapky na hrnce.

⚠ Nebezpečenstvo úrazu horúcou parou.

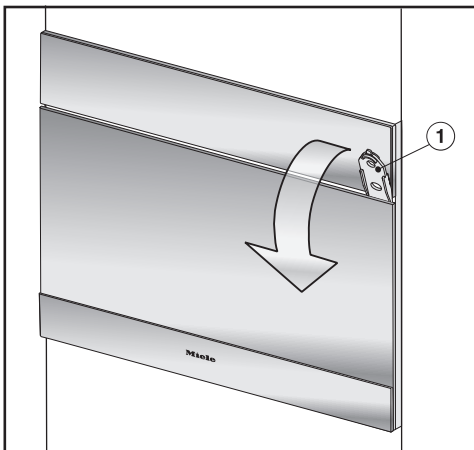
Pri príprave pokrmu s parou môže pri otvorení dverok vystúpiť veľmi veľa horúcej pary. Môžete sa parou popáliť.

Ustúpte o krok a skôr ako vyberiete pokrm počkajte, pokým sa horúca para nerozplynie.

⚠ Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami a horúcim pokrom.

Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa na výhrevných teliesach, výhrevnom priestore, mriežke, príslušenstve, pripravovanom pokrme a skle na dverkach popáliť.

Pri vyberaní horúceho pokrmu ako aj pri práciach v horúcom ohrevnom priestore a zatváraní dverok používajte chňapky na riad.



- Zasuňte dodaný otvárač ① na pravú stranu asi 3 cm do medzery medzi dverka a clonu a dverka potiahnite smerom von.

Príslušenstvo na dokúpenie

Miele ponúka široký sortiment príslušenstva Miele vhodného pre Vaše prístroje a čistiace a ošetrovacie produkty.

Tieto produkty si môžete ľahko objednať v internetovom obchode Miele.

Tieto výrobky získate 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
- plnovýsuvné pojazdy FlexiClip
- 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 prilňavých 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.

Kontakt pri poruchách

Pri poruchách, ktoré neviete sami odstrániť, informujte napr. Vášho špecializovaného predajcu Miele alebo servisnú službu Miele.

Servisnú službu Miele si môžete vyžiadať online na www.miele.sk.

Kontaktné údaje servisnej služby Miele nájdete na konci tohto dokumentu.

Servisná 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 (SN) aj na malom štítku hore na otvorenom paneli.

Záruka

Záručná doba je 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.

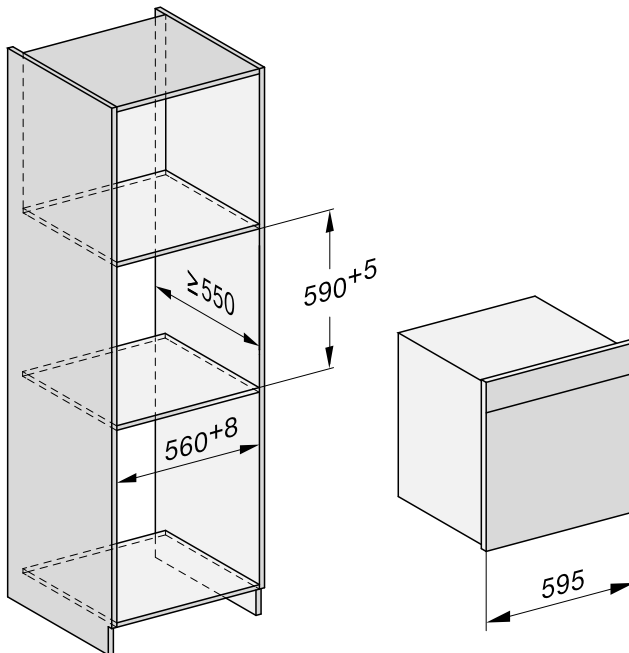
- ▶ Pripojovacie údaje (frekvencia a napätie) uvedené na typovom štítku konvektomatu sa musia bezpodmienečne zhodovať so zodpovedajúcimi parametrami elektrickej siete, aby sa prístroj nepoškodil. Pred pripojením porovnajte tieto údaje. V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.
- ▶ 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.

Rozmery pre zabudovanie

Všetky rozmery sú uvedené v mm.

Zabudovanie do výškovej skrine

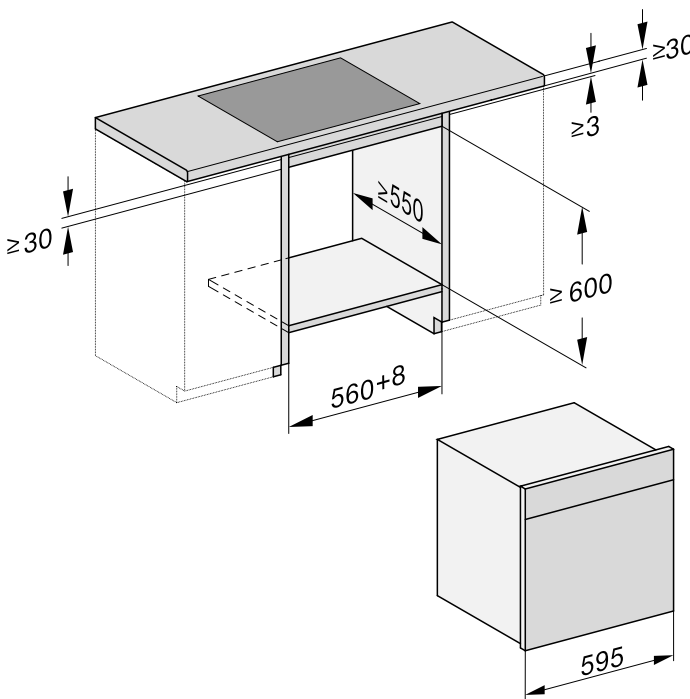
Za výklenkom pre vstavbu nesmie byť zadná stena skrine.



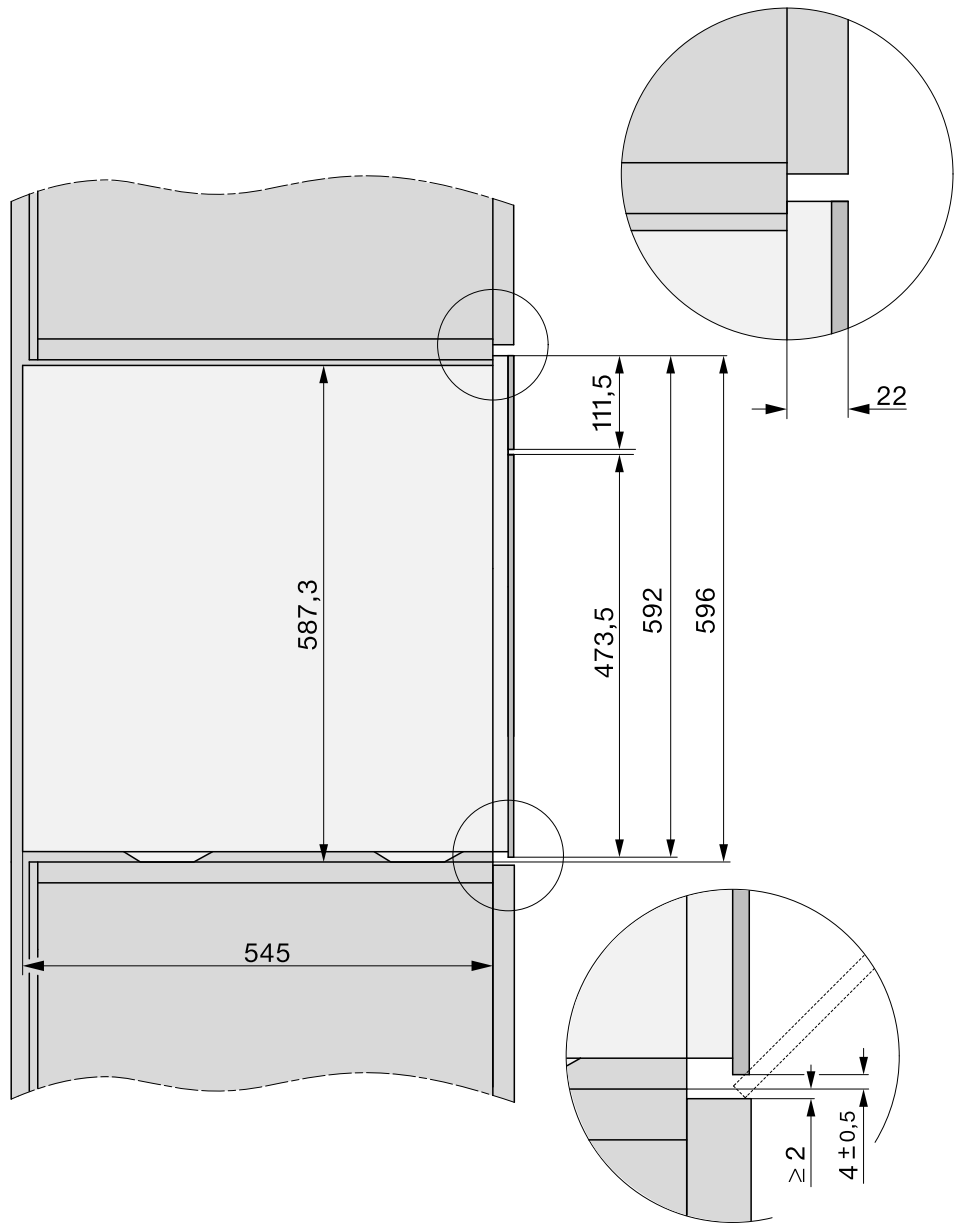
Inštalácia

Zabudovanie do spodnej skrine

Za výklenkom pre vstavbu nesmie byť zadná stena skrine.



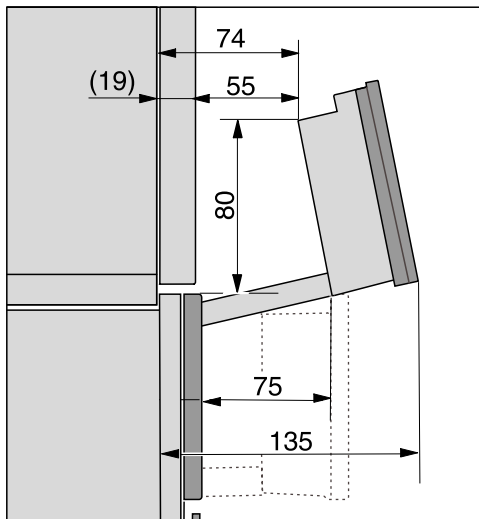
Bočný pohľad



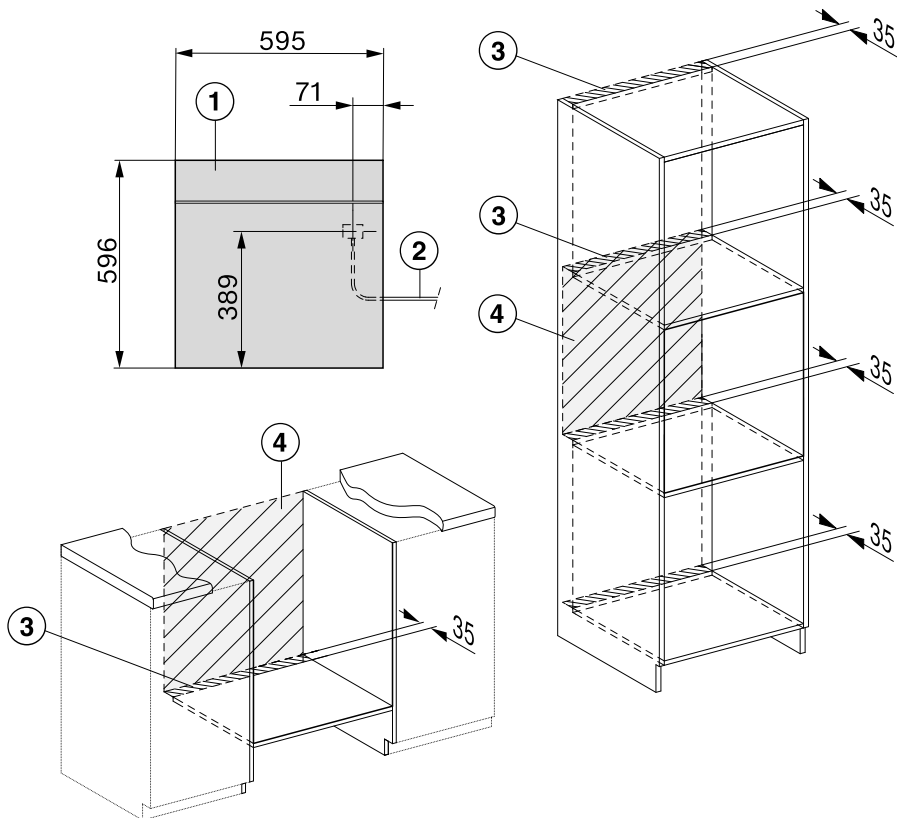
Inštalácia

Oblasť otáčania panelu

V oblasti otáčania panela sa nesmie nachádzať žiadne predmet (napr. rukoväť dverí), ktorý by bránil otváraniu a zatváraniu panela.



Prípojky a vetranie



① pohľad zhora

② prívodný sieťový kábel, L = 2.000 mm

③ vetrací výrez min. 180 cm²

④ v tejto oblasti žiadna prípojka

Inštalácia

Zabudovanie konvektomatu

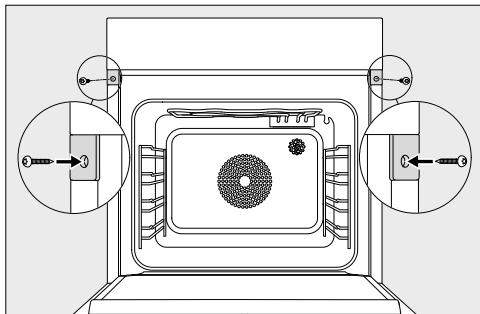
- Pripojte ku konvektomatu prívodný sieťový kábel.

Na nosenie konvektomatu používajte úchyty na bokoch plášťa.

Konvektomat nebude pracovať bezchybne, ak nebude stáť 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 nebolo zaseknuté, alebo sa nepoškodilo.
- Otvorte dvierka.



- Konvektomat pripojené dodanými skrutkami (3,5 x 25 mm) k bočným stenám skrine.
- Tento konvektomat pomocou nich nepripájajte na elektrickú sieť.
- Skontrolujte všetky funkcie konvektomatu podľa návodu na použitie.

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 predĺžovacích káblach môže spôsobiť preťaženie kálov.

Z bezpečnostných dôvodov nepoužívajte viacnásobné zásuvky a predĺžovacie 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. Porovnajte tieto údaje s parametrami elektrickej prípojky v mieste inštalácie.

V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.

Dočasná alebo trvalá prevádzka sebesťačného 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.

Pre skúšobné ústavy

Testovacie pokrmy podľa EN 60350-1 (prevádzkové spôsoby s parou)

skúšobné jedlo	naparovacia miska	množstvo [g]	 ³		 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, 3		100	_2

 ³ 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]	 ²	 [°C]	výška [cm]	 [min]
zemiaky, uvarené, štvrtene ³	1x DGGL 12	1200	4	100	-	17
filé z lososa, hlboko zmrazené, nie rozmrazené	1x DGGL 12	6 x 150	2	100	< 2,5 ≥ 2,5 ≤ 3,2 > 3,2	9 10 11
ružičky brokolice	1x DGGL 12	900	3	100	-	4

 ³ úroveň,  teplota,  doba prípravy

1 Postup viď kapitolu „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).

Skúšobné jedlá podľa EN 50304/EN 60350-1 (prevádzkové spôsoby rúra na pečenie)

skúšobné jedlo	Príslušenstvo	 ³		 [°C]	 [min] ²		predohrev
striekané pečivo (7.5.2)	1 plech na pečenie	3		140	34–36 (35)	nie	nie
	2 plechy na pečenie	2		140	39–41 (40)	nie	nie
		4 ¹			36–38 (37)		
drobné pečivo (7.5.3)	1 plech na pečenie	3		140	29–31 (28)	áno	áno
piškota z vody (7.6.1)	1 delená forma 26 cm (na roště)	1		150	35–37 (37)	nie	nie
	2 plechy na pečenie	2, 4		140	43–45 (44)	nie	nie
jablkový koláč (7.6.2)	1 delená forma 20 cm (na roště)	2		160	95–105 (100)	nie	nie
priemyselne vyrobený biely chlieb (9.2)	2 delené formy 20 cm (na roště)	2		160	85–95 (90)	áno	áno
	rošt	3		stupeň 3	5	nie	6 min.
burger (9.3)	rošt	4		stupeň 3	1. strana: 10 2. strana: 6	nie	8 min.
	univerzálny plech	3					

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.

Pre skúšobné ústavy

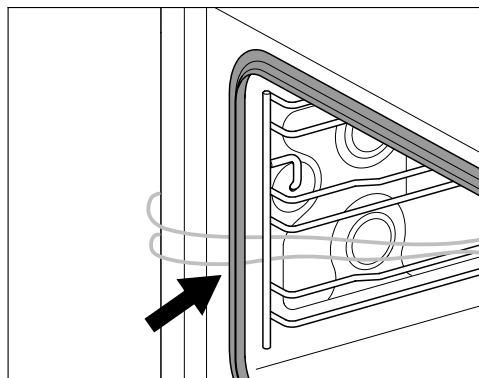
Trieda energetickej účinnosti podľa EN 60350-1

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 | „Zapnúť“ na 15 sekúnd (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Osvetlenie“).
- Zvolte nastavenie Senzor priblíženia | Zapnúť 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.

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 7860 HCX Pro
Index energetickej účinnosti (EEI _{cavity}) každej vykurovacej časti modelu	81,8
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	1,08 kWh
Spotreba elektrickej energie na jeden cyklus v prípade každej vykurovacej časti, ak sú k dispozícii v režime ventilátorovej nútenej konvekcie	0,68 kWh
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj (zdroje) tepla pri každej vykurovacej časti	electric
Objem každej vykurovacej časti	67 l
Hmotnosť spotrebiča	46,4 kg

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 internetových adries:

- Produkty, na stiahnutie www.miele.sk

frekvenčné pásmo 2,4000 GHz –
WiFi modulu 2,4835 GHz

maximálny vysielačí výkon WiFi
modulu < 100 mW

frekvenčné pásmo 433,2 MHz –
pokrmového teploameru 434,6 MHz

maximálny vysielačí výkon pokrmového teploameru < 10 mW

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. Tento 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 prípad-nými ďalšími informáciami v prístroji v bode menu Nastavenia | Právne informácie | Open Source licencie. Uvedené pravidlá Open Source licenčných podmienok týkajúce sa ručenia a záruk platia iba vo vzťahu k príslušným vlastníkom práv.

Prístroj obsahuje najmä softvérové komponenty, na ktoré sa vzťahujú licencie vlastníkov 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 klúč), po dobu min. 3 rokov od zakúpenia príp. dodania prístroja, strojom čitatelnú kopiu zdrojového kódu 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, kon-taktujte nás prosím e-mailom na (info@miele.com) alebo na nasledovnej adrese, pričom uveďte 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 pod-mienok GNU General Public License, verzia 2 a GNU Lesser General Public Licen-se, verzia 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.

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 prehliadača (<https://<ip adresse>/Licenses>). Úpravy záruk predaja a licenčných podmienok pre komponenty s otvoreným zdrojovým kódom vymedzené na tomto mieste platia len vo vzťahu k príslušným držiteľom práv.

Miele s.r.o.
Plynárenská 1
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 7860 HCX Pro

sk-SK

M.-Nr. 12 207 990 / 00