

Návod na použitie a montáž Konvektomat pre domácnosť



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

Obsah

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia	6
Váš príspevok k ochrane životného prostredia.....	14
Prehľad	15
Ovládacie prvky	16
Tlačidlo zap./vyp.	17
Displej	17
Senzorové tlačidlá	17
Symboly	19
Princíp ovládania	20
Výber menu	20
Zmena nastavenia v zozname výberu.....	20
Zmena nastavenia pruhom tvoreným segmentmi.....	20
Vol'ba prevádzkového spôsobu alebo funkcie	20
Zadávanie čísel	21
Zadávanie písmen	21
Aktivácia funkcie MobileStart	21
Nasatie vody	22
Vybavenie	23
Typový štítok	23
Súčasti dodávky.....	23
Dodávané príslušenstvo a príslušenstvo na dokúpenie.....	23
Bezpečnostné zariadenie	28
Zušľachtené povrhy PerfectClean.....	28
Prvé uvedenie do prevádzky	29
Miele@home	29
Základné nastavenia.....	30
Prvé rozohriatie konvektomatu a prepláchnutie systému tvorby pary	31
Nastavenia	32
Prehľad nastavení	32
Vyvolanie menu „Nastavenia“	34
Jazyk 	34
Denný čas	34
Dátum	34
Osvetlenie.....	35
Displej	35
Hlasitosť.....	35
Jednotky	36
Booster	36
Rýchle ochladenie	36
Udržiavanie teploty	36
Navrhované teploty	37
Dobeh ochladzovacieho ventilátora.....	37
Tvrdosť vody	38

Nadmorská výška	40
Bezpečnosť	40
Miele@home	40
Vzdialé ovládanie.....	41
Aktivácia funkcie MobileStart	41
Remote Update	41
Verzia software	42
Predajca	42
Nastavenia z výroby	42
Prevádzkové hodiny.....	42
Kuchynský budík	43
Hlavné menu a submenu	44
Tipy na šetrenie energie	46
Obsluha	48
Zmena hodnôt a nastavení pre prípravu pokrmu	49
Zmena teploty	49
Nastavenie doby prípravy	49
Zmena nastavenej doby prípravy.....	50
Zrušenie nastavenej doby prípravy.....	50
Stornovanie prípravy pokrmu.....	51
Prerušenie prípravy pokrmu v prevádzkovom spôsobe Príprava v pare 	51
Predohrev	52
Booster.....	52
Predhriatie.....	53
Rýchle ochladenie	53
Udržiavanie teploty	54
Crisp function.....	54
Príprava v pare	55
Používajte Príprava v pare 	55
Hlbokozmrazené potraviny	56
Varenie s tekutinami	56
Informácie k tabuľkám prípravy	56
Úroveň	56
Teplota	56
Doba prípravy	56
Zelenina	56
Ryby.....	57
Mäso	58
Ryža	59
Obilníny	59
Cestoviny	59
Ovocie	59

Obsah

Klimatické pečenie	60
Používajte Klimatické pečenie 	60
Automatické programy.....	62
Kategórie.....	62
Používanie automatických programov.....	62
Upozornenia pre použitie	62
Ďalšie použitia	63
Rozmrazovanie.....	63
Sušenie	63
Nahrievanie riadu.....	64
Udržiavanie teploty	65
Príprava pri nízkej teplote	65
Príprava s „Nízkou teplotou“	65
Zaváranie	66
Zmrazené produkty/hotové produkty	67
Vlastné programy	68
Pečenie	70
Tipy pre pečenie	70
Informácie k tabuľkám prípravy	70
Pokyny k prevádzkovým spôsobom	71
Pečenie mäsa.....	72
Tipy na pečenie	72
Informácie k tabuľkám prípravy	72
Pokyny k prevádzkovým spôsobom	73
Grilovanie.....	74
Tipy na grilovanie	74
Informácie k tabuľkám prípravy	74
Pokyny k prevádzkovým spôsobom	75
Čistenie a ošetrovanie	76
Nevhodné čistiace prostriedky	76
Odstránenie normálneho znečistenia	77
Odstránenie hrubých nečistôt (okrem FlexiClip plnovýsuvných pojazdov)	77
Nepoddajné nečistoty na FlexiClip plnovýsuvných pojazdoch	78
Čistenie katalyticky emailovanej zadnej steny	78
Odstránenie znečistenia koreninami, cukrom alebo podobným	79
Odstránenie oleja a mastných znečistení	79
Čistenie stropu ohrevného priestoru	79
Odparenie zvyšnej vody	80
Údržba.....	81
Odmočenie	81
Sušenie.....	82
Odvápnenie	82
Demontáž dvierok	85

Demontáž dvierok	85
Montáž dvierok	87
Demontáž postranných mriežok s plnovýsuvnými pojazdami FlexiClip	88
Rozobratie zadnej steny	88
Čo robiť, keď	89
Servisná služba	93
Kontakt pri poruchách	93
Záruka	93
Inštalácia	94
Rozmery pre zabudovanie	94
Zabudovanie do spodnej skrine	94
Bočný pohľad	95
Pripojenia a vetrania	96
Zabudovanie konvektomatu	97
Elektrické pripojenie	98
Tabuľky prípravy	99
Zelenina 	99
Ryba 	100
Mäso 	100
Cestoviny 	100
Ryža 	100
Trené cesto	101
Miesené cesto	102
Kysnuté cesto	103
Tvarohovo olejové cesto	104
Piškotové cesto	104
Odpalované cesto, lístkové cesto, bielkové pečivo	105
Pikantné jedlá	106
Hovädzina	107
Tel'acina	108
Bravčovina	109
Jahňacia, divina	110
Hydina, ryby	111
Pre skúšobné ústavy	112
Skúšobné jedlá podľa EN 60350-1 (prevádzkový spôsob Príprava v pare )	112
Skúšobné jedlá príprava menu (prevádzkový spôsob Príprava v pare )	113
Skúšobné jedlá podľa EN 60350-1 (prevádzkové spôsoby rúra na pečenie)	114
Technické údaje	116
Prehlásenie o zhode	116
Autorské práva a licencie na komunikačný modul	116

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

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

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

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

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

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

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 používanie na prípravu na pare, na pečenie cesta, mäsa, grilovanie, varenie, rozmrzovanie a sušenie 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.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

► V tomto konvektomate je 1 svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti F.

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 nedovol'te, aby sa s prístrojom hrali.
- Nebezpečenstvo udusenia obalovým materiálom. Pri hre sa môžu deti zamotať do obalového materiálu (napr. fólií), alebo si tento na vliecť na hlavu a udusiť sa.
Odložte obalový materiál z dosahu detí.
- Nebezpečenstvo poranenia parou a horúcimi plochami. Pokožka detí reaguje citlivejšie na vysoké teploty ako pokožka dospelých. Sklo dvierok, ovládací panel a výstupné otvory ohrevného priestoru konvektomatu sa zohrievajú. Zabráňte deťom, aby sa konvektomatu počas prevádzky dotýkali.
Nedovol'te deťom priblížiť sa ku konvektomatu pokým sa neochladí natoľko, že je vylúčený akýkoľvek úraz.
- Nebezpečenstvo úrazu z dôvodu otvorených dvierok. Zaťažiteľnosť dvierok je maximálne 15 kg. Deti by sa mohli poraniť na otvorených dvierkach.
Zabráňte deťom, aby vystupovali, sadali si alebo vešali sa na otvorené dvierka.

Technická bezpečnosť

- Užívateľ môže byť neodborne vykonanými inštalačnými a údržbárskymi prácam alebo opravami vystavený nebezpečenstvu. Inštalácie, údržbárske práce a opravy elektrických prístrojov smú vykonávať len autorizovaní Miele odborní pracovníci.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

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

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Len pri originálnych náhradných dieloch zaručuje Miele, že spĺňajú bezpečnostné požiadavky. Pokazené časti sa smú vymeniť len za originálne náhradné diely.
- ▶ Pri konvektomate, ktorý je dodaný bez pripojovacieho vedenia, musí byť špeciálne pripojenie inštalované Miele autorizovaným odborníkom (viď kapitola „Inštalačia“, odstavec „Elektrické pripojenie“).
- ▶ Ak je pripojovacie vedenie poškodené, musí byť špeciálne pripojenie inštalované Miele autorizovaným odborníkom (viď kapitola „Inštalačia“, odstavec „Elektrické pripojenie“).
- ▶ Pri prácach spojených s inštalačiou a údržbou, ako aj pri opravách musí byť konvektomat úplne odpojený od elektrickej siete. Zabezpečte to nasledovne:
 - vypnite ističe elektrickej inštalačie alebo
 - vyskrutkujte úplne poistky elektrickej inštalačie alebo
 - vytiahnite elektrickú zástrčku (ak je k dispozícii) zo zásuvky.
Neťahajte pritom za sieťový kábel, ale za zástrčku.
- ▶ Konvektomat vyžaduje pre bezporuchovú prevádzku dostatočný prívod chladiaceho vzduchu. Dbajte na to, aby nebol ovplyvnený prívod chladiaceho vzduchu (napr. zabudovaním tepelných ochranných lišt v montážnej skriňi). Okrem toho nesmie byť potrebný chladiaci vzduch nadmerne ohrievaný inými tepelnými zdrojmi (napr. pec na pevné palivo).
- ▶ Ak je konvektomat zabudovaný za čelom nábytku (napr. za dvierkami), čelo nábytku nikdy nezatvárajte, keď používate prístroj. Za čelom nábytku sa hromadí teplo a vlhkosť. Tým sa môže poškodiť konvektomat, montážna skriňa a podlaha. Dvierka nábytku zatvorte až po úplnom vychladnutí konvektomatu.

Prevádzkové zásady

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

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

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Nebezpečenstvo úrazu horúcim pripravovaným pokrmom.
Pripravovaný pokrm môže pri zasúvaní alebo vyberaní naparovacích misiek vyšplechnúť. Môžete sa popáliť pripravovaným pokrmom. Pri zasúvaní a vyberaní naparovacích misiek dbajte na to, aby horúci pokrm nevyšplechol.
- ▶ 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.
- ▶ Predmety v blízkosti zapnutého konvektomatu môžu začať horieť v dôsledku vysokých teplôt. Konvektomat nepoužívajte nikdy na výhrievanie miestnosti.
- ▶ Oleje a tuky sa môžu pri prehriatí vznieť. Nenechajte konvektomat počas práce s olejmi a tukmi nikdy bez dozoru. Nikdy nehaste horiacé oleje a tuky vodou. Vypnite konvektomat a zahaste plamene tým, že necháte zatvorené dvierka.
- ▶ Pri grilovaní potravín spôsobujú príliš dlhé doby prípravy vysušenie a prípadne samovznietenie grilovaných pokrmov. Dodržujte pri prevádzkových spôsoboch s grilom odporúčané doby prípravy.
- ▶ Niektoré potraviny rýchlo vyschýnajú a vysokými teplotami pri grilovaní sa môžu sami vznieť. Nikdy nepoužívajte grilovací spôsob prevádzkovania na rozpekanie žemľí alebo chleba a na sušenie kvetov alebo bylín. Používajte namiesto toho prevádzkové spôsoby Horúci vzduch plus  alebo Horné/spodné pečenie .
- ▶ 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.
- ▶ Pri využívaní zvyškového tepla na udržiavanie potravín v teplom stave môže v konvektomate vznikať korózia v dôsledku vlhkosti a kondenzačnej vody a poškodiť ovládací panel. Aj ovládací panel, pracovná doska alebo montážna skriňa sa môžu poškodiť. Konvektomat nechajte zapnutý a nastavte ho na najnižšiu teplotu v zvolenom spôsobe prevádzky. Ventilátor chladenia ostáva potom automaticky zapnutý.
- ▶ Potraviny, ktoré sa majú udržiavať teplé, alebo ich máte uložené v ohrevnom priestore, môžu vyschnúť a vystupujúca vlhkosť môže spôsobiť koróziu v konvektomate. Potraviny preto prikryte.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Email dna ohrevného priestoru môže nahromadeným teplom prasknúť alebo sa odlúpnuť.
Dno ohrevného priestoru nikdy nevykladajte napr. alobalom alebo ochrannou fóliou pre rúry na pečenie.
Ak chcete dno ohrevného priestoru využiť ako plochu na postavenie pri príprave alebo nahrievaní riadu, používajte na to výlučne typ pre-vádzky Horúci vzduch plus  alebo Eco horúci vzduch  bez funkcie Booster.
- ▶ Dno ohrevného priestoru sa môže poškodiť posúvaním predmetov sem a tam. Keď postavíte hrnce, panvice alebo riad a dno ohrevného priestoru, neposúvajte už v ňom tieto predmety.
- ▶ Nebezpečenstvo úrazu vodnou parou. Keď nalejete studenú kvapalinu na horúci povrch, vznikne para, ktorá môže spôsobiť ľahké obareniny. Okrem iného sa môžu horúce emailované povrchy náhlou zmenou teploty poškodiť. Nikdy nenalievajte studené tekutiny priamo na horúce emailové povrhy.
- ▶ Nebezpečenstvo úrazu vodnou parou. Pri prípravách pokrmov na pare, s podporou vlhkosti a počas odparovania zvyškovej vody vzniká vodná para, ktorá môže spôsobiť ľahké popáleniny. Neotvárajte nikdy dvierka počas dávkowania pary alebo odparovania zvyškovej vody.
- ▶ Je preto dôležité, aby bola teplota v potravinách rovnomerne rozdelená a aj dostatočne vysoká. Potraviny otáčajte alebo miešajte, aby sa rovnomerne zahrievali.
- ▶ 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.
- ▶ V uzavorených pohároch vzniká pri zaváraní a ohrievaní pretlak, dôsledkom ktorého sa môžu roztrhnúť. Nezavárajte žiadne nádoby a ani ich nezohrievajte.
- ▶ Nebezpečenstvo úrazu z dôvodu otvorených dvierok. Na otvorených dvierkach sa môžete udrieť alebo potknúť. Dvierka nenechávajte zbytočne otvorené.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Maximálne zaťaženie dverok je 15 kg. Nestúpajte alebo si nesadajte na otvorené dvierka a neukladajte na ne ľažké predmety. Dávajte pozor na to, aby sa nič nezaseklo medzi dvierkami a ohrevným priesotorom. Konvektomat sa môže poškodiť.
- ▶ Para sa môže dostať k časťam prístroja pod napäťom a spôsobiť skrat. Okrem iného sa môžu elektrické súčasti poškodiť. Konvektomat nikdy neuvádzajte do prevádzky bez krytu lampy.

Pre prístroje s nerezovými plochami platí:

- ▶ Nerezová plocha s povlakom sa lepidlom poškodí a stráca tým ochranný účinok pred znečisteniami. Nelepte na nerezovú plochu žiadne samolepiace poznámky, priesvitné lepiace pásky, krycie lepiace pásky alebo iné lepiace prostriedky.
- ▶ Magnety môžu spôsobiť poškrabanie. Nerezové plochy nepoužívajte ako nástennku na magnety.

Čistenie a ošetrovanie

- ▶ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Para z parného čistiaceho 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 ostré kovové škrabky.
- ▶ Postranné mriežky je možné vymontovať (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Demontáž postranných mriežok s FlexiClip - plnovýsuvnými pojazdami“). Postranné mriežky opäť správne namontujte.
- ▶ Katalytickým spôsobom emailovanú zadnú stenu je možné za účelom čistenia rozobrať (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Rozobratie zadnej steny“). Zadnú stenu opäť správne založte a konvektomat nikdy nepoužívajte bez zabudovanej zadnej steny.
- ▶ Vo vlhkých a teplých oblastiach hrozí zvýšená pravdepodobnosť napadnutia hmyzom (napr. šváby). Konvektomat a jeho okolie udržujte vždy čisté.
Na poškodenia hmyzom sa nevzťahuje záruka.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Príslušenstvo

- ▶ Používajte výlučne originálne príslušenstvo Miele. V prípade montáže a zabudovania iných častí zaniká záruka a/alebo ručenie poskytované spoločnosťou Miele.
- ▶ Miele Vám poskytuje až 15 ročnú, najmenej ale 10 ročnú záruku na dodanie náhradných dielov pre zachovanie funkčnosti po ukončení sériovej výroby Vášho konvektomatu.
- ▶ Miele Gourmet-pekáč HUB 5000/HUB 5001 (ak je k dispozícii) sa nesmie zasunúť do úrovne 1. Ohrevné dno sa poškodí. Malou vzdialenosťou sa nahromadí teplo a email sa môže odtrhnúť alebo prasknúť. Nikdy nezasúvajte Miele pekáč ani na horné priečky úrovne 1, pretože tu nie je chránený ochranou voči vytiahnutiu. Používajte vo všeobecnosti úroveň 2.

Váš príspevok k ochrane životného prostredia

Likvidácia obalu

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

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

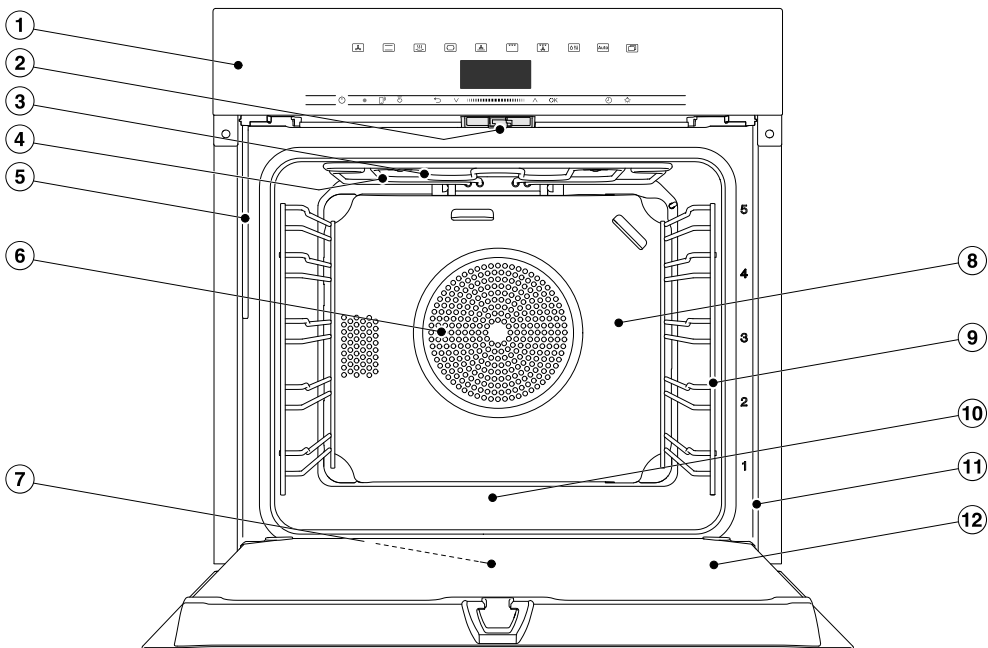
Likvidácia starého prístroja

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



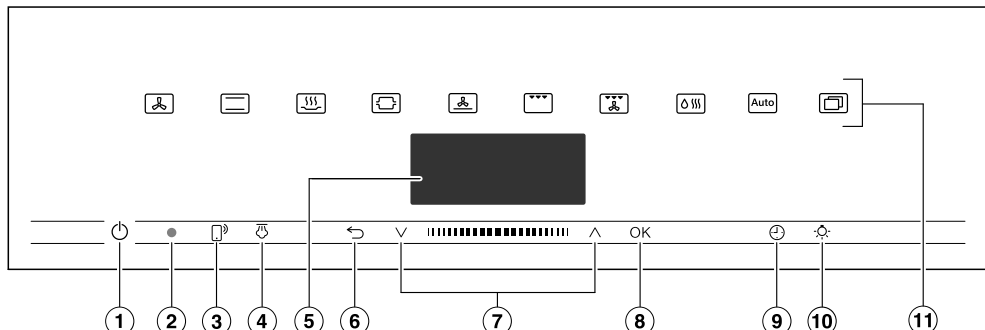
Na bezplatné odovzdanie a likvidáciu elektrických a elektronických prístrojov využite oficiálne zberné miesto vo vašom bydlisku, u predajcu alebo v Miele. Za vymazanie prípadných osobných údajov na likvidovanom prístroji ste zo zákona zodpovedný sami. Zo zákona máte povinnosť vybrať a pritom nezničiť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

Konvektomat pre domácnosť



- ① ovládacie prvky
- ② zámok dvierok
- ③ výhrevné teleso pre horné pečenie a grilovanie
- ④ otvor pre prívod pary
- ⑤ plniace trubice pre odparovací systém
- ⑥ nasávací otvor ventilátora a za ním kruhové výhrevné teleso
- ⑦ zberný žliabok
- ⑧ katalyticky emailovaná zadná stena
- ⑨ postranná mriežka s 5 úrovňami
- ⑩ dno ohrevného priestoru, pod ktorým je vyhrievacie teleso pre spodné pečenie
- ⑪ čelný rám s typovým štítkom
- ⑫ dvierka

Ovládacie prvky



- ① tlačidlo zap./vyp. ⚡ vo vyhĺbení
Na zapnutie a vypnutie konvektomatu
- ② optické rozhranie
(len pre servisnú službu Miele)
- ③ senzorové tlačidlo ☰
Na ovládanie konvektomatu cez Vaše
koncové mobilné zariadenie
- ④ senzorové tlačidlo ☰
Na spustenie dávok pary v type pre-
vádzky Klimatické pečenie ☰
- ⑤ displej
Na zobrazenie denného času a infor-
mácií pre obsluhu
- ⑥ senzorové tlačidlo ↵
Pre postupný návrat a pre zmenu
bodov v menu počas ohrevania
- ⑦ navigačná časť s tlačidlami so šípkami ▲ a ▼
Pre listovanie v zoznamoch výberu a
pre zmenu hodnôt
- ⑧ senzorové tlačidlo OK
Pre vyvolanie funkcií a pre uloženie
nastavení
- ⑨ senzorové tlačidlo ☰
Pre nastavenie kuchynského budíka,
doby ohrevu alebo času spustenia a
ukončenia ohrevu
- ⑩ senzorové tlačidlo ☰
Na zapnutie a vypnutie osvetlenia
ohrevného priestoru
- ⑪ senzorové tlačidlá
Pre výber prevádzkových spôsobov,
automatických programov a nastave-
ní

Tlačidlo zap./vyp.

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

Týmto tlačidlom zapíname a vypíname konvektomat.

Displej

Na displeji sa zobrazuje denný čas alebo rôzne informácie k prevádzkovým spôsobom, teplotám, dobám prípravy, automatickým programom a nastaveniam.

Po zapnutí konvektomatu tlačidlom zap./vyp. ⓧ sa objaví hlavné menu s výzvou Zvoľte prevádzkový spôsob.

Senzorové tlačidlá

Senzorové tlačidlá reagujú na dotyk prsta. Každý dotyk je potvrdený tónom tlačidla. Tento tón tlačidiel môžete vypnúť prostredníctvom Ďalšie | Nastavenia | Hlasitosť | Tón tlačidiel.

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

Senzorové tlačidlá nad displejom

Informácie k prevádzkovým spôsobom a ďalším funkciám nájdete v kapitolách „Hlavné menu a podmenu“, „Nastavenia“, „Automatické programy“ a „Ďalšie použitia“.

Ovládacie prvky

Senzorové tlačidlá pod displejom

Senzorové tlačidlo	Funkcia
	Ak chcete Váš konvektomat ovládať prostredníctvom Vášho mobilného koncového prístroja, musíte mať k dispozícii systém Miele@home, zapnite nastavenie Vzdialené ovládanie a stlačte toto senzorové tlačidlo. Potom sa rozsvieti toto senzorové tlačidlo oranžovým a funkcia MobileStart je k dispozícii. Konvektomat môžete ovládať prostredníctvom Vášho mobilného koncového zariadenia pokým svieti toto senzorové tlačidlo (vid' kapitola „Nastavenia“, odstavec „Miele@home“).
	Ak ste v prevádzkovom spôsobe Klimatické pečenie zvolili ručné spustenie dávok pary, dávky pary sa spustia týmto tlačidlom. Akonáhle je možné spustiť jednu dávku pary, senzorové tlačidlo svieti oranžovým. Paralelne k spustenej dávke pary sa na displeji zobrazí .
	Podľa toho, v ktorom menu sa nachádzate, sa s týmto senzorovým tlačidlom dostanete do nadradenejho menu alebo hlavného menu. Ak sa zároveň ukončí proces ohrevania, môžete týmto senzorovým tlačidlom zmeniť, alebo zrušiť hodnoty a nastavenia ako napr. teplota alebo funkcia booster, alebo doba ohrevu pre proces ohrevania.
	V navigačnej oblasti listujete tlačidlami so šípkou alebo pomocou oblasti medzi nimi vo výberových zoznamoch dohora alebo dole. Pri listovaní sa body v menu postupne zosvetlia. Bod v menu, ktorý chcete zvoliť musí byť svetlo podsvietený. Hodnoty alebo nastavenia, ktoré sú svetlo podsvietené, môžete zmeniť tlačidlami so šípkou, alebo pomocou oblasti medzi nimi.

Senzorové tlačidlo	Funkcia
<i>OK</i>	Ak sú funkcie na displeji svetlo podsvietené, môžete ich vyvolať senzorovým tlačidlom <i>OK</i> . Potom môžete zvolenú funkciu zmeniť. Potvrdením pomocou <i>OK</i> zmeny uložíte. Ak sa na displeji zobrazí informačné okno, potvrďte ho pomocou <i>OK</i> .
<i>⊕</i>	Ak neprebieha príprava pokrmu, môžete týmto senzorovým tlačidlom kedykoľvek nastaviť kuchynský budík (napr. pre varenie vajec). Ak zároveň prebieha príprava pokrmu, môžete nastaviť kuchynský budík, prípravu pokrmu a čas spustenia alebo ukončenia.
<i>·Ø·</i>	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.

Symbole

Na displeji sa môžu zobrazovať tieto symboly:

symbol	význam
i	Tento symbol znamená dodatočné informácie a pokyny pre obsluhu. Tieto informačné okná potvrďte pomocou <i>OK</i> .
▀	Kuchynský budík
✓	Označenie zatrhnutím označuje aktívne nastavenie.
██████	Niektoré nastavenia ako napr. jas displeja alebo hlasitosť sa nastavujú pruhom tvoreným jednotlivými segmentami.
🔒	Zablokovanie sprevádzkovania bráni neúmyselnému zapnutiu konvektomata (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Bezpečnosť“).

Princíp ovládania

Parnú rúru obsluhujete navigačnou časťou tlačidlami so šípkami \wedge a \vee a oblasťou medzi tým .

Akonáhle sa zobrazí hodnota, upozornenie alebo nastavenie, ktoré môžete potvrdiť, senzorové tlačidlo *OK* svieti oranžovým.

Výber menu

- Stlačte príslušné tlačidlo so šípkou \wedge alebo \vee alebo potiahnite prstom v oblasti doprava alebo doľava, pokým sa neobjaví požadovaná položka menu svetlo podsvietená.

Tip: Keď tlačidlá so šípkou podržíte stlačené, výberový zoznam sa automaticky posúva ďalej, pokým tlačidlo neuvoľníte.

- Potvrďte výber pomocou *OK*.

Zmena nastavenia v zozname výberu

- Stlačte príslušné tlačidlo so šípkou \wedge alebo \vee alebo potiahnite prstom v oblasti doprava alebo doľava, pokým sa neobjaví požadovaná položka menu svetlo podsvietená.

Tip: Aktuálne nastavenie je vyznačené zatrhnutím .

- Potvrďte pomocou *OK*.

Nastavenie sa uloží. Dostanete sa späť do nadradeného menu.

Zmena nastavenia pruhom tvořeným segmentmi

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

Ak nie je vyplnený žiadny pruh, alebo len jeden, je zvolená minimálna hodnota alebo je nastavenie vypnuté (napr. pri hlasitosti).

- Stlačte príslušné tlačidlo so šípkou \wedge alebo \vee alebo potiahnite prstom v oblasti doprava alebo doľava, pokým sa neobjaví želané nastavenie.

- Potvrďte výber pomocou *OK*.

Nastavenie sa uloží. Dostanete sa späť do nadradeného menu.

Volba prevádzkového spôsobu alebo funkcie

Senzorové tlačidlá prevádzkových spôsobov a funkcií (napr. **Ďalšie**) sa nachádzajú nad displejom (vid' kapitola „Obsluha“ a „Nastavenia“).

- Stlačte senzorové tlačidlo želaného prevádzkového spôsobu alebo funkcie.

Senzorové tlačidlo na ovládacom paneli svieti oranžovo.

- Listujte pod **Ďalšie** v zoznamoch výberu, pokým nebude požadovaná položka menu podsvietená.
- Nastavte hodnoty pre prípravu pokrmu.
- Potvrďte pomocou *OK*.

Zmena prevádzkového spôsobu

Počas prípravy pokrmu môžete prejsť na iný prevádzkový spôsob.

Senzorové tlačidlo doteraz zvoleného prevádzkového spôsobu svieti oranžovo.

- Stlačte senzorové tlačidlo nového prevádzkového spôsobu alebo funkcie.

Zobrazí sa zmenený prevádzkový spôsob a príslušné navrhované hodnoty.

Senzorové tlačidlo zmeneného prevádzkového spôsobu svieti oranžovo.

Listujte pod Ďalšie  v zoznamoch výberu, pokým sa požadovaná položka menu nezobrazí.

Zadávanie čísel

Čísla, ktoré je možné zmeniť sú podsvietené.

- Stlačte príslušné tlačidlo so šípkou \wedge alebo \vee alebo potiahnite prstom v oblasti  doprava alebo doľava, pokým sa neobjaví podsvietené požadované číslo.

Tip: Keď tlačidlá so šípkou podržíte stlačené, hodnoty sa automaticky posúvajú ďalej, pokým tlačidlo neuvolníte.

- Potvrďte pomocou *OK*.

Zmenené číslo sa uloží. Dostanete sa späť do nadradeného menu.

Zadávanie písmen

Cez navigačnú časť zadávate písmená. Volte krátke, výstižné názvy.

- Stlačte príslušné tlačidlo so šípkou \wedge alebo \vee alebo potiahnite prstom v oblasti  doprava alebo doľava, pokým sa neobjaví podsvietený požadovaný znak.

Zvolený znak sa objaví v hornom riadku.

Tip: K dispozícii je maximálne 10 znakov. Znaky môžete postupne vymazať pomocou .

- Vyberte si ďalšie znaky.
- Po zadaní názvu zvoľte .
- Potvrďte pomocou *OK*.

Názov sa uloží do pamäti.

Aktivácia funkcie MobileStart

- Zvoľte senzorové tlačidlo , pre aktivovanie funkcie MobileStart.

Senzorové tlačidlo  svieti. Konvekto-mat môžete ovládať vzdialene cez aplikáciu Miele.

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

MobileStart môžete používať, ak svieti senzorové tlačidlo .

Princíp ovládania

Nasatie vody

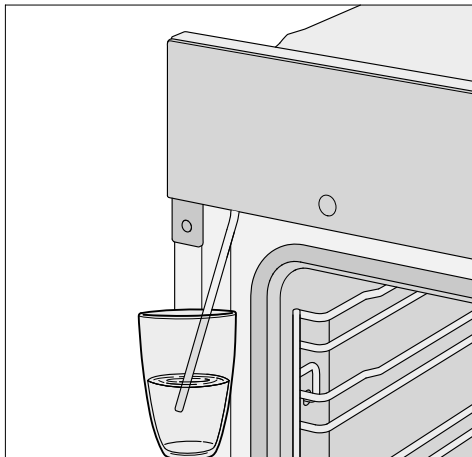
V typoch prevádzky Príprava v pare  a Klimatické pečenie  sa zobrazí výzva, pripraviť vodu pre proces varenia.

- Naplňte nádobu požadovaným množstvom čerstvej vody.

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

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

- Otvorte dvierka.
- Sklopte dopredu plniacu trubicu vľavo pod ovládacím panelom.



- Ponorte plniaci trubicu do nádoby s čerstvou vodou.
- Potvrďte pomocou OK.

Spustí sa proces nasávania.

Skutočne nasaté množstvo čerstvej vody môže byť menšie ako požadované, takže v nádobe zostane zvyšok.

Proces nasávania môžete kedykoľvek prerušíť alebo opäť v ňom pokračovať vol'bou OK.

- Po procese nasávania nádobu odstráňte a zavorte dvierka.
- Ešte raz je krátko počuť zvuk čerpania. Nasáva sa zvyšná voda v plniacej trubici. Spustí sa príprava pokrmu. Voda sa do ohrevného priestoru dostáva počas prípravy pokrmu vo forme pary. Otvory pre prívod pary sa nachádzajú v ľavom zadnom rohu stropu ohrevného priestoru.

 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.

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

Typový štítok

Typový štítok je vidieť pri otvorených dvierkach na čelnom ráme.

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

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

Súčasti dodávky

- Návod na použitie a montáž pre obsluhu funkcií konvektomatu
- Kuchárska kniha s receptami pre automatické programy a spôsoby prevádzky.
- skrutky na upevnenie Vášho konvektomatu v montážnej skrini
- odvápňovacie tablety a plastová hadica s prísavkou na odvápenie systému tvorby pary
- rôzne príslušenstvo

Dodávané príslušenstvo a príslušenstvo na dokúpenie

Vybavenie je závislé od modelu.

Váš konvektomat má vždy postrannú mriežku, nádobu na prípravu, univerzálny plech a rošt na pečenie a opekanie (skrátene rošt).

V závislosti od modelu je Váš konvektomat vybavený niektorým z ďalej uvedeného príslušenstva.

Všetko uvedené príslušenstvo a čistiace a ošetrovacie prostriedky sú prispôsobené Miele parným rúram na pečenie.

Môžete ich objednať cez Miele internet, Miele servisnú službu alebo zakúpiť u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Pri objednávke uvádzajte označenie modelu Vašej parnej rúry a označenie požadovaného príslušenstva.

Postranná mriežka

V ohrevnom priestore sa na pravej a ľavej strane nachádzajú postranné mriežky s úrovňami  na zasunutie príslušenstva.

Označenie úrovní si môžete prečítať na čelnom ráme.

Každá úroveň je tvorená 2 nad sebou umiestnenými priečkami.

Príslušenstvo (napr. rošt) sa zasunie medzi priečky.

FlexiClip-plnovýsuvné pojazdy (ak sú k dispozícii) sa zabudujú na spodnú priečku.

Postranné mriežky je možné vymontovať (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Demontáž postranných mriežok s FlexiClip - plnovýsuvnými pojazdami“).

Vybavenie

Plech na pečenie, univerzálny plech a rošt s ochranou proti vytiahnutiu

plech na pečenie HBB 71:



univerzálny plech HUBB 71:



rošt HBBR 71:



Zasuňte toto príslušenstvo vždy medzi priečky jednej úrovne do postranných mriežok.

Rošt zasúvajte vždy ukladacou plochou smerom dole.

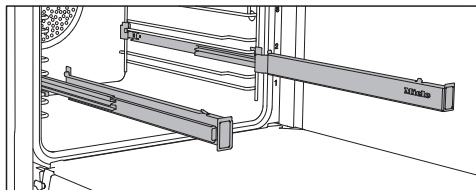
Na kratších stranách tohto príslušenstva sa nachádza v strede ochrana voči vysunutiu. Zabraňuje vysunutiu príslušenstva z postranných mriežok, keď chcete príslušenstvo vytiahnuť len čiastočne.



Ak používajte univerzálny plech s položeným roštom, tak sa univerzálny plech zasúva medzi priečky jednej úrovne a rošt automaticky nad.

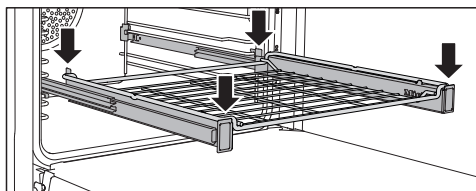
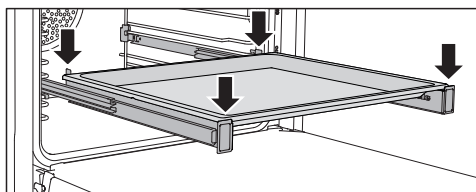
V type prevádzky Príprava v pare za- suňte **vždy** univerzálny plech do úrovne 1, aby ste zachytili tekutinu.

Plnovýsuvné pojazdy FlexiClip HFC 71



Plnovýsuvné pojazdy FlexiClip môžete používať v úrovniach 1–4.

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



Zaťažiteľnosť FlexiClip plnovýsuvných pojazdov je maximálne 15 kg.

Namontovanie a demontovanie plnovýsuvných pojazdov FlexiClip

⚠ Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

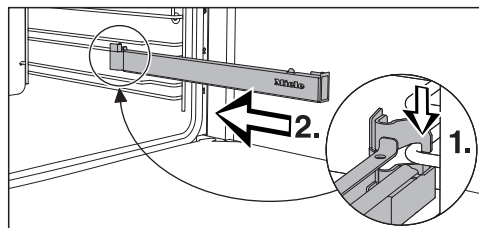
Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa popáliť na výhrievacích telesách, ohrevnom priesotre a príslušenstve.

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

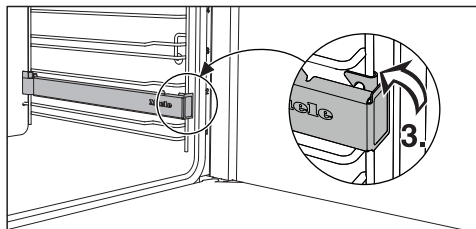
FlexiClip plnovýsuvné pojazdy sa montujú medzi priečkami jednej úrovne.

Namontujte plnovýsuvné pojazdy FlexiClip tak, aby bol nápis vpravo.

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



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

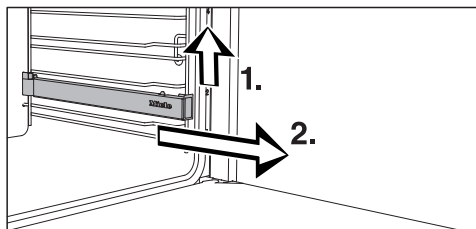


- Zaklapnite plnovýsuvný pojazd FlexiClip na spodnej priečke úrovne (3).

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

Postupujte nasledovne, aby ste zdemontovali FlexiClip plnovýsuvný pojazd:

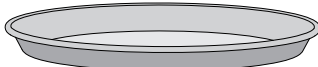
- Plnovýsuvný pojazd FlexiClip úplne zasuňte.



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

Vybavenie

Okrúhle formy na pečenie



Nedierovaná okrúhla forma na pečenie

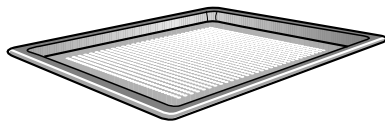
HBF 27-1 je vhodná na prípravu pizze, nízkeho múčnika z kysnutého alebo treného cesta, sladkých alebo korenenných krehkých koláčov, zapekaných dezertov, quiche alebo rozpekanie hlbokozmrazených múčnikov alebo pizze.

Okrúhly perforovaný plech **na pečenie a AirFry HBFP 27-1** má rovnaké použitie ako plech **na pečenie Gourmet a AirFry perforovaný HBBL 71**.

Emailový povrch oboch foriem na pečenie je zušľachtený úpravou PerfectClean.

- Zasuňte rošt a vložte okrúhlu formu na pečenie na rošt.

Plech na pečenie a AirFry Gourmet perforovaný HBBL 71



Jemná perforácia plechu na pečenie a AirFry Gourmet zdokonaľuje procesy pečenia:

- Pri príprave pečiva z čerstvého kysnutého a tvarohovo-olejového cesta, chleba a rožkov sa zlepší zhnednutie spodnej strany.
Najprv cesto rozval'kajte na rovnej pracovnej ploche a potom ho položte na plech na pečenie AirFry Gourmet.
- Hranolky, krokety a podobné výrobky možno fritovať bez tuku v prúde horúceho vzduchu (AirFrying).
- Počas sušenia sa optimalizuje cirkulácia vzduchu okolo výrobku.

Emailový povrch je zušľachtený úpravou PerfectClean.

Rovnaké možnosti využitia vám ponúka aj **okrúhla forma na pečenie a AirFry forma perforovaná HBFP 27-1**.

Perforovaný plech na pečenie Gourmet a AirFry a perforovaný okrúhly plech na pečenie a AirFry nie sú vhodné na použitie v režime Príprava v pare [S].

Na pečenie používajte len perforované plechy a formy.

Pizza kameň HBS 70



S pizza kameňom Gourmet dosiahnete optimálne výsledky pečenia pokrmov, ktoré majú byť na spodnej strane upečené do chrumkava ako napr. pizza, quiche, chlieb, žemle, pikantné pečivo a pod.

Pizza kameň je zo žiaruvzdornej keramiky a je glazovaný. Na položenie a zloženie pripravovaného pokrmu z pizza kameňa je priložená sádzacia lopatka z neošetroveného dreva.

- Zasuňte rošt a vložte pizza kameň na rošt.

Plech na grilovanie a pečenie HGBB 71



Plech na grilovanie a pečenie sa ukladá do univerzálneho plechu.

Pri grilovaní, pečení mäsa alebo AirFrying chráni odkvapkávajúcu šťavu z mäsa pred spálením, aby ju bolo možné použiť ďalej.

Emailový povrch je zušľachtený úpravou PerfectClean.

Gourmet pekáč HUB Poklop na pekáč HBD

Miele Gourmet pekáče sa na rozdiel od iných pekáčov môžu zasunúť priamo do postranných mriežok. Sú tak ako rošt opatrené ochranou proti vytiahnutiu. Na povrchu pekáčov je vrstva brániacia prilepeniu.

Gourmet pekáče existujú s rôznymi hĺbkami. Šírka a výška sú rovnaké.

Vhodné poklopy je možné osobitne získať. Pri nákupe uvádzajte označenie modelu.

hĺka: 22 cm

HUB 5000-M
HUB 5001-M*



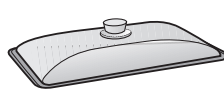
HBD 60-22

hĺka: 35 cm

HUB 5001-XL*



HBD 60-35



*vhodné pre indukčné varné dosky

Naparovacie misky

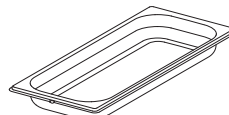
Ku konvektomatu je priložený varný riad z nerezovej ocele. Môžete si k nemu doplniť ďalšie naparovacie misky rôznych veľkostí, ktoré je možné dostať s perforovaným a aj s plným dnom.

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

Naparovacia miska s pokrmom na prípravu sa zasunie do úrovne 3.

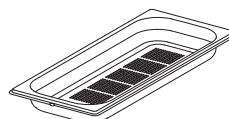
Zasuňte **vždy** univerzálny plech do úrovne 1, aby ste zachytili tekutinu.

DGG 20



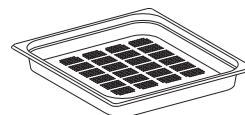
1 naparovacia miska s plným dnom
objem 2,4 l
úžitkový objem 1,8 l
450 x 190 x 40 mm (šxhxv)

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)

Katalyticky emailované príslušenstvo

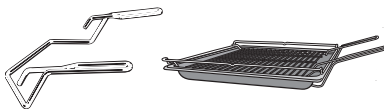
Zadná stena

Objednajte náhradný diel, ak je katalytický email nevhodnou manipuláciou alebo silným znečistením neúčinný.

Pri objednávke zadajte označenie modelu Vášho konvektomatu.

Vybavenie

Vyberacia rukoväť HEG



Vyberacia rukoväť Vám uľahčí vybratie univerzálneho plechu, plechu na pečenie a roštu.

Príslušenstvo na čistenie a ošetrovanie

- Odvápňovacie tablety, plastová hadica s prísavkou na odvápnenie konvektomatu
- Univerzálna utierka z mikrovlákna Miele
- Miele čistiaci prostriedok pre rúry na pečenie

Bezpečnostné zariadenie

- **Zablokovanie sprevádzkovania** (vid' kapitola „Nastavenia“, odstavec „Bezpečnosť“).
- **Zablokovanie tlačidiel** (vid' kapitola „Nastavenia“, odstavec „Bezpečnosť“)
- **Ventilátor chladenia** (vid' kapitola „Nastavenia“, odstavec „Dobeh ventilátora chladenia“)
- **Bezpečnostné vypnutie** Bezpečnostné vypnutie sa aktivuje automaticky, keď je konvektomat prevádzkovaný nezvyčajne dlhú dobu. Dĺžka doby závisí od zvoleného spôsobu prevádzky.
- **Vetrané dvierka** Dvierka sú skonštruované zo skleneňných tabulí s povrchovou úpravou čiasťočne odrážajúcou teplo. Počas prevádzky sa vháňa dodatočne vzduch do dvierok, takže vonkajšie sklo dvierok ostane chladné.

Za účelom čistenia môžete dvierka vymontovať a rozobrať (vid' kapitola „Čistenie a starostlivosť“).

Zušľachtené povrhy Perfect-Clean

Zušľachtené povrhy PerfectClean sa vyznačujú vynikajúcim efektom proti prilepeniu a mimoriadne jednoduchým čistením.

Pripravený pokrm sa dá ľahko oddeliť. Znečistenia po pečení sa ľahko odstraňujú.

Pripravené pokrmy môžete na ušľachtiteľských povrchoch PerfectClean rezať a porcováť.

Nepoužívať keramické nože, pretože by povrchovú úpravu PerfectClean poškriabali.

Zušľachtené povrhy PerfectClean sa ošetrojú podobne ako sklo.

Prečítajte si pokyny v kapitole „Čistenie a ošetrovanie“, aby ostal zachovaný účinok proti prilepeniu a mimoriadne jednoduché čistenie.

Zušľachtené povrhy PerfectClean:

- ohrevný priestor
- postranná mriežka
- plnovýsuvné pojazdy FlexiClip
- rošt
- univerzálny plech
- plech na pečenie
- plech na grilovanie a pečenie
- Plech na pečenie a AirFry Gourmet perforovaný
- Dierovaná okrúhla forma na pečenie a perforovaná forma AirFry
- okrúhla forma na pečenie

Miele@home

Váš konvektomat je vybavený integrovaným WiFi modulom.

Pre použitie potrebujete:

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

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

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

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

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

Zaistite preto, aby bol v mieste 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 disponibilité získate na internetovej stránke www.miele.com.

Aplikácie Miele

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



Prvé uvedenie do prevádzky

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

- Zvol'te požadovaný jazyk.
- Potvrďte pomocou *OK*.

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

Nastavenie lokality

- Zvol'te požadovanú lokalitu.
- Potvrďte pomocou *OK*.

Aktivácia funkcie Miele@home

Na displeji sa zobrazí Vytvorit „Miele@home“.

- Ak chcete ihned vytvoriť Miele@home, zvol'te Ďalej a potvrďte pomocou *OK*.
- Ak chcete vytvorenie presunúť na neskôr, zvol'te Preskočiť a potvrďte pomocou *OK*.
Informácie o neskoršom vytvorení nájdete v kapitole „Nastavenia“, odstavec „Miele@home“.

- Ak chcete ihned vytvoriť Miele@home, zvol'te požadovaný spôsob pripojenia.

Displej a aplikácia Miele Vás prevedie ďalšími krokmi.

Nastavenie dátumu

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

Nastavenie denného času

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

Nastavenie tvrdosti vody

Príslušná vodáreň Vám môže poskytnúť informácie o tvrdosti miestnej vody.

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

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

Ukončenie prvého uvádzania do prevádzky

- Riadťe sa prípadnými ďalšími pokynmi na displeji.

Prvé uvádzanie do činnosti je ukončené.

Prvé rozohriatie konvektomatu a prepláchnutie systému tvorby pary.

Pri prvom rozohriatí konvektomatu môže dôjsť k nepríjemnému zápachu. Zápach odstráňte tak, že budete konvektomat minimálne hodinu rozohrievať. Zároveň je zmysluplné prepláchnuť systém tvorby pary.

Počas rozohrievania sa postarajte o dobré vetranie kuchyne.

Zabráňte prenikaniu pachov do iných miestností.

- Odstráňte z konvektomatu prípadné nálepky alebo ochranné fólie.
- Vyčistite ohrevný priestor pred rozohriatím vlhkou utierkou od prípadného prachu alebo zvyškov obalového materiálu.
- Namontujte FlexiClip plnovýsuvné pojazdy s roštom do postranných mriežok a zasuňte všetky plechy a rošt.
- Tlačidlom zap./vyp ⏪ zapínate a vypíname konvektomat.

Zobrazí sa Zvolte prevádzkový spôsob.

- Zvoľte Klimatické pečenie ☰.
- Zvoľte Klimatické peč. + horúci vzd. plus ☰.

Objaví sa navrhovaná teplota (160 °C).

Zapne sa vyhrievanie a osvetlenie vyhrievacieho priestoru a ventilátor.

- Nastavte maximálnu možnú teplotu (250 °C).
- Potvrdíte pomocou OK.
- Zvoľte Automatická dávka pary.

Zobrazí sa výzva pre proces nasávania.

- Naplňte nádobu potrebným množstvom čerstvej vody a postupujte podľa pokynov na displeji (viď kapitola „Princíp obsluhy“, odstavec „Nasáť vodu“).

Konvektomat vyhrievajte minimálne hodinu.

- Vypnite konvektomat po minimálne jednej hodine pomocou tlačidla zap./vyp. ⏪.

Vyčistenie ohrevného priestoru po prvom vyhriatí

 Nebezpečenstvo popálenia horúcimi povrchmi.

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

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

- Vyberte všetko príslušenstvo z ohrevného priestoru a ručne ho vyčistite (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“).
- Vyčistite ohrevný priestor teplou vodou, prostriedkom na ručné umývanie a čistou hubkou alebo čistou, vlhkou utierkou z mikrovlnáku.
- Povrchy nakoniec vysušte jemnou utierkou.

Dvierka zatvorte až keď bude úplne suchý ohrevný priestor.

Nastavenia

Prehľad nastavení

položka menu	možné nastavenia
Jazyk	... deutsch english ... Lokalita
Denný čas	Zobrazenie Zap.* Vyp. Nočné vypnutie Časový formát 12 hod. 24 h* Nastaviť
Dátum	
Osvetlenie	Zap. „Zap.“ na 15 sekúnd* Vyp.
Displej	Jas  QuickTouch Zap. Vyp.*
Hlasitosť	Signálne tóny Melódie*  Sólo tón  Tón tlačidiel  Uvítacia melódia Zap.* Vyp.
Jednotky	Hmotnosť g* lb/oz lb Teplota °C* °F
Booster	Zap.* Vyp.
Rýchle ochladenie	Zap.* Vyp.
Udržiavanie teploty	Zap. Vyp.*

* nastavenie z výroby

položka menu	možné nastavenia
Navrhované teploty	
Dobeň ochladzovacieho ventilátora	Riadene teplotou* Riadene časom
Tvrdosť vody	1° dH ... 15° dH* ... 70° dH
Nadmorská výška	0 - 250 m* ... 751 - 1000 m ... 1751 - 2000 m
Bezpečnosť	Zablokovanie tlačidiel Zap. Vyp.* Zablokovanie sprevádzkovania  Zap. Vyp.*
Miele@home	Aktivovať Deaktivovať Stav pripojenia Vytvoriť nanovo Resetovať Vytvoriť
Vzdialené ovládanie	Zap.* Vyp.
Remote Update	Zap.* Vyp.
Verzia software	
Predajca	Výstavná prevádzka Zap. Vyp.*
Nastavenia z výroby	Nastavenia prístroja Vlastné programy Navrhované teploty

* nastavenie z výroby

Nastavenia

Vyvolanie menu „Nastavenia“

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

- Zvoľte Ďalšie .
- Zvoľte Nastavenia .
- Zvoľte požadované nastavenie.

Nastavenia môžete kontrolovať alebo meniť.

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

Jazyk

Môžete nastaviť svoj jazyk a svoju lokality.

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

Tip: Ak ste omylem zvolili jazyk, ktorému nerozumiete, zvoľte senzorové tlačidlo . Orientujte sa podľa symbolu , aby ste sa opäť dostali do submenu Jazyk .

Denný čas

Zobrazenie

Zvoľte spôsob zobrazenia denného času pri vypnutom konvektomate:

- Zap.
Denný čas sa zobrazí vždy na displeji. Ak zvolíte naviac nastavenie Displej | QuickTouch | Zap. budú všetky tlačidlá reagovať na stlačenie okamžite. 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 ju zapnúť.
- Nočné vypnutie
Pre úsporu energie sa denný čas na displeji zobrazuje len od 5 hodín do 23 hodín. Zvyšný čas je displej tmavý.

Časový formát

Denný čas si môžete nechať zobrazovať v 24 alebo 12 hodinovom formáte (24 h alebo 12 hod.).

Nastaviť

Nastavte hodiny a minúty.

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

Nastavte dátum.

Osvetlenie

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

Displej

Jas

Jas displeja sa nastavuje pruhom tvoreným segmentami.

- maximálny jas
- minimálny jas

QuickTouch

Zvoľte, ako majú reagovať senzorové tlačidlá, keď je konvektomat vypnuty:

- Zap.
Ak ste naviac zvolili nastavenie Denný čas | Zobrazenie | Zap. alebo Nočné vypnutie senzorové tlačidlá reagujú aj pri vypnutom konvektomate.
- Vyp.
Nezávisle od nastavenia Denný čas | Zobrazenie reagujú senzorové tlačidlá len vtedy, keď je konvektomat zapnutý, ako aj určitú dobu po jeho vypnutí.

Hlasitosť

Signálne tóny

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

Melódie

Na konci postupu zaznie s časovým odstupom niekol'kokrát melódia.

Hlasitosť tejto melódie sa zobrazuje pruhom segmentov.

- maximálna hlasitosť
- melódia je vypnutá

Sólo tón

Na konci prípravy pokrmu zaznie na určitú dobu trvalý tón.

Výška tohto samostatného tónu sa znázorňuje pruhom segmentov.

- maximálna výška tónu
- minimálna výška tónu

Tón tlačidiel

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

- maximálna hlasitosť
- tón tlačidiel je vypnutý

Uvítacia melódia

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

Nastavenia

Jednotky

Hmotnosť

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

Teplota

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

Booster

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

- Zap.

Funkcia Booster je počas zahrievacej fázy prípravy automaticky zapnutá. Horné vyhrievanie /výhrevné teleso pre grilovanie, kruhové teleso a ventilátor predhrievajú ohrevný priestor súčasne na nastavenú teplotu.

- Vyp.

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

Rýchle ochladenie

Funkciou Rýchle ochladenie môžete po skončení prípravy pripravený pokrm a ohrevný priestor rýchlo ochladiť.

Táto funkcia má význam, ak chcete spustiť napr. automatický program, pri ktorom musí byť ohrevný priestor chladný.

V spojení s funkciou Udržiavanie teploty môžete pokrm po ukončení prípravy udržiavať teplý, bez toho, aby ste ho nechcete dovárali.

- Zap.

Funkcia Rýchle ochladenie je zapnutá. Po ukončení procesu prípravy sa dvierka mierne pootvoria. Ventilátor rýchlo ochladzuje pokrm a ohrevný priestor.

- Vyp.

Funkcia Rýchle ochladenie je vypnutá. Po ukončení procesu prípravy ostatú dvierka zatvorené. Ventilátor rýchlo ochladzuje pokrm a ohrevný priestor.

Udržiavanie teploty

V spojení s funkciou Udržiavanie teploty môžete pokrm po ukončení prípravy udržiavať teplý, bez toho, aby ste ho nechcete dovárali. Pripravovaný pokrm je udržiavaný teplý prednastavenou teplotou (Nastavenia | Navrhované teploty | Udržiavanie teploty).

Funkciu Udržiavanie teploty môžete používať len v spojení s funkciou Rýchle ochladenie.

- Zap.

Funkcia Udržiavanie teploty je zapnutá. Po ukončení procesu prípravy sa dvierka mierne pootvoria. Ventilátor rýchlo ochladzuje pokrm a ohrevný priestor na prednastavenú teplotu. Akonáhle je dosiahnutá teplota, dvierka sa opäť automaticky zatvoria, aby sa pokrm udržiaval teplý.

- Vyp.

Funkcia Udržiavanie teploty je vypnutá. Po ukončení procesu prípravy ostatú dvierka zatvorené. Ventilátor rýchlo ochladzuje pokrm a ohrevný priestor.

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.
- Potvrdte pomocou *OK*.

Navrhovanú teplotu pre funkciu Udržiavanie teploty môžete taktiež zmeniť.

Dobeh ochladzovacieho ventilátora

Po príprave pokrmu dobieha ventilátor chladenia, aby sa nezrážala v ohrevnom priestore, na ovládacom paneli alebo na montážnej skriňi vlhkosť.

- Riadené teplotou
Ventilátor chladenia sa vypne pri teplote ohrevného priestoru nižšej ako asi 70 °C.
- Riadené časom
Ventilátor chladenia sa vypne asi po 25 minútach.

Kondenzát môže poškodiť montážnu skriňu a pracovnú dosku a v konvektomate sa môže vyskytnúť korózia. Ak v ohrevnom priestore udržiavate teplý pokrm, pri nastavení Riadené časom stúpa teplota a spôsobuje orosenie ovládacieho panela, tvorbu kvapiek pod pracovnou doskou alebo rosenie čela nábytku.

Pri nastavení Riadené časom neudržujte v ohrevnom priestore teplotu pokrmov.

Nastavenia

Tvrdosť vody

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

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

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

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

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

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

Nastavenia

Nadmorská výška

Teplota varu vody je rôzna v závislosti od nadmorskej výšky miesta inštalácie. Po prestažovaní musíte parnú rúru prispôsobiť zmenenému bodu varu ak sa nadmorská výška nového miesta inštalácie líši najmenej o 300 menej od pôvodnej.

Bezpečnosť

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.

Zablokovanie sprevádzkovania

Zablokovanie sprevádzkovania bráni neúmyselnému zapnutiu konvektomatu.

Pri aktivovanom zablokovanej sprevádzkovania môžete naďalej ihneď nastaviť kuchynský budík ako aj funkciu MobileStart.

Zablokovanie sprevádzkovania zostane zachované aj po výpadku el. prúdu.

- Zap.

Zablokovanie sprevádzkovania sa aktívuje. Skôr ako budete môcť parnú rúru používať, stlačte senzorové tlačidlo *OK* minimálne na 6 sekúnd.

- Vyp.

Zablokovanie sprevádzkovania je deaktivované. Parnú rúru môžete používať ako obvykle.

Miele@home

Parná rúra patrí k prístrojom pre domácnosť Miele@home. Vaša parná rúra je z výroby vybavená 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.

- Vytvoriť nanovo

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

- Resetovať

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

Resetujte nastavenie siete, ak parnú rúru likvidujete, predávate alebo uvádzate do prevádzky použitú parnú rúru. Je to jediný spôsob, ako zabezpečiť odstrane nie všetkých osobných údajov a predchádzajúci používateľ tak už nemôže mať k parnej rúre 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.

Vzdialené ovládanie

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

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

Aktivácia funkcie MobileStart

■ Zvoľte senzorové tlačidlo ☰, pre aktivovanie funkcie MobileStart.

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

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

MobileStart môžete používať, ak svieti senzorové tlačidlo ☰.

Remote Update

Bod menu Remote Update 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.

Nastavenia

Aktualizáciu môžete okamžite inštalovať, alebo ju posunúť na neskôr. Dotaz sa zoobrazí po opäťovnom zapnutí konvektomatu.

Ak nechcete inštalovať aktualizáciu, vypnite položku RemoteUpdate.

Aktualizácia môže trvať niekoľko minút.

Pri RemoteUpdate je potrebné dbať na nasledovné:

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

Verzia software

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

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. Přístroj nehreje.

- Zap.
Výstavná prevádzka sa aktivuje ak tlačíte senzorové tlačidlo *OK* najmenej 4 sekundy,
- Vyp.
Výstavná prevádzka sa deaktivuje ak tlačíte senzorové tlačidlo *OK* najmenej 4 sekundy. 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.
- Navrhované teploty
Zmenené navrhované teploty sa vrátia do nastavení z výroby.

Prevádzkové hodiny

Výberom Ďalšie  | Prevádzkové hodiny si môžete nechať vyvolať celkový počet prevádzkových hodín Vášho konvektomatu.

Používanie funkcie Kuchynský budík

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

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

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

Tip: V prevádzkovom spôsobe s podporou vlhkosti používajte kuchynský budík na pripomienutie ručného spustenia dávok pary v požadovanom čase.

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 .
- Ak prebieha súčasne príprava pokrmu, zvoľte Kuchynský budík.

Zobrazí sa výzva Nastaviť 00:00 min.

- Navigačnou časťou nastavte 06:20.
- Potvrďte pomocou OK.

Čas kuchynského budíka sa uloží.

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

Ak súčasne prebieha príprava pokrmu, zobrazí sa v spodnom riadku  a ubiehajúci čas kuchynského budíka.

Ak sa nachádzate v jednom z menu, kuchynský budík je na pozadí.

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

- Zvoľte senzorové tlačidlo .
- Ak je potrebné, potvrďte pomocou OK.

Vypnú sa akustické a optické signály.

Zmena kuchynského budíka

- Zvoľte senzorové tlačidlo .
 - Ak prebieha súčasne príprava pokrmu, zvoľte Kuchynský budík.
 - Zvoľte Zmeniť.
 - Potvrďte pomocou OK.
- Objaví sa kuchynský budík.
- Zmeňte kuchynský budík
 - Potvrďte pomocou OK.

Zmenený čas kuchynského budíka sa uloží.

Vymazanie kuchynského budíka

- Zvoľte senzorové tlačidlo .
- Ak prebieha súčasne príprava pokrmu, zvoľte Kuchynský budík.
- Zvoľte Vymazať.
- Potvrďte pomocou OK.

Kuchynský budík sa vymaže.

Hlavné menu a submenu

menu	navrhovaná hodnota	rozsah
Prevádzkové spôsoby		
Horúci vzduch plus 	160 °C	30–250 °C
Horné/spodné pečenie 	180 °C	30–250 °C
Príprava v pare 	100 °C	70–100 °C
Automatické pečenie 	160 °C	100–230 °C
Intenzívne pečenie 	170 °C	50–250 °C
Veľký gril 	240 °C	200–250 °C
Gril s cirkuláciou 	200 °C	100–250 °C
Klimatické pečenie 		
Klimatické + automatické pečenie 	160 °C	130–230 °C
Klimatické peč. + horúci vzd. plus 	160 °C	130–250 °C
Klimatické + intenzívne pečenie 	170 °C	130–250 °C
Klimatické + horné/spodné peč. 	180 °C	130–250 °C
Automatické programy 		

Hlavné menu a submenu

menu	navrhovaná hodnota	rozsah
Ďalšie 		
Spodné pečenie	190 °C	100–250 °C
Eco horúci vzduch	190 °C	100–250 °C
Rozmrazovanie	25 °C	25–50 °C
Sušenie	60 °C	30–70 °C
Nahrievanie riadu	80 °C	50–100 °C
Kysnutie cesta		
15 minút kysnutie	—	—
30 minút kysnutie	—	—
45 minút kysnutie	—	—
Udržiavanie teploty	75 °C	60–90 °C
Údržba		
Odvápenie		
Odmočenie		
Sušenie		
Vlastné programy		
Nastavenia 		
Prevádzkové hodiny		

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 dvierka.
- Používajte najlepšie matné, tmavé formy na pečenie a naparovacie misky z nereflektujúcich materiálov (emailová ocel, tepelne odolné sklo, hliníková liatina s povrchovou úpravou). Lesklé materiály ako nerez alebo hliník odrážajú teplo, ktoré sa tak horšie dostáva k pripravovanému pokrmu. Ani dno ohrevného priestoru alebo rošt neprikryvajte hliníkovou fóliou odrážajúcou teplo.
- Skontrolujte čas prípravy pokrmu, aby ste neplytvali energiou.
Ak je to možné, nastavte dobu prípravy, alebo použite pokrovový teplomer, ak je k dispozícii.

- Pre mnoho pokrmov môžete použiť spôsob prevádzky Horúci vzduch plus . Pomocou neho môžete prípravovať pokrmy pri nižších teplotách ako pri Horné/spodné pečenie , pretože sa teplo okamžite rozdelí v ohrevnom priestore. Okrem toho môžete prípravu vykonávať na viacerých úrovniach naraz.
- Eco horúci vzduch  je inovatívny prevádzkový spôsob vhodný pre malé množstvo ako napr. mrazená pizza, mrazené žemle alebo vykrajované keksíky ale aj mäsové pokrmy a pokrmy na pečenie. Pripravujete šetriac energiou s optimálnym využitím tepla. Pri príprave na jednej úrovni šetríte do 30 % energie pri porovnatelne dobrých výsledkoch prípravy. Počas prípravy pokrmov neotvárajte dvierka.
- Na pokrmy na grilovanie využívajte podľa možnosti prevádzkový spôsob Gril s cirkuláciou . Grilujete pritom pri nižších teplotách ako pri iných grilovaniach pri maximálne nastavenej teplete.
- Ak je to možné, pripravujte viacej pokrmov súčasne. Uložte ich vedľa seba alebo na rôzne úrovne.
- Pokrmy, ktoré nemôžete pripravovať súčasne, pripravujte podľa možnosti hned' po sebe, aby ste využili už existujúce teplo.

Využitie zostatkového tepla

- Pri prípravách pokrmov s teplotami nad 140 °C a dobu prípravy viac ako 30 minút môžete teplotu asi 5 minút pred koncom prípravy znížiť na najnižšiu nastaviteľnú teplotu. Existujúce zostatkové teplo stačí na dokončenie pokrmu. Konvektomat ale v žiadnom prípade nevypínajte (viď kapitola „Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia“).
- Ak ste pre prípravu pokrmu zadali dobu prípravy, krátko pred skončením sa samočinne vypne vyhrievanie ohrevného priestoru a na displeji sa zobrazí nápis fáza úspory energie. Existujúce zostatkové teplo stačí na dokončenie pokrmu.
- Ak chcete očistiť katalyticky emailované časti od oleja a mastnôt, spustite čistiaci proces najlepšie priamo po procese prípravy pokrmu. Exitujúce zostatkové teplo zníži spotrebú energie.

Prispôsobenie nastavení

- Pre obslužné prvky zvoľte nastavenia Displej | QuickTouch | Vyp., aby ste zredukovali spotrebú energie.
- Na osvetlenie ohrevného priestoru zvoľte Osvetlenie | Vyp. alebo „Zap.“ na 15 sekúnd. Senzorovým tlačidlom :Q: 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

- Zapnite konvektomat.
- Zobrazí sa hlavné menu.
- Zvoľte požadovaný spôsob prevádzky. Objaví sa spôsob prevádzky a navrhovaná teplota.
- Ak je potrebné, zmeňte navrhovanú teplotu a nastavte čas prípravy.

Navrhovaná teplota sa v priebehu niekoľkých sekúnd prevezme. Teplotu môžete dodatočne meniť tlačidlami so šípkami.

- Potvrd'te pomocou OK.
 - Zvoľte v prevádzkovom spôsobe Klimatické pečenie  požadované rázy pary (vid' kapitola „Klimatické pečenie“) a potvrd'te pomocou OK.
- V typoch prevádzky Príprava v pare  a Klimatické pečenie  sa zobrazí výzva, pripraviť vodu pre proces varenia.
- Naplňte nádobu potrebným množstvom čerstvej vody a postupujte podľa pokynov na displeji (vid' kapitola „Princíp obsluhy“, odstavec „Nasať vodu“).
 - Vložte pokrm na prípravu do ohrevného priestoru.

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

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

- Po príprave pokrmu zvoľte senzorové tlačidlo zvoleného prevádzkového spôsobu pre ukončenie prípravy.

 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.

Priestor na prípravu pokrmu vysušiť po každej príprave

Odporúčame vysušiť priestor na prípravu po ukončení prípravy v prechádzkovom spôsobe  Príprava v pare  s programom ošetrovania Sušenie.

Program ošetrovania Sušenie pozostáva z 3 fáz: Odparovanie zvyšnej vody v prázdnom priestore na prípravu, sušenie zohriatím priestoru na prípravu a rýchle ochladenie pri mierne otvorených dvierkach.

V každom prípade spustite program ošetrovania Sušenie, aby ste chránili priestor pred koróziou a aby sa zvyšková voda úplne odparila.

- Riad'te sa pokynmi na displeji.
- Odstráňte vodu a kondenzát v priestore na prípravu a v záchyтом žľabe pomocou špongie alebo sacej utierky.
- Zatvorite dvierka.
- Keď je program ošetrovania Sušenie ukončený, vypnite konvektomat.

Doplnenie vody

Ak je počas procesu prípravy s podporou vlhkosti príliš málo vody v zásobníku, zaznie signál a zobrazí sa výzva, doplniť čerstvú vodu.

 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.

■ Naplňte nádobu potrebným množstvom čerstvej vody a postupujte podľa pokynov na displeji (viď kapitola „Princíp obsluhy“, odstavec „Nasať vodu“).

Fáza nahrievania sa opäť začne a 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 ↲.

■ Zvoľte senzorové tlačidlo ↲.

Podľa prevádzkového spôsobu sa môžu zobraziť nastavenia:

- Teplota
- Doba prípravy
- Hotové o
- Start o
- Booster
- Predhriatie
- Rýchle ochladenie
- Udržiavanie teploty

- Crisp function

Zmena hodnôt a nastavení

- Zvoľte požadovanú hodnotu a potvrďte pomocou *OK*.
- Zmeňte hodnotu alebo nastavenie a potvrďte pomocou *OK*.

Príprava pokrmu prebieha ďalej so zmenenými hodnotami a nastavením.

Zmena teploty

Navrhovanú teplotu môžete nastaviť pomocou  |  | Navrhované teploty sú atrvalo podľa svojho osobného zvyku.

■ Zvoľte tlačidlo so šípkou  alebo  alebo potiahnite prstom cez oblasť  doprava alebo doľava.

Požadovaná teplota sa zobrazí na displeji.

■ Cez navigačnú oblasť zmeňte požadovanú teplotu.

Teplota sa mení v krokoch po 5-°C.

■ Potvrďte pomocou *OK*.

Príprava pokrmu pokračuje so zmeneňou požadovanou teplotou.

Nastavenie doby prípravy

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

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

Zvoľte čo najkratšiu dobu do spustenia prípravy pokrmu.

Obsluha

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 pokrmu.

- 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

Určíte si moment, 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 senzorové tlačidlo .

■ Nastavte požadované časy.

■ Potvrdťte pomocou OK.

■ Zvoľte senzorové tlačidlo , pre návrat k menu zvoleného prevádzkového spôsobu.

Zmena nastavenej doby prípravy

- Zvoľte senzorové tlačidlo .
- Zvoľte požadovaný čas.
- Potvrdťte pomocou OK.
- Zvoľte Zmeniť.
- Zmeňte nastavený čas.
- Potvrdťte pomocou OK.
- Zvoľte senzorové tlačidlo , pre návrat k menu zvoleného prevádzkového spôsobu.

Pri výpadku prúdu sa nastavenia vymazú.

Zrušenie nastavenej doby prípravy

V prevádzkových spôsoboch a použitiach, pri ktorých je vždy potrebné nastavenie doby prípravy, môžete vymazať len nastavené časy pre Hotové o a Štart o.

- Zvoľte senzorové tlačidlo .
- Zvoľte požadovaný čas.
- Potvrdťte pomocou OK.
- Zvoľte Vymazať.
- Potvrdťte pomocou OK.
- Zvoľte senzorové tlačidlo , pre návrat k menu zvoleného prevádzkového spôsobu.

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.

Tip: Dobu prípravy môžete zrušiť aj priamo pomocou navigačnej oblasti.

Stornovanie prípravy pokrmu

Prípravu pokrmu stornujete oranžovo svietiacim senzorovým tlačidlom prevádzkového spôsobu alebo senzorovým tlačidlom .

Potom sa vypne vyhrievanie a osvetlenie vyhrievacieho priestoru. Vymažú sa nastavené doby prípravy.

Senzorovým tlačidlom prevádzkového spôsobu sa potom vrátite do hlavného menu.

Ak je zapnutá funkcia Rýchle ochladenie, dvierka sa po ukončení prípravy automaticky pootvoria a ventilátor chladenia rýchlo ochladí pokrm a ohrevný priestor.

Senzorovým tlačidlom zvoleného prevádzkového spôsobu sa potom vrátite do hlavného menu.

Stornovanie prípravy pokrmu bez nastavenej doby prípravy

■ Zvoľte senzorové tlačidlo zvoleného prevádzkového spôsobu.

Zobrazí sa hlavné menu.

■ **Alebo:** Zvoľte senzorové tlačidlo .

■ Zvoľte Prerušiť proces.

■ Potvrd'te pomocou OK.

Stornovanie prípravy pokrmu s nastavenou dobou prípravy

■ Zvoľte senzorové tlačidlo zvoleného prevádzkového spôsobu.

Zobrazí sa Prerušiť proces?.

■ Zvoľte Áno.

■ Potvrd'te pomocou OK.

■ **Alebo:** Zvoľte senzorové tlačidlo .

■ Zvoľte Prerušiť proces.

■ Potvrd'te pomocou OK.

■ Zvoľte Áno.

■ Potvrd'te pomocou OK.

Prerušenie prípravy pokrmu v prevádzkovom spôsobe Príprava v pare

Odporúčame ponechať dvierka počas prípravy s parou zatvorené, aby para nemohla uniknúť a neklesla nastavená teplota v priestore na prípravu pokrmu.

V prevádzkovom spôsobe Príprava v pare  ako aj pri programoch a použitiach čisto s parou prevádzkou môžete prípravu pokrmu prerušiť a dobu prípravy pozastaviť.

 Nebezpečenstvo úrazu horúcou parou.

Pri príprave pokrmu s parou môže pri otvorení dvierok vystúpiť veľmi veľa horúcej pary. Môžete sa parou popaliť. Ustúpte o krok a počkajte, pokým sa horúca para nerozplynne.

■ Ak chcete prerušiť proces prípravy pokrmu, otvorte počas prípravy dvierka.

Príprava pokrmu sa preruší a doba prípravy sa pozastaví.

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami a horúcim pokrmmom. Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa na výhrevných teliesach, mriežke, príslušenstve a prípravovanom pokrme popaliť.

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

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

Obsluha

- Ak chcete pokračovať v procese prípravy pokrmu, zatvorte dvierka.

Proces prípravy pokrmu bude pokračovať s aktuálnymi teplotami v ohrevnom priestore. Zostávajúci zvyšný čas sa ďalej odpočítava.

Predohrev

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

Funkcia Predhriatie sa môže použiť v každom spôsobe prevádzky rúry na pečenie (okrem Eco horúci vzduch) a musí sa pre každý proces prípravy osobitne zapnúť. Ak ste nastavili jeden čas prípravy, tento sa odpočítava až po fáze zohrievania.

Predohrev ohrevného priestoru je potrebný len pri niekoľko málo prípravách.

- Väčšinu pripravovaných pokrmov môžete dávať do studeného ohrevného priestoru, aby ste využili teplo už počas fázy rozohrievania.
- Ohrevný priestor predhrievajte pri týchto prípravách a prevádzkových spôsoboch:
 - tmavé chlebové cestá a rozbif a filé v prevádzkovom spôsobe Horúci vzduch plus , Klimatické pečenie  a Horné/spodné pečenie 
 - múčnik a pečivo s krátkou dobou prípravy (do asi 30 minút) ako aj citlivé cestá (napr. piškota) v prevádzkovom spôsobe Horné/spodné pečenie  (bez funkcie Booster)

Booster

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

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

- Horúci vzduch plus 
- Horné/spodné pečenie 
- Automatické pečenie 
- Klimatické pečenie 

Ked' nastavíte teplotu vyššiu ako 100 °C a je zapnutá funkcia Booster, ohrevný priestor sa rozohreje rýchlo 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. teplotu. Pre tento proces prípravy chcete vypnúť funkciu Booster.

- Zvoľte senzorové tlačidlo .
- Zvoľte Booster | Vyp..
- Potvrďte pomocou OK.

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

Predhriatie

Predohrev ohrevného priestoru je potrený len pri niekoľko málo prípravách.

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 žiadaná teplota a máte zasunutý pokrm na prípravu.

Proces prípravy spustite ihned, bez posúvania doby spustenia.

Funkcia nie je v prevádzkovom spôsobe Príprava v pare  k dispozícii.

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.

■ Zvoľte senzorové tlačidlo ↲.

■ Zvoľte Predhriatie | Zap..

■ Potvrďte pomocou OK.

Hlásenie Žasuňte pokrm o sa zobrazí s časom. Ohrevný priestor sa rozohreje na nastavenú teplotu.

■ Žasuňte pokrm na prípravu do ohrevného priestoru, akonáhle budete k tomu vyzvaní.

■ Potvrďte pomocou OK.

Rýchle ochladenie

Funkciou Rýchle ochladenie môžete po skončení prípravy pripravený pokrm a ohrevný priestor rýchlo ochladiť.

Funkcia nie je v prevádzkovom spôsobe Príprava v pare  k dispozícii.

Rýchle ochladenie pre jednu prípravu pokrmu zapnúť alebo vypnúť.

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

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

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

■ Zvoľte senzorové tlačidlo ↲.

■ Zvoľte Rýchle ochladenie | Vyp..

■ Potvrďte pomocou OK.

Ak je zapnutá aj funkcia Udržiavanie teploty, zobrazí sa Pri deaktivácii „Rýchleho ochladenia“ sa vypne aj funkcia „Udržiavania teploty“.

■ Ak je potrebné, potvrďte toto hlásenie pomocou OK.

Funkcie Rýchle ochladenie a Udržiavanie teploty sú vypnuté. Po ukončení procesu prípravy ostatné dverka zatvorené. Ventilátor rýchlo ochladzuje pokrm a ohrevný priestor.

Obsluha

Udržiavanie teploty

V spojení s funkciou Udržiavanie teploty môžete pokrm po ukončení prípravy udržiavať teplý, bez toho, aby ste ho nechcene dovárali.

Pripravovaný pokrm sa udržiava teplý na prednastavenú teplotu (vid' kapitola „Nastavenia“, odstavec „Navrhované teploty“).

Funkciu Udržiavanie teploty môžete používať len v spojení s funkciou Rýchle ochladenie.

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

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

Funkcia nie je v prevádzkovom spôsobe Príprava v pare  k dispozícii.

Na prípravu pokrmu zapnite Udržiavanie teploty.

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

- Zvoľte senzorové tlačidlo ↲.
- Zvoľte Udržiavanie teploty | Zap..
- Potvrďte pomocou OK.

Ak je aj funkcia Rýchle ochladenie vypnutá, zobrazí sa „Udržiavanie teploty“ vyžaduje „Rýchle ochladenie“. „Rýchle ochladenie“ bude tiež aktivované.

- Ak je potrebné, potvrďte hlásenie pomocou OK.

Funkcie Udržiavanie teploty a Rýchle ochladenie sú zapnuté. Po ukončení procesu prípravy sa dverka mierne pootvorí. Ventilátor rýchlo ochladzuje pokrm a ohrevný priestor.

priestor na prednastavenú teplotu. Akonáhle je dosiahnutá teplota, dverka sa opäť automaticky zatvoria, aby sa pokrm udržiaval teplý.

Udržiavanie teploty na vypnutie jednej príprav pokrmu

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

- Zvoľte senzorové tlačidlo ↲.
- Zvoľte Udržiavanie teploty | Vyp..
- Potvrďte pomocou OK.

Funkcia Udržiavanie teploty je vypnutá. Po ukončení procesu prípravy ostanú dverka zatvorené. Ventilátor rýchlo ochladzuje pokrm a ohrevný priestor.

Nastavenie pre funkciu Rýchle ochladenie sa nemení.

Crisp function

Použitie funkcie Crisp function (redukcia vlhkosti) má význam pri príprave pokrmu napr. quiche, pizze, koláči na plechu s vlhkou oblohou alebo mufinami.

Hydina získa touto funkciou obzvlášť chrumkavú kožu.

Zapnúť Crisp function

Funkcia Crisp function sa môže použiť v každom spôsobe prevádzky (okrem Príprava v pare )) a musí sa pre každý proces prípravy osobitne zapnúť.

Zvolili ste prevádzkový spôsob a potrebné nastavenia ako napr. teplotu.

Pre tento proces prípravy chcete zapnúť funkciu Crisp function.

- Zvoľte senzorové tlačidlo ↲.
- Zvoľte Crisp function | Zap..
- Potvrďte pomocou OK.

Funkcia Crisp function je zapnutá.

Používajte Príprava v pare



V prevádzkovom spôsobe Príprava v pare pripravujete potraviny výlučne parou (viď kapitola „Princíp obsluhy“, odstavec „Nasať vodu“).

Na rozdiel od prevádzkového spôsobu Klimatické pečenie sa nasaje väčšie množstvo vody a pri teplote max 100 °C sa kontinuálne pridáva vo forme pary do priestoru na prípravu pokrmu.

Potraviny pritom **nezhnednú**.

Tip: Počas prípravy nechajte zatvorené dvierka, aby neunikla žiadna para.

Dbajte prosím pritom na príslušné pokyny v kapitole „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Odparenie zvyšnej vody“).

Vhodný pokrm na prípravu

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

- **Zelenina** je veľmi dobre vhodná na prípravu na pare, predovšetkým na blanšírovanie. Vitamíny a minerálne látky zostávajú počas prípravy v pare takmer úplne zachované, pretože sa pripravovaný pokrm nenachádza vo vode.
- **Ryža** sa pripravuje v tekutine a počas prípravy vo prijme celú tekutinu, nedôjde teda k strate živín. Príprava **mliečnej ryže** je veľmi jednoduchá, pretože sa nemusí miešať a ani ne-prihorí.

- Pri príprave **vaječných pokrmov** (napr. Creme brûlée alebo suflé) je výsledok prípravy veľmi rovnomenrný a s jemnými pórmami.

Naparovacia miska

Pre jednotlivé potraviny zvolte vhodnú naparovaciu nádobu (viď kapitola „Vyba-venie“, odstavec „Príslušenstvo na do-danie a dokúpenie“).

Ak je to možné, používajte na prípravu s parou naparovacie misky s perforova- ným dnom. Para má tak prístup k pripravovanému pokrmu zo všetkých strán a varenie je rovnomenrné.

Vlastný riad

Môžete používať vlastný riad. Pritom dbajte na nasledovné:

- Zasuňte **vždy** univerzálny plech do úrovne 1, aby ste zachytili tekutinu. Postavte riad na zasunutý rošt alebo do naparovacej misky v úrovni 3.
- 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 vý-robcu, 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 uve-dené v tabuľkách.
- Medzi horným okrajom riadu a stropom ohrevného priestoru musí byť určitá vzdialenosť, aby do nádoby mohol vniknúť dostatok pary.

Príprava v pare

Hlbokozmrazené potraviny

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

Varenie s tekutinami

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

Informácie k tabuľkám prípravy

Tabuľky prípravy nájdete na konci tohto dokumentu.

Úroveň

Zasuňte **vždy** univerzálny plech do úrovne 1, aby ste zachytili tekutinu.

Zasuňte rošt alebo naparovaciu misku do úrovne 3.

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

Teplo

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 inak prasknú.

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.

Zelenina

Čerstvý tovar

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

Hlbokozmrazené potraviny

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

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

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

Naparovacia miska

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

Úroveň

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

Doba prípravy

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

Príklad:

zemiaky na šalát, štvrtene:

asi 25 minút

zemiaky na šalát, polené:

asi 30 minút

Ryby

Čerstvý tovar

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

Hlbokozmrazené potraviny

Ryba sa pre prípravu nemusí úplne rozmráziť. 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 chuť.

Naparovacie misky

Naparovacie misky s perforovaným dnom vytrrite tukom.

Úroveň

Ak pripravujete ryby v naparovacích miskách s perforovaným dnom a iných naparovacích miskách zároveň pripravujete ďalšie potraviny, zabráňte prenosu chutí v dôsledku kvapkovej 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.

Príprava v pare

Tipy

- Použitím korenia a byliniek, napríklad kôpru podporíte vlastnú chut'.
- Väčšie ryby pripravujte v polohe, v akej plávajú. Aby ste túto polohu udržali, postavte na naparovaciu misku malú šálku hore dnom alebo podporný predmet. Rybu na ňu položte stranou s otvoreným bruchom.
- Zvyšky a odrezky ako kosti, plutvy a hlavu ryby dajte spolu s polievkovou zeleninou a studenou vodu do naparovacej misky, aby ste dosiahli **rybí vývar**. Varte pri 100 °C po dobu 60 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.

Mäso

Čerstvý tovar

Pripravte mäso ako obvykle.

Hlbokozmrazené potraviny

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

Príprava

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

Doba prípravy

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

Tipy

- Ak majú zostať zachované **aromatické látky**, použite naparovaciu misku s perforovaným dnem. Koncentrát, ktorý sa zachytáva v univerzálnom plechu môžete použiť na zjemnenie omáčok alebo zamraziť na 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.

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.

Obilniny

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

Obilniny sa môžu variť v celých zrnách alebo šrotované.

Cestoviny

Sušené cestoviny

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

Výrobcom stanovenú dobu prípravy predlžte asi o $1/3$.

Čerstvý tovar

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

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

Ovocie

Aby nedošlo k strate šťavy, mali by ste ovocie pripravovať v naparovacej miske s plným dnom.

Ak pripravujete ovocie v perforovanej nádobe, zachyt'te šťavu v univerzálnom plechu.

Tip: Zachytenú šťavu môžete použiť na prípravu tortovej polevy.

Klimatické pečenie

Používajte Klimatické pečenie .

V prevádzkovom spôsobe Klimatické pečenie  pečenie, smažíte alebo pripravujete potraviny tak, že sa ohrev priesoru na prípravu kombinuje s podporou vlhkosti (viď kapitola „Hlavné menu a podmenu“ a kapitola „Princíp obsluhy“, odstavec „Nasať vodu“).

Nasatá voda sa počas procesu prípravy pridáva cez 1 a 3 dávky pary do priestoru na prípravu pokrmu. Potraviny sa pripravujú rovnomerne a na rozdiel od prevádzkového spôsobu Príprava v pare  vyššími teplotami zároveň zhnednú.

Je normálne, keď sa na vnútornom skle dvierok počas dávok pary zráža vlhkosť. Toto orosenie sa v priebehu prípravy pokrmu odparí.

Dbajte prosím pritom na príslušné pokyny v kapitole „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Odparenie zvyšnej vody“).

Vhodný pokrm na prípravu

Jedna dávka pary trvá asi 5–8 minút. Počet a moment dávok pary sa riadi pripravovaným pokrmom:

- Pri **kysnutom ceste** sa dávkou pary na začiatku prípravu pokrmu docieli lepšie nakysnutie.
- **Chlieb a žemle** lepšie kysnú pri dávke pary na začiatku. Kôrka bude ešte lesklejšia, ak na konci prípravy nasleduje ešte jedna dávka pary.
- Pri **pečení mastnejšieho mäsa** ovplyvní dávky pary na začiatku pečenia lepšie vypečenie tuku.

Nevhodné je pečenie s podporou vlhkosti u druhov cesta, ktoré obsahuje veľmi veľa vlhkosti, ako napr. bielkovinové pečivo. Tu musí počas pečenia prebehnuť proces sušenia.

Tip: Ako orientačnú pomôcku použite priložené recepty alebo aplikáciu Miele.

 Nebezpečenstvo úrazu vodnou parou.

Vodná para môže spôsobiť ťažké popáleniny.

Okrem toho spôsobuje zrážanie vodnej pary na ovládacom paneli predĺžené reakčné doby senzorových tlačidiel a dotykového displeja.

Počas dávkowania pary na otvárajte dvierka.

Ak chcete pripravovať potraviny ako napr. chlieb alebo žemle v predhriatom ohrevnom priestore, spúšťajte dávky pary najlepšie manuálne a zvolte funkciu Predhriatie | Zap.. Prvú dávku pary spustíte hned po zasunutí pokrmu na prípravu.

Pri výbere viac ako jednej dávky pary sa môže druhá dávka pary spustiť najskôr pri teplote ohrevného priestoru od min.130 °C.

Ak chcete používať funkciu Predhriatie pri manuálnych a časových dávkach pary, zohľadnite fázu rozohriatia (vid' kapitola „Obsluha“, odstavec „Predhriatie“).

Automatická dávka pary

Rúra na pečenie spustí dávku pary automaticky po fáze rozohrievania.

Voda sa odparuje do ohrevného priesitoru a na displeji sa zobrazí. ☰ a Aktívna dávka pary sa zobrazí na displeji.

Po dávke pary zhasne ☰ a Aktívna dávka pary.

■ Dokončite prípravu pokrmu.

Ručné dávkovanie pary

Akonáhle svieti senzorové tlačidlo ☰, môžete spustiť dávky pary.

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

Tip: Pre stanovenie okamihu dávkowania pary sa orientujte údajmi v receptoch v dodanej kuchárskej knihe alebo v aplikácii Miele. Na upozornenie času používajte funkciu Kuchynský budík ⏳.

■ Zvolte senzorové tlačidlo ☰.

Spustí sa dávky pary. ☰ a Aktívna dávka pary sa zobrazia na displeji a senzorové tlačidlo ☰ zhasne.

■ Na spustenie ďalších dávok pary postupujte príslušným spôsobom a to akonáhle svieti senzorové tlačidlo ☰.

Po poslednej dávke pary zhasne senzorové tlačidlo ☰, pokyn a na displeji ☰.

■ Dokončite prípravu pokrmu.

Časovo riadené dávkovanie pary

Konvektomat spúšťa príslušnú dávku pary v nastavenom čase.

Po spustení dávky pary sa zobrazí ☰ a Aktívna dávka pary.

Po poslednej dávke pary zhasne ☰ a Aktívna dávka pary.

■ Dokončite prípravu pokrmu.

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 zvolíte automatický program, ktorý je vhodný pre pripravovaný pokrm a budeste sa riadiť pokynmi na displeji.

Dbajte prosím pritom na príslušné pokyny v kapitole „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Odparenie zvyšnej vody“).

Používanie automatických programov

■ Zvoľte Automatické programy **[Auto]**.

Zobrazí sa zoznam výberu.

■ Zvoľte požadovanú kategóriu.

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

■ Zvoľte požadovaný automatický program.

■ Riadte sa pokynmi na displeji.

Tip: Prostredníctvom **[Info]** môžete podľa prípravy pokrmu napríklad vyvolať informácie k zasúvaniu alebo otáčaniu pokrmu.

Upozornenia pre použitie

- Stupeň uvarenia a zapečenia sa zobrazuje pruhom so siedmimi segmentami. Požadovaný stupeň uvarenia alebo zhnednutia môžete nastaviť pomocou navigačnej oblasti.
- Pri používaní automatických programov majú dodané recepty poskytnúť orientačnú pomoc. Príslušným automatickým programom je možné prípravovať aj podobné recepty s odlišnými množstvami.

- Skôr ako spustíte automatický program, nechajte ohrevný priestor po príprave pokrmu najskôr vychladnúť na izbovú teplotu.
- Keď vkladáte pokrm na prípravu do horúceho ohrevného priestoru, budťe 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.
- Pri niektorých automatických programoch sa musí predtým, ako je možné dať pokrm na prípravu do ohrevného priestoru počkať na jeho predhranie. Na displeji sa zobrazí príslušné upozornenie s časovým údajom.
- Pri niektorých automatických programoch sa musí po časti doby prípravy pridať tekutina. Na displeji sa zobrazí príslušné upozornenie s časovým údajom (napr. pre pridanie tekutiny).
- Časový údaj doby trvania automatického programu je približný. Podľa priebehu prípravy sa čas môže skrátiť alebo predĺžiť. Zmeny doby prípravy môžu vznikať hlavne v závislosti od počiatočnej teplote pripravovaného mäsa.
- Ak po skončení automatického programu nie je pripravovaný pokrm ešte hotový podľa Vášho želania, zvolte Dokončiť prípravu alebo Dopiač. Pripravovaný pokrm sa konvenčným vyhrievaním vždy asi 3 minúty dovára alebo dopeká.

V tejto kapitole nájdete informácie k nasledujúcim použitiám:

- Rozmrazovanie
- Sušenie
- Nahrievanie riadu
- Kysnutie cesta
- Udržiavanie teploty
- Príprava pri nízkej teplote
- Zaváranie
- Zmrazené produkty/hotové produkty

Rozmrazovanie

Ked' sa zmrrozená potravina rozmrazuje šetrne, zostane v nej zachované množstvo vitamínov a živín.

- Zvoľte Ďalšie .
- Zvoľte Rozmrazovanie.
- Zmeňte prípadne navrhovanú teplotu a nastavte dobu prípravy.

Vzduch v ohrevnom priestore začne cirkulovať a šetrne rozmrází potraviny.

 Nebezpečenstvo infekcie množením choroboplodných zárodkov.

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

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

Tekutinu z rozmrazovania nikdy ne-používajte.

Potraviny po vyravnávacej dobe ihned po rozmrzení ďalej spracujte.

Tipy

- Zmrzený pokrm nechajte rozmrávať bez obalu na univerzálnom plechu alebo v mise.

- Na rozmrazovanie hydiny používajte univerzálny plech s položeným roštom. Rozmrazovaný pokrm tak neleží v tekutine z rozmrazovania.
- Máso, hydina alebo ryby nemusia byť pred prípravou úplne rozmrazené. Stačí, keď sú tieto potraviny čiastočne rozmrazené. Povrch je tak dostatočne mäkký, aby prijal koreniny.

Sušenie

Sušenie a vysúšanie je tradičný spôsob konzervovania pre ovocie, niektoré druhy zeleniny a bylinky.

Predpokladom je čerstvé a dobre zrelé ovocie a zelenina bez dotlačenia.

- Potraviny na sušenie v prípade potreby ošúpte, odstráňte jadro a pokrájajte na menšie.
- Potraviny na sušenie rovnomerne rozložte podľa veľkosti na rošte alebo na univerzálnom plechu v jednej vrstve.

Tip: Ak máte k dispozícii, môžete použiť aj perforovaný plech na pečenie a fritovanie Gourmet AirFry.

- Sušte maximálne na 2 úrovniach naraz.
- Zasuňte pokrm na sušenie do úrovni 1+3.
- Ak používate rošt a univerzálny plech, zasuňte univerzálny plech pod rošt.

- Zvoľte Ďalšie .
- Zvoľte Sušenie.
- Zmeňte prípadne navrhovanú teplotu a nastavte čas sušenia.
- Riadťte sa pokynmi na displeji.
- Na univerzálnom plechu otáčajte v pravidelných odstupoch potraviny na sušenie.

Cas sušenia je dlhší pre celé a polovičné suché výrobky.

Ďalšie použitia

sušený pokrm		🌡 [°C]	⌚ [h]
ovocie		60–70	2–8
zelenina		55–65	4–12
huby		45–50	5–10
bylinky*		30–35	4–8

špeciálne použitie/prevádzkový spôsob,
 teplota, čas sušenia,
 špeciálne použitie Sušenie,
 prevádzkový spôsob Horné/spodné pečenie

* Bylinky sušte len na univerzálnom plechu v úrovni 2 a používajte prevádzkový spôsob Horné/spodné pečenie , pretože pri špeciálnom použití Sušenie je zapnutý ventilátor.

- Ak sa v ohrevnom priestore začnú tvoriť kvapky vody, znížte teplotu.

Vybranie sušených potravín

Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa popáliť na vyhrievacích telesách, ohrevnom priestore a príslušenstve. Na spodnej strane riadu sa môžu ojedinele vytvárať kvapky vody.

Pri vyberaní sušených potravín používajte chňapky na hrnce.

- Usušené ovocie alebo zeleninu nechajte vychladnúť.

Sušené ovocie musí byť úplne suché, ale mäkké a pružné. Keď ho rozlomíte alebo prekrojíte, nesmie vytkať z neho šťava.

- Sušené potraviny skladujte v uzatvorených pohároch alebo dózach.

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 postaviť riad aj na dno ohrevného priestoru a aj vymontovať postranné mriežky.
- Zvoľte Ďalšie .
- Zvoľte Nahrievanie riadu.
- Zmeňte prípadne navrhovanú teplotu a nastavte dobu prípravy.
- Riadte sa pokynmi na displeji.

Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa popáliť na vyhrievacích telesách, ohrevnom priestore a príslušenstve. Na spodnej strane riadu sa môžu ojedinele vytvárať kvapky vody.

Pri vyberaní riadu používajte chňapky na hrnce.

Kysnutie cesta

Tento program bol vyvinutý na kysnutie cesta.

- Zvoľte Ďalšie .
- Zvoľte Kysnutie cesta.
- Zvoľte čas kysnutia.
- Riadte sa pokynmi na displeji.

Udržiavanie teploty

Potraviny v ohrevnom priestore môžete udržiavať teplé niekoľko hodín.

Pre udržanie kvality potravín zvolte čo najkratší čas.

- Zvoľte Ďalšie .
- Zvoľte Udržiavanie teploty.
- Zasuňte potraviny, ktoré sa majú udržiavať teplé do ohrevného priestoru a potvrdte pomocou OK.
- Zmeňte prípadne navrhovanú teplotu a nastavte dobu prípravy.
- Riadte sa pokynmi na displeji.

Príprava pri nízkej teplote

Príprava pri nízkej teplote je ideálna pre citlivé hovädzie, bravčové, teľacie ale aj jahňacie mäso, ktoré má byť stredne prepečené.

Príprava s „Nízkou teplotou“

Mäso najprv dookola rýchlo pri vysokej teplote rovnomerne orestujte.

Potom vložte mäso do predhriatej rúry, kde sa pri nízkej teplote a dlhej dobe prípravy šetrne štavnatko dopečie.

Mäso sa pritom uvoľní. Štava vo vnútri začne cirkulovať a rozloží sa rovnomerne do vonkajších vrstiev.

Výsledkom pečenia je veľmi jemné a štavnaté mäso.

- Používajte len mäso zbavené tuku bez šliach a mastných okrajov. Musí byť vopred vykostené.
- Na restovanie použite tuk, ktorý sa môže zahriať na veľmi vysokú teplotu (napr. rozpustené maslo, stolový olej).
- Mäso počas pečenia neprikryvajte.

Doba prípravy je asi 2–4 hodiny a závisí od hmotnosti, veľkosti a stupňa prepečenia mäsa.

■ Akonáhle je príprava pokrmu ukončená, môžete mäso ihneď rozkrájať. Nie je potrebná doba odstátia.

■ Máso udržujte teplé v ohrevnom priestore, pokým ho nebudeste podávať na stôl. Výsledok prípravy nie je ovplyvnený.

■ Máso servírujte na predhriatych tanierech s veľmi teplou štavou, aby príliš rýchlo nevychladlo. Máso má optimálnu teplotu na konzumáciu.

Používajte Horné/spodné pečenie .

Orientujte sa podľa údajov v tabuľkách pre prípravu pokrmu na konci tohto dokumentu.

Použrite univerzálny plech a na ňom položený plech na grilovanie a pečenie na rošte.

- Zasuňte univerzálny plech s roštom do úrovne 2.
- Zvoľte prevádzkový spôsob Horné/spodné pečenie  a teplotu od 120 °C.
- Ohrevný priestor spolu s univerzálnym plechom a roštom predhrievajte asi 15 minút.
- Počas rozohrievania rúry riadne orestujte zo všetkých strán kusy mäsa na varnej doske.

 Nebezpečenstvo popálenia horúcimi povrchmi.

Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa popaliť na vyrhievacích telesách, ohrevnom priestore a príslušenstve.

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

Ďalšie použitia

- Položte opečené mäso na rošt.
- Znížte teplotu na 100 °C (viď kapitola „Tabuľky prípravy pokrmu“).
- Dokončite prípravu mäsa.

Zaváranie

 Nebezpečenstvo infekcie množením choroboplodných zárodkov.

Pri jednom zaváraní strukovín a mäsa sa dostatočne neusmrtia baktérie clostriodium-botulinum. Tým sa môžu vytvárať toxíny, ktoré spôsobujú ťažkú otravu. Tiety spóry sa usmrtia až ďalším zavarením.

Strukoviny a mäso po ochladení zavarte v priebehu 2 dní **vždy** druhý krát.

 Nebezpečenstvo poranenia pretlakom v uzatvorených nádobách.

V uzatvorených pohároch vzniká pri zaváraní a ohrievaní pretlak, dôsledkom ktorého sa môžu roztrhnúť.

Nezavárajte žiadne nádoby a ani ich nezohrievajte.

Príprava ovocia a zeleniny

Údaje platia pre 6 pohárov s obsahom 1 l.

Používajte len špeciálne poháre, ktoré dostanete v špecializovaných obchodoch (zaváracie poháre alebo poháre so závitovým uzáverom). Používajte len nepoškodené poháre a gumené tesnenia.

- Poháre pred zaváraním vypláchnite horúcou vodou a naplňte ich maximálne 2 cm pod okraj.
- Po naplenení potravinami na zaváranie očistite okraje pohárov čistou utierkou a horúcou vodou a poháre uzatvorte.

- Zasuňte univerzálny plech do úrovne 2 a postavte naň poháre.
- Zvoľte prevádzkový spôsob Horúci vzduch plus  a teplotu od 160–170 °C.
- Počkajte pokým nezačnú „bublinovať“ (pokým začnú v pohároch rovnomerne stúpať bublinky).

Znížte včas teplotu, aby ste zabránili prevareniu.

Zaváranie ovocia a uhoriek

- Akonáhle uvidíte v pohároch bublinky, nastavte uvedenú teplotu dohrievania a po uvedenú dobu nechajte poháre dohrievať v ohrevnom priestore.

Zaváranie zeleniny

- Akonáhle uvidíte v pohároch bublinky, nastavte uvedenú teplotu zavárania a po uvedenú dobu zavárajte zeleninu.
- Nastavte po zaváraní uvedenú teplotu dohrievania a po uvedenú dobu nechajte poháre dohrievať v ohrevnom priestore.

	 / 	 / 
ovocie	–/–	30 °C 25-35 min
uhorky	–/–	30 °C 25-30 min
červená cvikla	120 °C 30-40 min	30 °C 25-30 min
fazuľa (zelená alebo žltá)	120 °C 90-120 min	30 °C 25-30 min

 /  Teplota zavárania a čas pokým nie sú vidieť bublinky

 /  Teplota a čas dohrievania

Po zaváraní vyberte poháre.

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.
Poháre sú po zaváraní veľmi horúce. Pri vyberaní pohárov používajte chňapky na hrnce.

- Vyberte poháre z ohrevného priestoru.
- Nechajte ich potom prikryté utierkou stáť asi 24 hodín na mieste bez prieavanu.
- Strukoviny a mäso po ochladení zavarte v priebehu 2 dní **vždy** druhý krát.
- Odstráňte poháre na zaváranie a uzávery a nakoniec skontrolujte, či sú uzatvorené všetky poháre.

Otvorené poháre bud' opäť zavárajte alebo ich skladujte v chlade a zavarenú zeleninu a ovocie ihneď spotrebujte.

- Pred uskladnením poháre skontrolujte. Ak sa poháre po dlhšej dobe otvorili alebo sa vydul vrchnák a pri otvorení pohár neklikne), zlikvidujte jeho obsah.

Zmrazené produkty/ hotové produkty

Tipy pre múčniky, pizzu a bagety

- Múčnik, pizzu a bagety pečte na rošte s položeným papierom. Plech na pečenie alebo univerzálny plech sa pri príprave týchto hlbokozmrzených potravín môžu zdeformovať tak, že ich nebude močť v horúcom stave vybrať z ohrevného priestoru. Každé ďalšie použitie prináša so sebou ďalšiu deformáciu.
- Zvolte nižšiu teplotu z odporučených teplôt na obale.

Tipy pre hranolky, krokety a podobné

- Tieto hlbokozmrzené produkty môžete pripravovať na plechu na pečenie alebo na univerzálnom plechu.
- Zvolte nižšiu teplotu z odporučených teplôt na obale.
- Pripravované potraviny niekoľkokrát obráťte.

Príprava zmrzených produktov/hotových produktov

Šetrné spracovanie potravín slúži Vásmu zdraviu.

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

- Zvolte prevádzkový spôsob a teplotu odporučenú na obale.
- Predhrajte ohrevný priestor.
- Zasuňte pokrm do predhriateho ohrevného priestoru na úroveň odporučenú na obale.
- Po kratšej dobe prípravy ako je uvedené na obale skontrolujte pokrm.

Vlastné programy

Môžete vytvoriť a uložiť až 20 vlastných programov.

- Môžete skombinovať až do 10 krokov prípravy, aby ste presne popísali priebeh oblúbených alebo často používaných receptov. V každom kroku prípravy zvolte k tomu nastavenie ako napr. prevádzkový spôsob, teplotu a dobu prípravy alebo teplotu jadra.
- Môžete si určiť úroveň pre prípravu.
- 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 ako vlastný program.
- Uložte po prevedení prípravu pokrmu s nastavou dobou prípravy.

Potom zadajte názov programu.

Vytváranie vlastných programov

- Zvoľte Ďalšie .
- Zvoľte Vlastné programy.
- Zvoľte Vytvoriť program.

Teraz môžete definovať nastavenie pre prvý krok prípravy.

Riadťa sa pokynmi na displeji:

- Zvoľte a potvrďte požadované nastavenia.

Ak zvolíte funkciu Predriatie, ukončite prvý krok prípravy. Potom pridajte prostredníctvom Pridať krok prípravy ďalší krok prípravy tak, že nastavíte dobu prípravy. Až potom môžete program uložiť alebo spustiť.

- Zvoľte Ukončiť krok prípravy.

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 krok prípravy a pokračujte ako pri 1. kroku prípravy.
- Akonáhle máte určené všetky potrebné kroky prípravy, zvoľte Nastaviť úroveň.
- Zvoľte požadovanú úroveň (úrovne).
- Potvrďte pomocou OK.

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

- Zvoľte Uložiť.
- Zadajte názov programu.
- Zvoľte ✓.

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

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

Spustenie vlastných programov

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

Podľa nastavenia programu sa zobrazujú tieto položky menu:

- Ihned spustiť štart
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 priesoru.
- Zobrazí kroky prípravy
Zobrazí sa rekapitulácia Vašich nastavení.
- Zobrazí úkony
Zobrazia sa potrebné akcie, napr. na zasunutie pripravovaného pokrmu.
- Vyberte požadovanú položku menu.
- Pomocou *OK* potvrdte upozornenia týkajúce sa úrovní, do ktorých sa má pripravovaný pokrm zasunúť.

Program sa spustí ihned alebo v nastavenom okamihu.

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

Počas prípravy pokrmu môžete funkcie Rýchle ochladenie a Udržiavanie teploty pomocou  zapnúť alebo vypnúť.

- Keď prebehne program, zvolte senzorové tlačidlo .

Zmena krokov prípravy

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

- Zvolte Ďalšie .
- Zvolte Vlastné programy.
- Zvolte program, ktorý chcete zmeniť.
- Zvolte Zmeniť program.
- Zvolte krok prípravy, ktorý chcete zmeniť, alebo Pridať krok prípravy, pre pridanie kroku prípravy.

- Zvolte a potvrdte požadované nastavenia.
- Keď chcete zmenený program spustiť bez toho, aby ste ho zmenili, zvolte Spustiť program.
- 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 ihned, alebo s časovým one-skorením.

Zmena názvu

- Zvolte Ďalšie .
- Zvolte Vlastné programy.
- Zvolte program, ktorý chcete zmeniť.
- Zvolte Zmeniť názov.
- Zmeňte názov programov.
- Zvolte ✓.
- Po zadaní názvu programu zvolte Uložiť.

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

- Potvrdte pomocou *OK*.

Program sa premenuje.

Zrušenie vlastných programov

- Zvolte Ďalšie .
- Zvolte Vlastné programy.
- Zvolte program, ktorý chcete zrušiť.
- Zvolte Vymazať program.

Program sa vymaže.

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

Pečenie

Šetrné spracovanie potravín slúži Vášmu zdraviu.

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

Tipy pre pečenie

- Nastavte dobu prípravy. Pečenie by nemalo byť predvolené príliš dlho. Cesto by sa vysušilo a znížil by sa účinok kypriaceho prostriedku.
- Môžete používať rošt, plech na pečenie, univerzálny plech a každú formu na pečenie z tepelne odolného materiálu.
- Nepoužívajte svetlé, tenkostenné formy z lesklého materiálu, pretože vo svetlých formách pokrm nerovnomerne alebo slabu zhnedne. Za nevhodných podmienok sa pokrm neprepeče.
- Múčniky v hranatej alebo podlhovastej forme postavte na rošt najlepšie naprieč, aby ste dosiahli rovnomerné rozdelenie tepla vo forme a rovnomerný výsledok pečenia.
- Formy na pečenie postavte vždy na rošt.
- Ovocné koláče a vysoké múčniky pečte na univerzálnom plechu.

Použitie papiera na pečenie

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

- Používajte papier na pečenie pri pečení lúhovaného pečiva, pretože použitý lúh sodný by mohol poškodiť povrchovú úpravu PerfectClean.
- Papier na pečenie používajte pri pečení keksov, cukroviniek, makróniek a podobného. Tieto cestá sa kvôli svojmu vysokému podielu bielkovín ľahko prilepia.
- Používajte papier na pečenie pri príprave mrazených pokrmov na rošte.

Informácie k tabuľkám prípravy

Tabuľky prípravy nájdete na konci tohto dokumentu.

Volba teploty

- Všeobecne zvolte nižšiu teplotu. Pri vyšších teplotách ako sú uvedené sa sice skracuje čas prípravy pokrmu, ale zhnednutie môže byť veľmi nerovnomerné a pokrm sa za určitých okolností neprepeče.

Volba doby prípravy

Časy v tabuľkách prípravy platia, ak to nie je inak uvedené, pre nepredhriaty ohrevný priestor. Pri predhriatej rúre sa časy skracujú o asi 10 minút.

- Po kratšej dobe pečenia skontrolujte, či je pokrm prepečený. Špajdľou 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“.

Používajte Automatické programy .

- Riadťe sa pokynmi na displeji.

Používajte Horúci vzduch plus .

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

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

- 1 úroveň: Zasuňte pokrm na prípravu do úrovne 2.
- 2 úrovne: Pokrm na prípravu zasúvajte do úrovní 1+3 alebo 2+4.
- 3 úrovne: Pokrm na prípravu zasúvajte do úrovní 1+3+5.

Tipy

- Ak pripravujete zároveň vo viacerých úrovniach, univerzálny plech zasuňte najnižšie.
- Vlhké pečivo alebo múčniky pečte naraz maximálne na 2 úrovniach.

Používajte Klimatické pečenie .

Tento druh prevádzky používajte spolu so želaným druhom ohrevu na prípravu s podporou vlhkosti.

- Zasuňte pokrm na prípravu do úrovne 2.

Používajte Intenzívne pečenie .

Tento spôsob prípravy používajte na pečenie múčnika s vlhkou oblohou.

Tento spôsob prípravy **nepoužívajte** na pečenie nízkeho pečiva.

- Múčnik zasúvajte do úrovne 1 alebo 2.

Používajte Horné/spodné pečenie .

Vhodné sú matné a tmavé formy na pečenie z čierneho plechu, tmavého emaily, stmaveného bieleho plechu alebo matného hliníka; tepelne odolné sklenené formy; formy s povrchovou úpravou.

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.

- Zasuňte pokrm na prípravu do úrovne 1 alebo 2.

Používajte Eco horúci vzduch .

Tento prevádzkový spôsob používajte na energeticky šetrné pečenie malých množstiev ako napr. mrazená pizza, rozpekanie žemličky alebo vykrajované koláčiky.

- Zasuňte pokrm na prípravu do úrovne 2.

Pečenie mäsa

Tipy na pečenie

- Môžete používať všetok riad z tepelne odolného materiálu ako napr. pekáče, hrniec na vyprážanie, sklenená forma, hadica na pečenie alebo vrecko na pečenie, rímsky hrniec, univerzálny plech, rošt a/alebo gril plech na pečenie mäsa (ak je k dispozícii) na univerzálnom plechu.
- **Predohrev** ohrevného priestoru je nutný len pri príprave rozbifu a filé. Vo všeobecnosti nie je predohrev potrebný.
- Na pečenie mäsa používajte **uzatvorenú nádobu**, napr. pekáč. Mäso zostane vo vnútri šťavnaté. Okrem toho zostane ohrevný priestor čistejší ako pri pečení na rošte. Zostane dostatok základu na prípravu omáčky.
- Ak použijete **fóliu/vrecko na pečenie** dbajte na údaje na obale.
- Ak použijete na pečenie **rošt** alebo **otvorenú nádobu** môžete chudú mäso potrieť tukom, obložiť plátkami slaniny alebo prešpikovať.
- Mäso **okoreňte** a položte do nádoby na prípravu. Obložte ju vločkami masla alebo margarínu, alebo ho polejte olejom alebo pokrmovým tukom. Pri veľkom chudom mäse (2–3 kg) a tučnej hydine pridajte cca 1/8 l vody.
- Počas pečenia neprilievajte príliš veľa tekutiny. Ovplyvnilo by to **zhnednutie** mäsa. Zhnednutie vzniká na konci doby prípravy. Mäso získa intenzívne hnedé zafarbenie keď asi po polovici doby pečenia zložíte z nádoby pokrievku.

- Po skončení pečenia vyberte pripravený pokrm z ohrevného priestoru, prikryte ho a nechajte asi 10 minút **odležať**. Potom pri narezávaní vytečie menej šťavy.
- Koža **hydiny** bude chrumkavá, keď ju 10 minút pred koncom doby pečenia potriete mierne osolenou vodou.

Informácie k tabuľkám prípravy

Tabuľky prípravy nájdete na konci tohto dokumentu.

- Rešpektujte uvedené rozsahy teplôt, úrovne a doby. Pritom sú zohľadnené rôzne nádoby na prípravu, kusy mäsa a zvyky pri príprave.

Volba teploty °C

- Všeobecne zvolte nižšiu teplotu. Pri vyšších teplotách ako je to uvedené mäso súce zhnedne, ale sa neprepiecie.
- Pri Horúci vzduch plus , Klimatické pečenie  a Automatické pečenie  zvolte o asi 20 °C nižšiu teplotu ako pri Horné/spodné pečenie .
- Pri kusoch mäsa ľažších ako 3 kg zvolte asi o 10 °C nižšiu teplotu ako je to uvedené v tabuľke pre pečenie mäsa. Pečenie trvá o niečo dlhšie, ale mäso sa pečie rovnomerne a kôrka nebude príliš hrubá.
- Pri pečení na rošte zvolte teplotu asi o 10 °C nižšiu ako pri pečení v uzavorennej nádobe.

Volba doby prípravy

Časy platia, ak to nie je inak uvedené, pre nepredhriaty ohrevný priestor.

■ Dobu pečenia môžete určiť tak, že podľa druhu mäsa vynásobíte výšku pečeného [cm] časom na cm výšky [min/cm]:

- hovädzina/divina: 15–18 min/cm
- bravčovina/teľacina/jahňacia: 12–15 min/cm
- rozbif/filé: 8–10 min/cm

■ Po kratšej dobe pečenia skontrolujte, či je pokrm prepečený.

Tipy

- Doba prípravy sa pri zmrazenom mäse predlžuje asi o 20 minút na kg.
- Hlbokozmrzené mäso môžete do hmotnosti 1,5 kg piecť bez predošlého rozmrzenia.

Pokyny k prevádzkovým spôsobom

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

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

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

Používajte Automatické programy

■ Riadťe sa pokynmi na displeji.

Používajte Horúci vzduch plus alebo Automatické pečenie

Tieto spôsoby prevádzky sú vhodné na pečenie pokrmov z mäsa, rýb a hydiny s hnedou kôrkou a na pečenie rozbifu a file.

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

V prevádzkovom spôsobe Automatické pečenie  sa priestor na prípravu počas fázy rozpekania najskôr nahreje na vysokú teplotu (cca 230 °C). Akonáhle sa dosiahne táto teplota, konvektomat sa sám reguluje na nastavenú teplotu prípravy (teplota pre pokračovanie v pečení).

■ Zasuňte pokrm na prípravu do úrovne 2.

Používajte Klimatické pečenie

Tento druh prevádzky používajte spolu so želaným druhom ohrevu na prípravu s podporou vlhkosti.

■ Zasuňte pokrm na prípravu do úrovne 2.

Používajte 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.

■ Zasuňte pokrm na prípravu do úrovne 2.

Používajte Eco horúci vzduch

Tento prevádzkový spôsob používajte na úsporné pečenie malých kusov mäsa alebo mäsových pokrmov.

■ Zasuňte pokrm na prípravu do úrovne 2.

Grilovanie

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Ak grilujete pri otvorených dvierkach, nie je už horúci vzduch automaticky vedený cez ventilátor chladenia a ochladzovaný. Ovládacie prvky sa zahrievajú.

Pri grilovaní zatvorte dvierka.

Tipy na grilovanie

- Pri grilovaní je nutné predhriatie. Predhrievajte výhrevné teleso pre horné pečenie a grilovanie asi 5 minút pri zatvorených dvierkach.
- Mäso rýchlo opláchnite pod studenou tečúcou vodou a vysušte ho. Pred grilovaním plátky mäsa nesolte, pretože by z neho vytiekala šťava.
- Chudšie mäso môžete potrieť olejom. Nepoužívajte žiadne iné tuky, pretože tieto rýchlo zhnednú alebo vytvárajú dym.
- Ploché ryby a plátky rýb očistite a osol'te ich. Rybu môžete aj pokvapkať šťavou z citróna.
- Použite univerzálny plech a naň položený rošt alebo plech na grilovanie a pečenie (ak je k dispozícii). Plech na grilovaní a pečenie mäsa chráni odkvapkávajúcu šťavu z mäsa pred spálením, aby ju bolo možné použiť ďalej. Na grilovanie potrite rošt alebo gril olejom a položte naň pokrm na grilovanie.

Nepoužívajte plech na pečenie koláčov.



Informácie k tabuľkám prípravy

Tabuľky prípravy nájdete na konci tohto dokumentu.

- Rešpektujte uvedené rozsahy teplôt, úrovne a doby. Pritom sú zohľadnené rôzne kusy mäsa a zvyky pri príprave.
- Po kratšej dobe grilovaný pokrm skontrolujte.

Volba teploty °C

- Všeobecne zvolte nižšiu teplotu. Pri vyšších teplotách ako je to uvedené mäso sice zhnedne, ale sa neprepeče.

Zvolenie úrovne

- Zvolte úroveň podľa hrúbky pripravovaného pokrmu.
- Zasuňte nízky pokrm na prípravu do úrovne 3 alebo 4.
- Zasuňte pokrm na prípravu s väčším priemerom do úrovne 1 alebo 2.

Volba doby prípravy ☺

- Nízke plátky mäsa/rýb potrebujú asi 6–8 minút na každú stranu. Dbajte na približne rovnakú hrúbku plátkov, aby sa príliš nelíšili doby grilovania.
- Po kratšej dobe pečenia skontrolujte, či je pokrm prepečený.
- Pri mäse ako **skúšku pečenia** zatlačte naň lyžicou. Takto môžete zistíť, do akej hĺbky je mäso prepečené.
 - **anglicky/ružové**
Ak je mäso ešte veľmi pružné, vo vnútri je ešte červené.
 - **medium**
Ak sa mäso mierne poddá, vo vnútri je ružové.
 - **prepečené**
Ak sa mäso takmer vôbec nepoddá, je prepečené.

Tip: 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. Tak povrch príliš nezhnedne.

Pokyny k prevádzkovým spôsobom

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

Používajte Veľký gril ☐.

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

Celé výhrevné teleso pre horné pečenie/grilovanie sa rozohreje do červena, aby vytvorilo potrebné tepelné žiarenie.

Používajte Gril s cirkuláciou ☕.

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

Pre nízke pokrmy na prípravu sa všeobecne odporúča nastaviť teplotu na 220 °C, pre pokrmy s väčším priemerom na 180–200 °C.

Čistenie a ošetrovanie

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

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

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

 Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

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

Na čistenie nepoužívajte nikdy parný čistič.

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

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

Odstráňte ihned zvyšky čistiacich prostriedkov.

- čistiacim prostriedkom obsahujúcim rozpúšťadlá
- čistiace prostriedky na nerez
- čistiace prostriedky na umývačku riadu
- čistiaci prostriedok na sklo
- čistiaci prostriedok 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
- bodovému čisteniu mechanickými čistiacimi prostriedkami
- čistič rúr na pečenie
- nerezové špirály

Ak nečistoty dlhšiu dobu pôsobia, môžu prihorieť a za určitých okolností sa už nedajú odstrániť. Niekoľkonásobné použitie bez vyčistenia medzi tým môže mať za následok náročnejšie čistenie.

Odstraňujte nečistoty najlepšie ihneď.

Príslušenstvo nie je vhodné na čistenie v umývačke riadu (v výnimkou naparovacej nádoby).

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)

Tip: Znečistenia ovocnou šťavou alebo cestom z nedostatočne uzavorených foriem na pečenie sa dajú ľahšie odstrániť ak je rúra na pečenie ešte trochu teplá.

Pre pohodlnejšie čistenie odporúčame:

- Rozoberte dvierka.

- Vymontujte postranné mriežky s vý-suvnými pojazdami FlexiClip (ak sú k dispozícii).
- Rozoberte katalyticky emailovanú zadnú stenu.

Odstránenie normálneho znečistenia

Tip: Čistenie sa uľahčí, ak použijete program Ďalšie  | Údržba | Odmočenie (vid' odstavec „Starostlivosť“).

- Odstráňte vodu a kondenzát v priesotre na prípravu a v záchyтом žlabe pomocou špongie alebo sacej utierky.
- Odstráňte bežné znečistenia najlepšie ihneď teplou vodou, prostriedkom na ručné umývanie a čistou hubkou alebo čistou, vlhkou utierkou z mikrovlákna.
- Dôkladne odstráňte zvyšky čistiacich prostriedkov čistou vodou.
Toto čítanie je obzvlášť dôležité pri dieloch zušľachtených úpravou PerfectClean, pretože zvyšky čistiacich prostriedkov obmedzujú efekt brániaci príľnavosti.
- Povrch nakoniec vysušte jemnou utierkou.

Čistenie tesnenia

Dookola okolo ohrevného priestoru sa ako utesnenie vnútornej steny dverí nachádza tesnenie.

Tesnenie sa môže pri zvyškoch maziva stať krehké a zlomiť sa.

- Najlepšie čistite tesnenie po každom procese prípravy.

Ak nie je tesnenie správne nasadené, môže počas prípravy pokrmu z ohrevného priestoru vystupovať para.

Nikdy nevyberajte tesnenie.

Čistenie naparovacej misky

Naparovacie misky sú vhodné na umývanie v umývačke riadu.

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

Odstránenie hrubých nečistôt (okrem FlexiClip plnovýsuvných pojazdov)

Pretečené ovocné šťavy alebo zvyšky z pečenia môžu spôsobiť neodstrániťné farebné zmeny alebo matné miesta na emailových povrchoch. Tieto škvŕny neovplyvňujú vlastnosti použitia.

Nepokúšajte sa za každú cenu tieto škvŕny odstrániť. Používajte len tu popísané pomocné prostriedky.

- Odstráňte pripiečené zvyšky škrabkou na sklo alebo nerezovou špirálou - drôtenkou (napr. Spontex, Spirinett), teplou vodou a prostriedkom na ručné umývanie.

Tip: Čistenie sa uľahčí, ak použijete program Ďalšie  | Údržba | Odmočenie (vid' odstavec „Starostlivosť“).

Katalytický email stráca samoúčinné čistiace vlastnosti vplyvom drhnúcich prostriedkov, kefami a špongiami ako aj čistiacim prostriedkom na rúry na pečenie.

Skôr ako použijete čistiaci prostriedok na rúry na pečenie, rozoberte emailované časti.

Čistenie a ošetrovanie

Použitie čistiaceho prostriedku pre rúry na pečenie

- Pri veľmi ľažko dostránielnom znečisťení naneste na studený zušľachtený povrch čistiaci prostriedok Miele na rúry na pečenie.

Ak sa sprej na čistenie rúr dostane do medzipriestorov a otvorov, dôjde počas ďalšej prípravy k silnému zápachu.

Sprej na čistenie rúr nestrieckajte na strop priestoru na prípravu.

Sprej na čistenie rúr nestrieckajte do medzipriestorov a otvorov stien a na zadnú stenu.

- Nechajte ho pôsobiť podľa údajov na obale.

Čistiace prostriedky iných výrobcov sa smú nanášať len na studené povrhy a pôsobiť maximálne 10 minút.

- Po určitej dobe pôsobenia môžete naviac použiť tvrdú stranu hubky na umývanie riadu.
- Dôkladne odstráňte zvyšky čistiacich prostriedkov čistou vodou.
- Povrhy nakoniec vysušte jemnou utierkou.

Nepoddajné nečistoty na FlexiClip plnovýsuvných pojazdoch

Špeciálne mazivo FlexiClip plnovýsuvných pojazdov sa pri čistení v umývačke riadu vymyje, čím sa zhoršia vlastnosti výsvu.

FlexiClip pojazdy nikdy nečistite v umývačke riadu.

Pri silných znečisteniach povrchov alebo zlepení ložísk vytiečenou ovocnou šťavou postupujte nasledovne:

- FlexiClip-pojazdy namočte krátko (asi na 10 minút) do horúceho oplachovacieho roztoku.

V prípade potreby môžete naviac použiť tvrdú stranu hubky na umývanie riadu. Ložisko môžete vyčistiť mäkkou kefkou.

Po čistení môžu zostať sfarbenia alebo zosvetlené časti, ktoré ale neovplyvnia vlastnosti použitia.

Čistenie katalyticky emailovanej zadnej steny

Katalytický email sa pri vysokých teplotách čistí od oleja a mastnôt sám. Nepotrebuje žiadne dodatočné čistiacie prostriedky. O čo vyššia je teplota, o to účinnejší je proces.

Katalytický email stráca samoúčinné čistiacie vlastnosti vplyvom drhnúcich prostriedkov, kefami a špongiami ako aj čistiacim prostriedkom na rúry na pečenie.

Vymontujte katalyticky emailované časti skôr ako použijete čistiaci prostriedok na rúry na pečenie v ohrevnom priestore.

Odstránenie znečistenia koreninami, cukrom alebo podobným

- Rozoberte zadnú stenu (vid' kapitola „Čistenie a starostlivosť“, odstavec „Rozobratie zadnej steny“).
- Zadnú stenu vyčistite ručne, teplou vodou, prostriedkom na ručné umývanie a mäkkou kefkou.
- Zadnú stenu dôkladne opláchnite.
- Skôr ako zadnú stenu opäť založíte, nechajte ju vysušiť.

Odstránenie oleja a mastných znečistení

- Vyberte príslušenstvo z ohrevného priestoru (vrátane postrannej mriežky).
- Skôr ako spustíte katalytické čistenie, odstráňte hrubé nečistoty z vnútornej strany dvierok a z PerfectClean povrchu, aby neprihoreli.
- Zvolte požadovaný spôsob prevádzky Horúci vzduch plus a 250 °C
- Prázdny ohrevný priestor vyhrievajte minimálne 1 hodinu.

Dĺžka je závislá od znečistenia.

Ked' je katalytický email silno znečistený olejom alebo mastnotou, môže sa počas procesu čistenia v ohrevnom priestore vyzrážať film.

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa popáliť na vyhrievacích telesách, ohrevnom priestore.

Skôr ako začnete s čistením, nechajte najprv vychladnúť ohrevné teleso a ohrevný priestor.

- Vyčistite vnútornú stranu dvierok tepľou vodou, prostredkom na ručné umývanie a čistou hubkou alebo čistou, vlhkou utierkou z mikrovlákna.

Každé ďalšie zohriatie na vysokú teplotu postupne odstraňuje ešte existujúce znečistenia.

Čistenie stropu ohrevného priestoru

Je vhodné pravidelne čistiť strop priesoru na prípravu od potravín.

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

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

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

Konvektomat sa môže poškodiť, ak cez kryt lampy prenikne voda.

Konvektomat nikdy neuvádzajte do prevádzky bez upevneného krytu lampy.

Vyhrevné teleso na grilovanie sa môže poškodiť.

Vyhrevné teleso / grilovacie teleso nesklájajte násilím.

- Vyčistite strop ohrevného priestoru tepľou vodou, prostredkom na ručné umývanie a čistou hubkou alebo čistou, vlhkou utierkou z mikrovlákna.

Čistenie a ošetrovanie

Odparenie zvyšnej vody

Počas prípravy pokrmu parou alebo s podporou vlhkosti môže zvyšková voda zostať v odparovacom systéme, napr. ak sa proces prípravy s podporou vlhkosti preruší ručne alebo výpadkom el. prúdu.

Pri ďalšom použití Príprava v pare , Klimatické pečenie  alebo pri automatickom programe s podporou vlhkosti sa zobrazí Odparenie zvyšnej vody.

- Spustite odparovanie zvyškovej vody podľa možnosti ihned, aby sa pri ďalšej príprave pokrmu dostala na pripravovaný pokrm výhradne para z čertvej vody a aby sa odparovací systém nezaplavil nasatím ďalšej vody.

 Nebezpečenstvo úrazu vodnou parou.

Vodná para môže spôsobiť ťažké popáleniny.

Počas odparovania zvyškovej vody neotvárajte dvierka.

Podľa stávajúceho množstva zvyškovej vody môže jej odparovanie rôzne trvať.

Ohrevný priestor sa nahreje a zvyšná voda sa odparí, tým sa vyzráža vlhkosť v ohrevnom priestore a na dvierkach.

- Po vychladnutí ohrevného priestoru odstráňte bezpodmienečne toto orosenie z ohrevného priestoru a z dvierok.

Okamžite prevedťe odparenie zvyškovej vody



Nebezpečenstvo úrazu vodnou parou.

Vodná para môže spôsobiť ťažké popáleniny.

Počas dávkovania pary naotvárajte dvierka.

- Zvoľte prevádzkový spôsob alebo automatický program s podporou vlhkosti.

Zobrazí sa otázky Odpariť zvyšnú vodu?.

- Zvoľte Áno.

Objaví sa Odparenie zvyšnej vody a časový údaj.

Spustí sa odparenie zvyškovej vody. Môžete sledovať priebeh.

Zadaný čas závisí od množstva vody, ktorá sa nachádza v systéme tvorby par. V priebehu odparovania zvyškovej vody môže tento čas systém korigovať podľa skutočne existujúceho množstva vody.

Na konci odparovania zvyškovej vody zaznie signál a zobrazí sa Hotovo.

Teraz môžete uskutočniť prípravu pokrmu jedným z prevádzkových spôsobov, alebo automatickým programom s podporou vlhkosti.

Pri odparovaní zvyškovej vody sa v ohrevnom priestore a na dvierkach zráža vlhkosť. Po vychladnutí ohrevného priestoru odstráňte bezpodmienečne toto orosenie.

Vynechanie odparovania zvyškovej vody

 Nebezpečenstvo infekcie spôsobené baktériami v zásobníku vody. Ak preskočíte odparovanie zvyškovej vody, v zásobníku na vodu sa môžu začať tvoriť zárodky. Táto voda so zárodkami sa môže pri ďalšom procese prípravy odpariť na pripravovaný pokrm.

Spustite odparovanie zvyškovej vody podľa možnosti ihned, aby sa pri ďalšej príprave pokrmu dostala na pripravovaný pokrm výhradne para z čerstvej vody.

Za veľmi nepriaznivých okolností môže dôjsť pri ďalšom nasávaní vody k pretečeniu systému tvorby pary do ohrevného priestoru.

Podľa možnosti neukončujte odparovanie zvyškovej vody.

■ Zvoľte prevádzkový spôsob alebo automatický program s podporou vlhkosti.

Zobrazí sa Odpariť zvyšnú vodu?.

■ Zvoľte Preskočiť.

Teraz môžete uskutočniť budujte prípravu pokrmu jedným z prevádzkových spôsobov, alebo automatickým programom s podporou vlhkosti.

Pri ďalšej voľbe prevádzkového spôsobu alebo automatického programu s podporou vlhkosti, ako aj pri vypnutí konvektomatu budete opäť vyzvaní, aby ste spustili odparenie zvyškovej vody.

Údržba

Odmočenie

S týmto programom na ošetrovanie môžete namočiť hrubé znečistenia.

- Vyberte príslušenstvo z ohrevného priestoru.
- Veľké nečistoty odstráňte utierkou.
- Zvoľte Ďalšie  | Údržba | Odmočenie.
- Riadťte sa pokynmi na displeji.

 Nebezpečenstvo úrazu horúcou parou.

Ked' je program starostlivosti ukončený, môže pri otvorení dvierok vystúpiť veľmi veľa horúcej pary. Môžete sa parou popaliť.

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

- Odstráňte po namočení **okamžite** vodu a kondenzát v priestore na prípravu a v záchytom žľabe pomocou špongie alebo sacej utierky.
- Vysušte ohrevný priestor a vnútornú stranu dvierok utierkou.

Tip: Po programe ošetrovania Odmočenie odporúčame spustiť program Sušenie, aby sa odstránila vlhkosť aj z nedostupných miest priestoru na prípravu.

Čistenie a ošetrovanie

Sušenie

Pomocou tohto programu ošetrovania môžete vysušiť v priestore na prípravu zvyšnú vlhkosť aj na nedostupných miestach, aby ste priestor na prípravu chránili pred koróziou.

Program ošetrovania Sušenie pozostáva z 3 fáz: Odparovanie zvyšnej vody v prázdnom priestore na prípravu, sušenie zohriatím priestoru na prípravu a rýchle ochladenie pri mierne pootvorených dvierkach.

 Nebezpečenstvo infekcie spôsobené baktériami v zásobníku vody.

Ak nevykonáte program ošetrovania Sušenie, môžu sa v zásobníku na vodu tvoriť zárodky. Táto voda so zárodkami sa môže pri ďalšom procese prípravy odpariť na pripravovaný pokrm. V každom prípade spustite program ošetrovania Sušenie, aby ste chránili priestor pred koróziou a aby sa zvyšková voda úplne odparila.

- Zvoľte Ďalšie  | Údržba | Sušenie.
- Vyberte, či chcete začať sušiť ihned alebo neskôr, a potvrďte pomocou OK.
- Riadťte sa pokynmi na displeji.
- Odstráňte vodu a kondenzát v priestore na prípravu a v záchytom žľabe pomocou špongie alebo sacej utierky.
- Keď je program ošetrovania Sušenie ukončený, vypnite konvektomat.

Odvápnenie

Systém tvorby pary by sa mal podľa tvrdosti vody pravidelne odvápňovať.

Odvápnenie môžete vykonávať kedykoľvek.

Po určitom počte príprav pokrmov budete automaticky vyzvaný k parného systému, aby ostala jeho bezchybná funkcia zachovaná.

Posledných 10 príprav pokrmu do odvápnenia sa zobrazuje a odpočítava. Potom je použitie prevádzkových spôsobov, automatických programov a programov pre ošetrenie s podporou vlhkosti zablokované.

Tieto prevádzkové spôsoby môžete používať až keď vykonáte proces odvápnenia. Všetky ostatné prevádzkové spôsoby, automatické programy a programy pre ošetrenie bez podpory vlhkosti môžete nadálej používať.

Priebeh procesu odvápňovania

Ked' spustíte odvápňovanie, musíte ho nechať prebehnuť celé, pretože sa nedá prerušíť.

Odvápňovanie trvá asi 140 minút a prebieha v niekoľkých krokoch:

1. príprava procesu odvápňovania
2. nasatie odvápňovacieho prostriedku
3. fáza pôsobenia
4. prepláchnutie 1
5. prepláchnutie 2
6. prepláchnutie 3
7. odparenie zvyškovej vody a vysušenie priestoru na prípravu

Príprava procesu odvápňovania

Potrebuje nádobu s objemom asi 1 l.

Aby ste nádobu s odvápňovacím prostriedkom nemuseli držať pod plniacou trubicou, je k Vašej rúre na pečenie priložená plastová hadica s prísavkou.

Na dosielenie optimálneho čistiaceho účinku odporúčame používať dodané, špeciálne pre Miele vyvinuté odvápňovacie tablety.

Tip: Ďalšie odvápňovacie tablety dostanete v internetovej predajni Miele, u servisnej služby Miele alebo u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

Iné odvápňovacie prostriedky, ktoré okrem kyseliny citrónovej obsahujú aj iné kyseliny a/alebo obsahujú iné nežiaduce látky ako napr. chloridy, môžu spôsobiť škody.

Okrem toho by nebolo možné zaručiť požadovaný účinok pri nedodržaní koncentrácie odvápňovacieho prostriedku.

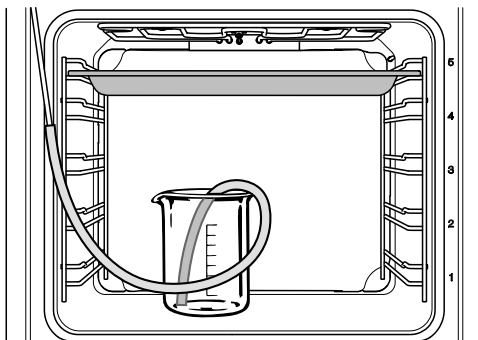
■ Nádobu naplňte asi 900 ml studenou vodou z vodovodu a úplne v nej rozpustite dve odvápňovacie tablety.

Prevedenie procesu odvápňovania

- Zvoľte Ďalšie .
- Zvoľte Údržba.
- Zvoľte Odvápnenie.

Ak už boli prevádzkové spôsoby a automatické programy zablokované, môžete proces odvápňovania spustiť potvrdením pomocou OK.

■ Zasuňte univerzálny plech až na doraz na najvrchnejšiu úroveň, aby ste zachytili odvápňovací prostriedok po jeho použití. Potvrdte upozornenie pomocou OK.



- Pripevnite jeden koniec plastovej hadice na plniacu trubicu.
- Postavte nádobu s odvápňovacím prostriedkom na dno ohrevného priesoru.
- Druhý koniec plastovej hadice vložte až na dno do odvápňovacieho prostriedku a pripevnite ho v nádobe prísvannou príchytkou.
- Potvrdte pomocou OK.

Spustí sa proces nasávania. Sú počuť zvuky čerpania.

Proces nasávania môžete kedykoľvek prerušíť alebo opäť v ňom pokračovať voľbou OK.

Po procese nasávania sa zobrazí upozornenie.

- Potvrdte pomocou OK.
- Pripravte 1 l čerstvej vody a nasledujte pokyny na displeji.

Spustí sa **fáza pôsobenia**. Môžete sledovať priebeh.

■ Nechajte nádobu s hadicovým spojom k plniacej rúrke v priestore na prípravu.

Systém nasáva viac krát tekutinu. Sú počuť zvuky čerpania.

Čistenie a ošetrovanie

Počas celého procesu zostáva zapnuté osvetlenie ohrevného priestoru a ventilátor chladenia.

Na konci fázy pôsobenia zaznie signál.

Prepláchnutie odparovacieho systému po fáze pôsobenia.

Po fáze pôsobenia sa musí odparovací systém prepláchnuť **studenou vodou**, aby sa odstránili zvyšky odvápňovacieho prostriedku.

K tomu sa prečerpá asi 1 l čerstvej vody z vodovodu cez systém tvorby pary a zachytáva sa na univerzálnom plechu.

Po prvom umývacom procese dôkladne opláchnite nádoby, aby ste odstránili zvyšky odvápňovača.

■ Nasledujte pokyny na displeji.

Po treťom oplachovaní beží čerpadlo asi 1 minútu, aby odčerpalo zostávajúcu vodu z odparovacieho systému.

■ Nasledujte pokyny na displeji.

■ Vyberte univerzálny plech, nádobu a plastovú hadicu.

■ Potvrďte pomocou *OK*.

Preplachovanie je ukončené.

Odparenie zvyškovej vody

Po treťom preplachovaní sa spustí odparovanie zvyškovej vody a sušenie.

■ Zatvorte dvierka.

 Nebezpečenstvo úrazu vodnou parou.

Vodná para môže spôsobiť ťažké popáleniny.

Počas odparovania zvyškovej vody neotvárajte dvierka.

Zapne sa vyhrievanie ohrevného priestoru a zobrazí sa doba trvania odparovania zvyškovej vody. Doba trvania sa automaticky koriguje podľa skutočného množstva zvyškovej vody.

Po odparení zvyškovej vody sa spustí automatický proces sušenia, aby sa odstránila vlhkosť aj z nedostupných miest priestoru na prípravu.

Ukončenie procesu odvápňovania

Na konci odparovania zvyškovej vody sa zobrazí informačné okno s pokynmi pre čistenie po procese odvápňovania.

■ Potvrďte pomocou *OK*.

Zaznie signál a zobrazí sa Hotovo.

■ Tlačidlom zap./vyp ⏪ zapíname a vypíname konvektomat.

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

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

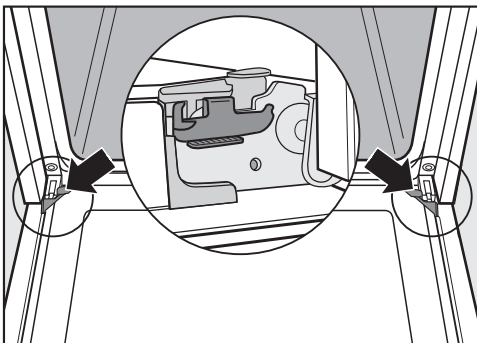
Skôr ako začnete s čistením, nechajte najprv vychladnúť ohrevné teleso, postrannú mriežku a príslušenstvo.

■ Nakoniec vyčistite vychladnutý ohrevný priestor od prípadných zvyškov vlhkosti a odvápňovacieho prostriedku.

■ Dvierka zatvorte až keď bude úplne suchý ohrevný priestor.

Demontáž dvierok

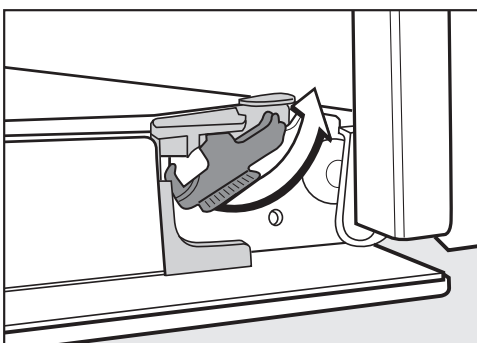
Dvierka väžia cca 9 kg.



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 otočením až na doraz.

Konvektomat sa poškodí, ak dvierka zle zabudujete.

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

Dvierka z držiakov nikdy nesťahujte za rukoväť, pretože by sa mohla odlomit.

■ Dvierka zavrite až na doraz.



■ Uchopte dvierka na bokoch a vytiahnite ich smerom nahor z držiakov. Dávajte pozor, aby sa pritom dvierka nevzpriecili.

Demontáž dvierok

Dvierka pozostávajú z otvoreného systému 3 z časti zo sklenených platní s úpravou odrážania tepla.

Počas prevádzky sa vháňa dodatočne vzduch do dvierok, takže vonkajšie sklo dvierok ostane chladné.

Ak sa v priestore medzi platňami dvierok usadia nečistoty, dvierka môžete rozoberať a výčistiť vnútorné strany.

Škrabance môžu zničiť sklo na dvierkach.

Na čistenie skiel na dvierkach nepoužívajte drhnúce prostredky, tvrdé hubky alebo kefy a ostré kovové škrabky.

Pri čistení skla dvierok dbajte aj na pokyny, ktoré platia pre celo konvektomat.

Čistenie a ošetrovanie

Povrch hliníkovej fólie sa čistiacim prostriedkom na rúry poškodí.

Výčistite diely teplou vodou, prostriedkom na ručné umývanie a čistou hubkou alebo čistou, vlhkou utierkou z mikrovŕakna.

Platne dvierok sa môžu rozbiť, ak spadanú.

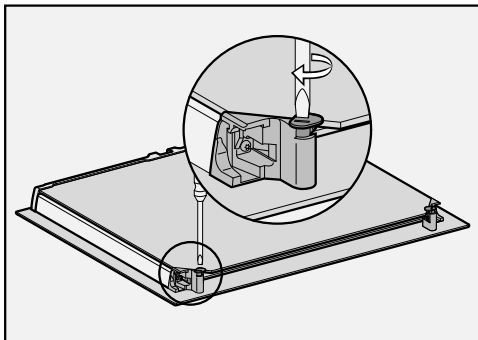
Demontované platne dvierok bezpečne uložte.

⚠ Nebezpečenstvo úrazu zaklapnutyimi dvierkami.

Dvierka sa môžu zaklapnúť, ak ich rozoberáte v zabudovanom stave.

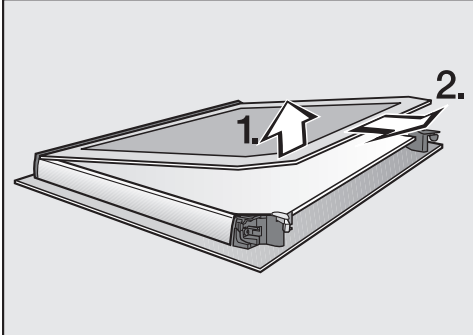
Dvierka vždy pred rozobratím zdemontujte.

- Vonkajšiu časť dvierok položte na mäkkú podložku (napr. utierku na riad), aby ste zabránili poškrabaniu. Je vhonné položiť rukoväť vedľa hrany stola, aby dvierka ležali rovno a nemohli sa pri čistení rozbiť.

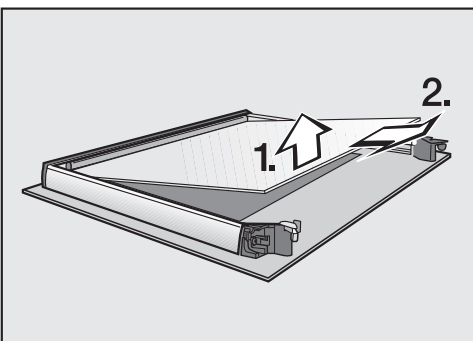


- Skrutkovačom vyskrutkujte obe aretacie dvierok smerom von.

Rozoberte vnútornú stranu dvierok:



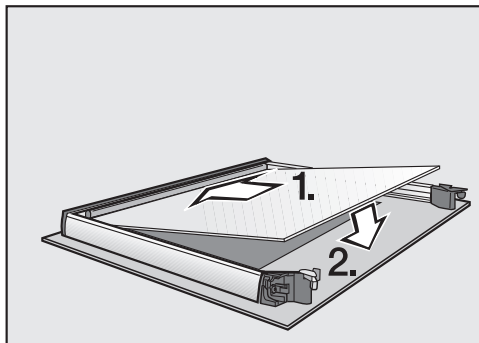
■ **Zlaha** nadvihnite vnútornú platňu dvierok a vytiahnite ju z plastovej lišty.



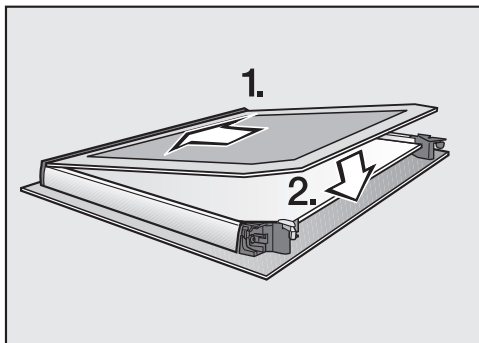
■ **Zlaha** nadvihnite strednú platňu dvierok a vytiahnite ju.

- Vyčistite platne dvierok a ostaté časti, prostriedkom na ručné umývanie a čistou hubkou alebo čistou, vlhkou utierkou z mikrovŕakna.
- Časti vysušte mäkkou utierkou.

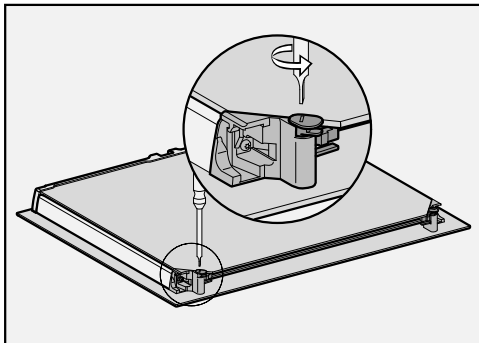
Nakoniec starostlivo postavajte dvierka:



- Založte strednú platňu dvierok tak, aby bolo čitateľné číslo materiálu (nie zrkadlovo).



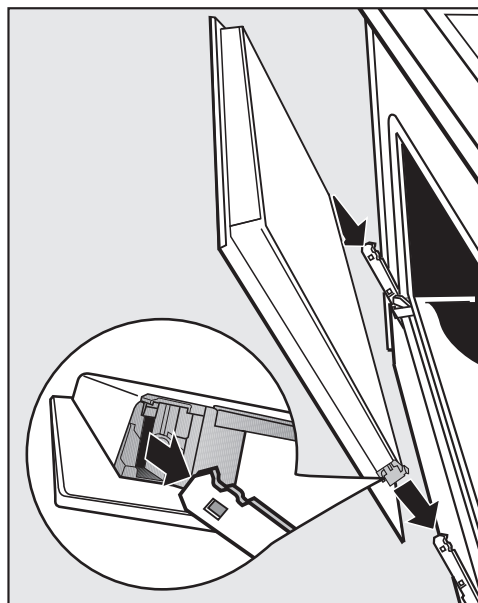
- Zasuňte vnútornú platňu dvierok matne potlačenou stranou smerom dole do plastovej lišty a vnútornú platňu dvierok položte medzi aretovanie.



- Skrutkovačom vyskrutkujte obe aretácie dvierok smerom dovnútra.

Dvierka sú opäť zmontované.

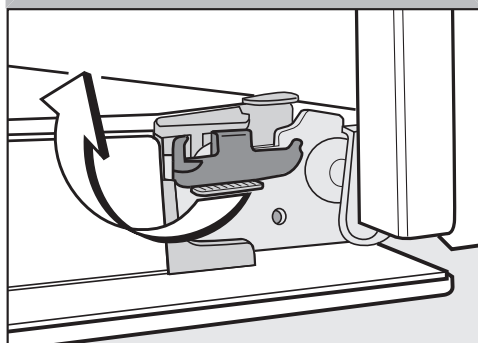
Montáž dvierok



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

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

Záverné uholníky opäť bezpodmienečne zablokujte.



- Záverné uholníky opäť zablokujte otáčaním až na doraz.

Čistenie a ošetrovanie

Demontáž postranných mriežok s plnovýsuvnými pojazdami FlexiClip

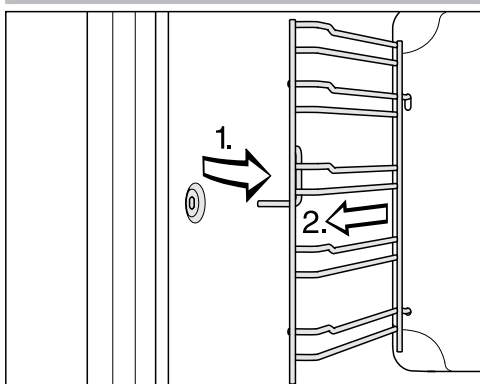
Postranné mriežky môžete vymontovať spoločne s výsuvnými pojazdami FlexiClip (ak sú k dispozícii).

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

 **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.).

Montáž sa vykonáva v opačnom poradí.

- Diely opatrne namontujte.

Rozobratie zadnej steny

Za účelom čistenia môžete zadnú stenu rozobrat.

 **Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.**

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

Skôr ako začnete s rozoberaním zadnej steny, nechajte najprv vychladnúť ohrevné teleso, postrannú mriežku a príslušenstvo.

 **Nebezpečenstvo poranenia rotujúcim ventilátorom.**

Na kolese ventilátora na teplý vydach sa môžete poraníť.

Konvektomat nikdy neuvádzajte do prevádzky bez zadnej steny.

- Odpojte konvektomat od siete. Za týmto účelom vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite istič elektrickej inštalácie.
- Postranné mriežky zdemontujte.
- Uvoľnite štyri skrutky na rohoch zadnej steny a stenu vyberte.
- Vyčistite zadnú stenu (viď kapitola „Čistenie katalyticky emailovanej zadnej steny“).

Montáž sa vykonáva v opačnom poradí.

- Zadnú stenu opatrne namontujte.

Otvory musia byť zoradené tak, ako je to zobrazené v kapitole „Prehľad“.

- Postranné mriežky zabudujte.
- Pripojte konvektomat opäť k elektrickej sieti.

Väčšinu porúch a chýb, ku ktorým dochádza pri dennej prevádzke môžete sami odstrániť. V mnohých prípadoch môžete ušetriť čas a peniaze, pretože nemusíte volať servisnú službu.

Pod www.miele.com/service získate informácie ako môžete sami odstrániť poruchy.

Nasledujúce tabuľky vám majú pomôcť nájsť príčinu poruchy alebo chyby a odstrániť ich.

Problém	Príčina a odstránenie
Displej je tmavý.	Zvolili ste nastavenie Denný čas Zobrazenie Vyp.. Tým je displej pri vypnutom konvektomate tmavý. ■ Akonáhle zapnete konvektomat, zobrazí sa hlavné menu. Ak sa má trvalo zobrazovať denný čas, zvoľte nastavenie Denný čas Zobrazenie Zap..
	Konvektomat nemá el. prúd. ■ Skontrolujte, či je zástrčka konvektomatu zasunutá v zásuvke. ■ Skontrolujte, či sa nespustil istič elektrickej inštalácie. Zavolajte kvalifikovaného elektrikára alebo Miele servisnú službu.
Nepočujete signálny tón.	Tóny signálu sú vypnuté alebo nastavené na príliš nízku hlasitosť. ■ Signálne tóny zapnite alebo zvýšte hlasitosť pomocou Hlasitosť Signálne tóny.
Nezahrieva sa ohrevný priestor.	Je aktivovaná výstavná prevádzka. Môžete zmeniť položky menu na displeji a vybrať senzorové tlačidlá, ale vyhrievanie ohrevného priestoru nefunguje. ■ Deaktivujte výstavný režim pomocou nastavenia Predajca Výstavná prevádzka Vyp..
Pri zapnutí rúry na pečenie sa na displeji zobrazí Pre odblokovanie stlačte na 6 s tlačidlo OK	Je zablokované sprevádzkovanie  . ■ Pre jednu prípravu pokrmu môžete zablokovanie sprevádzkovania vypnúť tak, že stlačíte senzorové tlačidlo OK minimálne na 6 sekúnd. ■ Ak chcete zablokovanie sprevádzkovania vypnúť trvalo, zvoľte nastavenie Bezpečnosť Zablokovanie sprevádzkovania  Vyp..

Čo robiť, keď ...

Problém	Príčina a odstránenie
Senzorové tlačidlá nereagujú.	Zvolili ste nastavenie Displej QuickTouch Vyp.. Tým nereagujú senzorové tlačidlá pri vypnutom konvektomate. <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..
	Konvektomat nie je pripojený k elektrickej sieti. <ul style="list-style-type: none"> ■ Skontrolujte, či je zástrčka rúry na pečenie zasunutá v zásuvke. ■ Skontrolujte, či sa nespustil istič elektrickej inštalácie. Zavolajte kvalifikovaného elektrikára alebo Miele servisnú službu.
	Problém je v riadiacej jednotke. <ul style="list-style-type: none"> ■ Tlačte tlačidlo zap./vyp. ⏻, pokým sa nevypne displej a konvektomat sa nanovo nespustí.
Na displeji sa zobrazí Výpadok elektrického prúdu -proces bol prerušený.	Elektrická sieť nakrátko vypadla. Prebiehajúca príprava bola tým ukončená. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vypnite a opäť zapnite konvektomat. ■ Spusťte prípravu pokrmu opäť.
Na displeji sa zobrazí 12:00	Výpadok elektrickej siete trval dlhšie ako 150 hodín. <ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavte znova denný čas a dátum.
Na displeji sa zobrazí Dosiahnutá maximálna doba prevádzky.	Konvektomat bol prevádzkovaný nezvyčajne dlhú dobu. Bezpečnostné vypínanie bolo aktivované. <ul style="list-style-type: none"> ■ Potvrďte pomocou OK. <p>Potom je konvektomat opäť pripravený na prevádzkovanie.</p>
Na displeji sa objaví Chyba a tu jeden neuvedený chybný kód.	Problém, ktorý nemôžete odstrániť sami. <ul style="list-style-type: none"> ■ Zavolajte servisnú službu Miele.
Nie sú uvedené funkcie Štart o a Hotové o.	Je príliš vysoká teplota v ohrevnom priestore, napr. po skončení prípravy pokrmu. <ul style="list-style-type: none"> ■ Otvorte dvierka a nechajte ohrevný priestor vychladnúť.
	Funkcie sa pri programoch ošetrenia všeobecne neponúkajú.
Po výbere funkcie odvápenenie sa na displeji zobrazí Táto funkcia nie je momentálne k dispozícii.	Je chybný systém tvorby parv. <ul style="list-style-type: none"> ■ Zavolajte servisnú službu Miele.

Problém	Príčina a odstránenie
Pri príprave pokrmu s podporou vlhkosti sa nena-sáva voda.	Je aktivovaná výstavná prevádzka. Môžete zmeniť položky menu na displeji a vybrať senzorové tlačidlá, ale čerpadlo vyhrievania ohrevného priestoru nefunguje. <ul style="list-style-type: none"> ■ Deaktivujte výstavný režim pomocou Nastavenia Predajca Výstavná prevádzka Vyp..
	Čerpadlo systému tvorby pary je chybné. <ul style="list-style-type: none"> ■ Zavolajte servisnú službu Miele.
Po príprave po-krmu je počuť prevádzkový hluk.	Po príprave pokrmu zostáva zapnutý ventilátor chladenia (vid' kapitola „Nastavenia – Dobeh ventilátora chladenia“).
Po prešahovaní 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"> ■ Prispôsobte teplotu varu nadmorskej výške nového miesta inštalácie (vid' kapitola „Nastavenia“, odstavec „Nadmorská výška“).
Počas prevádzky vystupuje ne-zvyčajne veľké množstvo pary, alebo para vystupuje na iných miestach.	Nie sú správne zatvorené dvierka. <ul style="list-style-type: none"> ■ Zavorte dvierka.
	Tesnenie dvierok vykazuje poškodenie, napr. trhliny, alebo nie je správne nasadené. <ul style="list-style-type: none"> ■ Zavolajte servisnú službu Miele.
	Vnútorná platnička dvierok je tak silno znečistená, že tesnenie neprilieha správne. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vyčistite platničku dvierok (vid' kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Rozobratie dvierok“).
Konvektomat sa samočinne vypol.	Konvektomat sa z dôvodu úspory energie automaticky vypne, ak po jeho zapnutí alebo skončení prípravy pokrmu do určitej doby nenasleduje žiadna ďalšia obsluha. <ul style="list-style-type: none"> ■ Opäť zapnite konvektomat.
Múčnik/ pečivo nie sú podľa doby uvedenej v tabuľke pečenia ešte dopečené.	Zvolená teplota sa líši od receptu. <ul style="list-style-type: none"> ■ Zvoľte teplotu zodpovedajúcu receptu.
	Množstvá prísad sa líšia od receptu. <ul style="list-style-type: none"> ■ Skontrolujte, čí ste nezmenili recept. Pridaním väčšieho množstva tekutiny alebo vajec je cesto vlhkejšie a vyžaduje dlhšiu dobu pečenia.

Čo robiť, keď ...

Problém	Príčina a odstránenie
Múčnik/pečivo má rozdielne zhnednutie.	Zvolili ste nevhodnú teplotu alebo úroveň. <ul style="list-style-type: none"> ■ Určitý rozdiel v zhnednutí existuje vždy. Pri príliš veľkom rozdieli zhnednutia skontrolujte, či ste zvolili správnu teplotu alebo úroveň. Materiál alebo farba formy na pečenie nie sú vhodné pre prevádzkový spôsob. <ul style="list-style-type: none"> ■ Pre prevádzkový spôsob Horné/spodné pečenie  sa nehodia príliš svetlé alebo lesklé formy na pečenie. Používajte matné, tmavé formy na pečenie.
Na katalytickej emaile sa nachádzajú nečistoty hrdzavej farby.	Znečistenia koreninami, cukrom a podobným sa katalytickým čistiaciom procesom neodstránia. <ul style="list-style-type: none"> ■ Rozoberte katalyticky emailové časti, nečistoty odstráňte teplou vodou a prostriedkom na ručné umývanie a mäkkou kefkou (viď kapitola „Čistenie katalytickej emailovanej zadnej steny“).
FlexiClip plnovýsuvné pojazdy sa ľažko zasúvajú alebo vyberajú.	V ložiskách FlexiClip plnovýsuvných pojazdov nie je dostatok maziva. <ul style="list-style-type: none"> ■ Namažte ložiská pomocou Miele špeciálneho maziva. Len špeciálne Miele mazivo je prispôsobené na vysoké teploty v ohrevnom priestore. spej mazivá môžu pri zohriatí za-smoleniť a FlexiClip pojazdy zlepíť. Špeciálne Miele mazivo obdržíte u Vásšo Miele odborného predajcu alebo u Miele servisnej služby.
Osvetlenie ohrevného priestoru po krátkej chvíli zhasne.	Zvolili ste nastavenie Osvetlenie „Zap.“ na 15 sekúnd. <ul style="list-style-type: none"> ■ Ak chcete zapnúť osvetlenie výhrevného priestoru počas celého procesu prípravy, zvoľte nastavenie Osvetlenie Zap..
Osvetlenie ohrevného priestoru je vypnuté alebo sa nezapína.	Zvolili ste nastavenie Osvetlenie Vyp.. <ul style="list-style-type: none"> ■ Zapnite osvetlenie ohrevného priestoru na 15 sekúnd voľbou senzorového tlačidla . ■ Ak si želáte, zvoľte nastavenie Osvetlenie Zap. alebo „Zap.“ na 15 sekúnd. Osvetlenie ohrevného priestoru je pokazené. <ul style="list-style-type: none"> ■ Zavolajte servisnú službu Miele.

Pod www.miele.com/service získate informácie ako môžete sami odstrániť poruchy a o Miele náhradných dieloch.

Kontakt pri poruchách

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

Servisnú službu Miele môžete vyžiadať online na www.miele.com/service.

Kontaktné údaje Miele zákazníckej služby nájdete na konci tohto dokumentu.

Zákaznícka služba potrebuje označenie modelu a výrobné číslo (Fabr./SN/Nr.). Obidva údaje nájdete na typovom štítku.

Tieto informácie nájdete na typovom štítku, je ho vidieť pri otvorených dvierkach na čelnom ráme.

Záruka

Záručná doba predstavuje 2 roky.

Ďalšie informácie nájdete na dodaných záručných podmienkach.

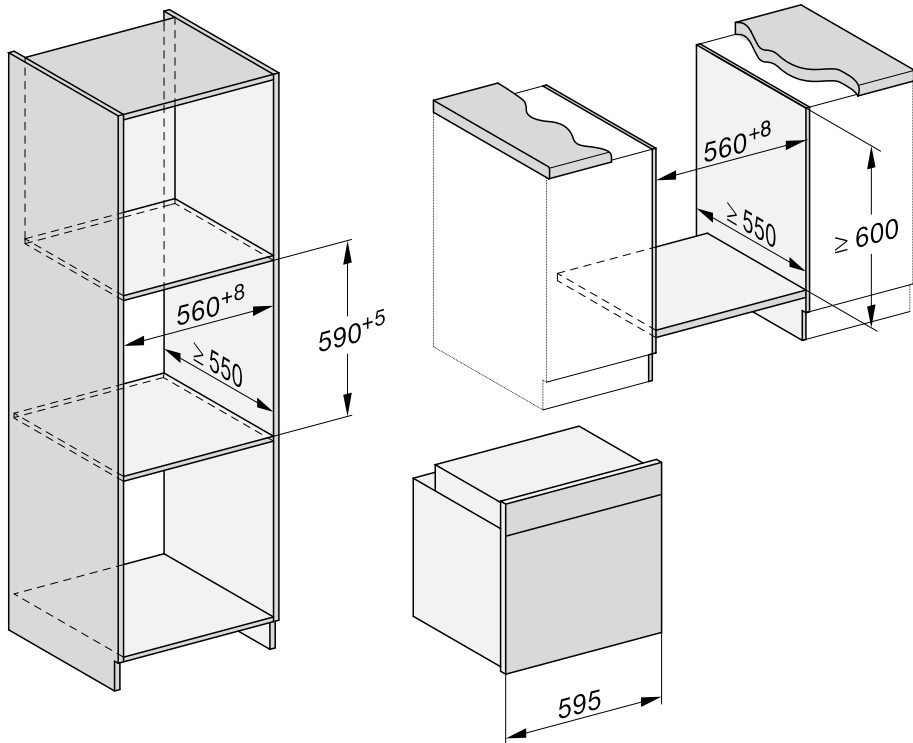
Inštalácia

Rozmery pre zabudovanie

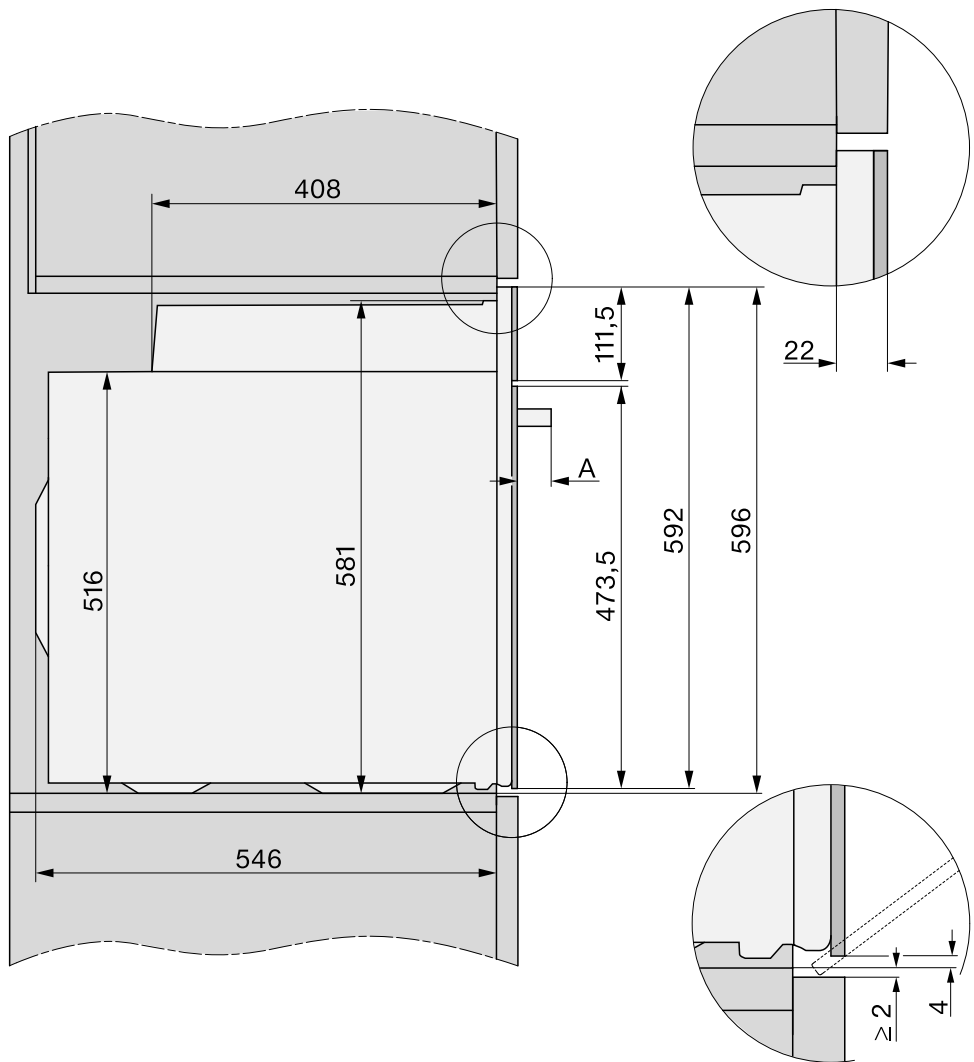
Rozmery sú uvedené v mm.

Zabudovanie do spodnej skrine

Ak sa má konvektomat zabudovať pod varnú dosku, dbajte na pokyny pre zabudovanie varnej dosky a rešpektujte montážnu výšku varnej dosky.



Bočný pohľad

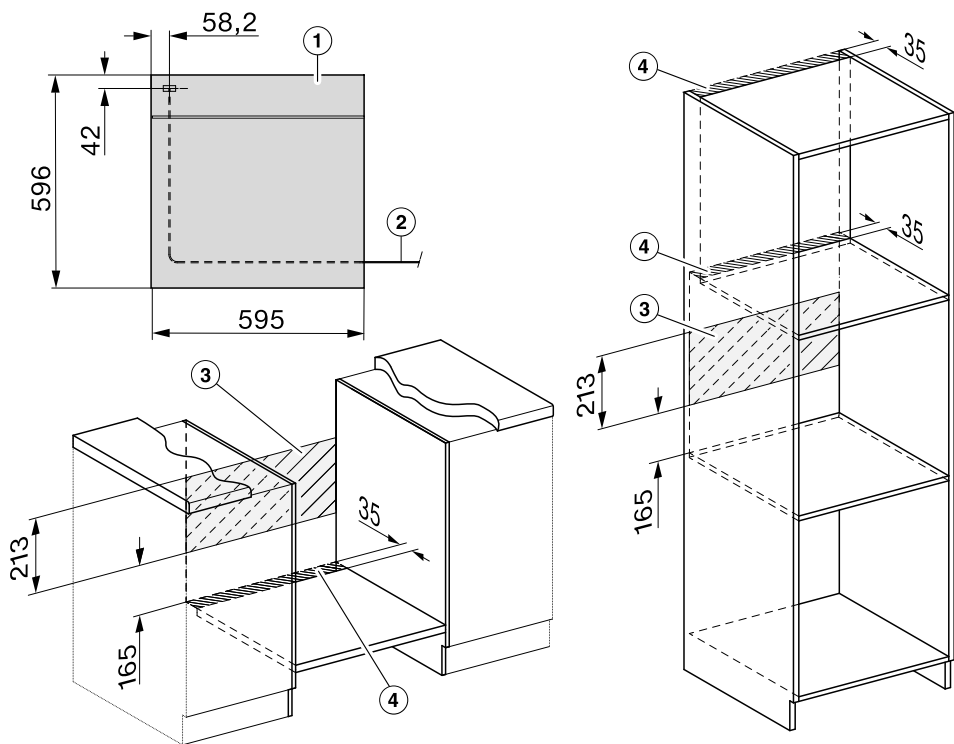


A DGC 735x: 43 mm

DGC 745x: 47 mm

Inštalácia

Pripojenia a vetrania



① Pohľad zhora

② Sieťový pripojovací kábel, dĺžka = 1.500 mm

③ V tejto oblasti žiadna prípojka

④ Vetrací výrez min. 150 cm²

Zabudovanie konvektomatu

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

Konvektomat vyžaduje pre bezporuchovú prevádzku dostatočný prívod chladiaceho vzduchu. Potrebný chladiaci vzduch nesmie byť nadmerne ohrievaný inými tepelnými zdrojmi (napr. pec na pevné palivo).

Pri zabudovaní dbajte bezpodmienečne na:

Uistite sa, či nie je medzidno, na ktorom je postavený konvektomat opreté o stenu.

Na bočné steny skrine, do ktorej sa montuje rúra na pečenie, nemontujte tepelné ochranné lišty.

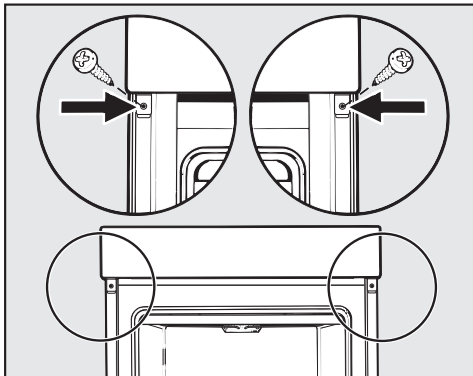
■ Konvektomat elektricky pripojte.

Ked' konvektomat ponesiete za rukoväť dierok, dvierka sa môžu poškodiť.

Na prenos používajte drážky na bokoch prístroja.

Je zmysluplné pred zabudovaním vymontovať dvierka (vid' kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Demontaž dvierok“) a vybrať príslušenstvo. Konvektomat je potom ľahší, ked' ho budete zasúvať do zabudovanej skrine a neprenášajte ho za rukoväť.

- Zasuňte konvektomat do výklenku pre zabudovanie a vyrovnejte ho.
- Dvierka otvorte, ak ich nechcete mať rozobrané.



- Upevnrite konvektomat dodanými skrutkami na bočné steny skrine.
- Dvierka opäť založte (vid' kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Zabudovanie dvierok“).

Elektrické pripojenie

 **Nebezpečenstvo poranenia!**
Užívateľ môže byť neodborne vykonanými inštalačnými a údržbárskymi prácami alebo opravami vystavený nebezpečenstvu, za ktoré Miele neručí.

Pripojenie prístroja k elektrickej sieti môže vykonať len kvalifikovaný elektrikár, ktorý presne ovláda a dodržuje národné predpisy a ďalšie predpisy miestnych elektro závodov.

Pripojenie môže byť vykonalé len k elektrickému systému podľa VDE 0100.

Odporuča sa **pripojenie na zásuvku** (podľa VDE 0701), pretože to v prípade potreby zákazníckej služby uľahčuje odelenie od elektrickej siete.

Ak by po zabudovaní zásuvka už nebola užívateľovi prístupná, alebo nebolo plánované **pevné pripojenie** musí byť v mieste inštalačie dispozícií odpojovacie zariadenie pre každý pól.

Za odpojovacie zariadenia sa považujú vypínače so vzdialenosťou kontaktov najmenej 3 mm. Patria k nim napríklad LS spínač, poistky a stykače (EN 60335).

Potrebné **pripojovacie údaje** sa nachádzajú na typovom štítku, ktorý je na čelnej strane ohrevného priestoru. Tieto údaje musia byť v súlade s príslušnými parametrami elektrickej siete.

V prípade otázok na Miele uvádzajte vždy nasledovné:

- označenie modelu
- výrobné číslo
- pripojovacie údaje (sieťové napätie/frekvencia/maximálny príkon)

Pri zmene pripojenia alebo výmene sieťového vedenia je nevyhnutný typ kábla H 05 VV-F s vhodným prierezom.

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 inštalačiu 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 inštalačii. Tak ako je to napríklad popísané v aktuálnom zverejnení VDE-AR-E 2510-2.

Konvektomat pre domácnosť

Konvektomat je vybavený 3 žilovým káblom a zástrčkou pre striedavý prúd 230 V, 50 Hz.

Poistenie je pomocou 16 A. Pripojenie sa smie realizovať len na vhodnú zásuvku s ochranným kontaktom.

Maximálny príkon: vid' typový štítok.

Tabuľky prípravy

Zelenina

zelenina	<input type="checkbox"/>	 [°C]	 5 ¹	 [min]
karfiol celý		100	3	20–40
karfiol ružičky		100	3	10
fazuľa, zelená		100	3	15
brokolica ružičky		100	3	6
hrach		100	3	4–6
fenikel polený		100	3	20–28
fenikel na pásiky		100	3	6–8
kaleráb nakrájaný na pásiky		100	3	8–10
tekvica nakrájaná na kocky		100	3	4–6
mrkva celá		100	3	7–18
mrkva na polovice		100	3	7–9
mrkva pokrájaná		100	3	6–10
zemiaky v šupke, varný typ A		100	3	28–44
pór nakrájaný na krúžky		100	3	6–10
romanesco celý		100	3	10–22
romanesco ružičky		100	3	7–10
ružičkový kel		100	3	12–18
zemiaky ošúpané, celé		100	3	23–40
zemiaky ošúpané, na polovice		100	3	20–30
zemiaky ošúpané, na štvrtiny		100	3	16–25
zeler nakrájaný na hranolky		100	3	6–10
špargľa, zelená		100	3	5–14
špargľa biela, o hrúbke palca		100	3	13–19
špenát		100	3	3–4
kel hlávkový nakrájaný		100	3	12–18
cuketa na plátky		100	3	3–4
hrachové struhy		100	3	8–10

prevádzkový spôsob,  teplota,  úroveň,  doba prípravy  5¹ Príprava v pare

¹ Používajte perforovanú naparovaciu nádobu, zasuňte univerzálny plech do úrovne 1, aby ste zachytili tekutinu.

Tabuľky prípravy

Ryba

ryba (čerstvá alebo rozmrazená)	<input type="checkbox"/>	 [°C]	 ⁵¹	 [min]
ostriež, filety		100	3	8–10
pstruh		100	3	10–13
filé z lososa, 3 cm vysoký		100	3	6–10
pstruh lososový		100	3	17–20
platesa		100	3	8–14
platesa, filety		100	3	3–5

Mäso

mäso	<input type="checkbox"/>	 [°C]	 ⁵¹	 [min]
kuracie prsia		100	3	8–10
morčacia roláda		100	3	12–15
morčací rezeň		100	3	4–6
kotleta, plátky		100	3	6–10

prevádzkový spôsob,  teplota,  úroveň,  doba prípravy ⁵¹ Príprava v pare

¹ Používajte perforovanú naparovaciu nádobu, zasuňte univerzálny plech do úrovne 1, aby ste zachočili tekutinu.

Cestoviny

Cestoviny	<input type="checkbox"/>	 [°C]	 ⁵²	 [min]
zemiaky /žemľové knedle, čerstvé		100	3	15
zemiaky / žemľové knedle, vo varných vreckách		100	3	20

Ryža

Ryža	 : 	<input type="checkbox"/>	 [°C]	 ⁵¹	 [min]
ryža basmati	1 : 1,5		100	3	15
ryža parboiled	1 : 1,5		100	3	23–25
mliečna ryža	1 : 2,5		100	3	30–35
celozrnná ryža	1 : 1,5		100	3	25–30

 : pomer ryža ku tekutine, prevádzkový spôsob,  teplota, ⁵ úroveň,  doba prípravy,  Príprava v pare

² Používajte naparovaciu misku s plným dnom.

Trené cesto

múčnik/pečivo (príslušenstvo)	<input type="checkbox"/>	[°C]		5	[min]	CF
muffiny (1 plech)		150–160	—	2	25–35	—
muffiny (2 plechy)		150–160	—	1+3	30–40 ³	—
drobné pečivo* (1 plech)		150	—	2	30–40	—
	<input type="checkbox"/>	160 ²	—	3	20–30	—
drobné pečivo* (2 plechy)		150 ²	—	1+3	25–35	—
	<input type="checkbox"/>	150–160	—	2	60–70	—
linecké pečivo (rošt, hranatá forma, 30 cm) ¹	<input type="checkbox"/>	155–165 ²	—	2	60–70	✓
	<input type="checkbox"/>	150–160	—	2	60–70	—
mramorový, orechový koláč (rošt, hranatá forma, 30 cm) ¹	<input type="checkbox"/>	150–160	—	2	60–70	—
	<input type="checkbox"/>	150–160	—	2	60–70	—
mramorový, orechový koláč (rošt, bá- bovková forma, Ø 26 cm) ¹	<input type="checkbox"/>	150–160	—	2	50–60	—
	<input type="checkbox"/>	150–160	—	2	60–70	—
ovocný koláč (1 plech)		150–160	✓	2	35–45	✓
	<input type="checkbox"/>	160–170	✓	2	45–55	✓
ovocný koláč (rošt, delená forma, Ø 26 cm) ¹		150–160	—	2	55–65	—
	<input type="checkbox"/>	165–175 ²	—	2	45–55	✓
tortový korpus (rošt, tortová forma, Ø 28 cm) ¹		150–160	—	2	25–35	—
	<input type="checkbox"/>	170–180 ²	—	2	15–25	—

prevádzkový spôsob, teplota, funkcia Booster, úroveň, doba prípravy, CF Crisp funkcia, Horúci vzduch plus, Horné/spodné pečenie, ✓ zap., — vyp.

* Nastavenia platia aj pre špecifikácie podľa EN 60350-1.

¹ Používajte matnú, tmavú formu na pečenie a postavte ju do stredu na rošt.

² Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, predharejte ohrevný priestor.

³ Plechy vyberajte v rozličných časových okamihoch, ak pripravovaný pokrm zhnedol už pred uplynutím uvedenej doby pečenia.

Tabuľky prípravy

Miesené cesto

múčnik/pečivo (príslušenstvo)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input checked="" type="checkbox"/> 5 ¹	[min]	CF
keksíky (1 plech)		140–150	—	2	25–35	—
		150–160	—	2	25–35	—
keksíky (2 plechy)		140–150	—	1+3	25–35 ³	—
striekané pečivo* (1 plech)		140	—	2	35–45	—
	<input type="checkbox"/>	160 ²	—	3	25–35	—
striekané pečivo* (2 plechy)		140	—	1+3	40–50 ³	—
tortový korpus (rošt, tortová forma, Ø 28 cm) ¹		150–160	✓	2	35–45	—
	<input type="checkbox"/>	170–180 ²	✓	2	20–30	—
cheesecake (rošt, delená forma, Ø 26 cm) ¹	<input type="checkbox"/>	170–180	—	2	75–78	—
		160–170	—	2	60–70	—
jablkový koláč (rošt, delená forma, Ø 20 cm)*		160	—	2	90–100	—
	<input type="checkbox"/>	180	—	1	85–95	—
obložený jablkový koláč (rošt, delená forma, Ø 26 cm) ¹	<input type="checkbox"/>	180–190 ²	—	2	60–70	✓
		160–170	—	2	60–70	✓
ovocný koláč s polevou (rošt, delená forma, Ø 26 cm) ¹	<input type="checkbox"/>	170–180	—	2	60–70	—
		150–160	—	2	55–65	—
ovocný koláč s polevou (1 plech)	<input type="checkbox"/>	170–180	—	2	50–60	✓
		160–170	—	2	45–55	✓
sladký tenký koláč (1 plech)	<input type="checkbox"/>	210–220 ²	✓	1	40–50	✓
		190–200	—	2	30–40	✓

prevádzkový spôsob, teplota, funkcia Booster, úroveň, doba prípravy, CF Crisp funkcia, Horúci vzduch plus, Eco horúci vzduch, Horné/spodné pečenie, Intenzívne pečenie, ✓ zap., – vyp.

* Nastavenia platia aj pre špecifikácie podľa EN 60350-1.

¹ Používajte matnú, tmavú formu na pečenie a postavte ju do stredu na rošt.

² Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, predharejte ohrevný priestor.

³ Plechy vyberajte v rozličných časových okamihoch, ak pripravovaný pokrm zhnedol už pred uplynutím uvedenej doby pečenia.

Kysnuté cesto

múčnik/pečivo (príslušenstvo)	<input type="checkbox"/>	[°C]		⁵	[min]	CF
bábovka (rošt, forma na bábovku, Ø 24 cm) ¹		150–160	—	2	50–60	—
		160–170	—	2	50–60	—
vianočná štola (1 plech)		150–160	—	2	55–65	—
		160–170	✓	2	55–65	—
koláč s mrveničkou s/bez ovocia (1 plech)		160–170	—	2	40–50	✓
		170–180	—	3	50–60	✓
ovocný koláč (1 plech)		160–170	✓	2	45–55	✓
		170–180	✓	3	45–55	✓
jablčné taštičky/hrozienkové slimáky (1 plech)		160–170	✓	2	25–35	—
jablčné taštičky/hrozienkové slimáky (2 plechy)		160–170	✓	1+3	30–40 ⁴	—
biely chlieb, voľne sádzaný (1 plech)		190–200	—	2	30–40 ⁵	✓ ⁶
		190–200	—	2	30–40	—
biely chlieb (rošt, hranatá forma, 30 cm) ¹		180–190	✓	2	45–55	—
		190–200 ²	✓	2	55–65 ⁵	✓ ⁶
celozrnný chlieb (rošt, hranatá forma, 30 cm) ¹		180–190	✓	2	55–65	—
		200–210 ²	—	2	45–55 ⁵	✓ ⁶
kysnutie cesta (rošt)		30–35	—	— ³	—	—

prevádzkový spôsob, teplota, funkcia Booster, ⁵ úroveň, doba prípravy, CF Crisp funkcia, Horúci vzduch plus, Horné/spodné pečenie, Klimatické peč. + horúci vzd. plus, Klimatické + horné/spodné peč., ✓ zap., – vyp.

¹ Používajte matnú, tmavú formu na pečenie a postavte ju do stredu na rošt.

² Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, predharejte ohrevný priestor.

³ Položte rošt na dno ohrevného priestoru a postavte naň nádobu. Podľa veľkosti nádoby je možné vybrať aj postranné mriežky.

⁴ Plechy vyberajte v rozličných časových okamihoch, ak pripravovaný pokrm zhnedol už pred uplynutím uvedenej doby pečenia.

⁵ Spusťte 2 minúty po začiatku prípravy pokrmu manuálne 1 dávkou pary.

⁶ Zapnite funkciu Crisp 15 minút po začiatku prípravy pokrmu.

Tabuľky prípravy

Tvarohovo olejové cesto

múčnik/pečivo (príslušenstvo)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input type="checkbox"/> 5 ₁	[min]	CF
ovocný koláč (1 plech)		160–170	✓	2	45–55	✓
	<input type="checkbox"/>	170–180	✓	3	45–55	✓
jablčné taštičky/hrozienkové slimáky (1 plech)	<input type="checkbox"/>	160–170	—	3	25–35	✓
jablčné taštičky/hrozienkové slimáky (2 plechy)		150–160	✓	1+3	25–35 ¹	✓

prevádzkový spôsob, teplota, funkcia Booster, 5₁ úroveň, doba prípravy, CF Crisp funkcia, Horúci vzduch plus, Horné/spodné pečenie, ✓ zap., — vyp.

¹ Plechy vyberajte v rozličných časových okamihoch, ak pripravovaný pokrm zhnedol už pred uplynutím uvedenej doby pečenia.

Piškotové cesto

múčnik/pečivo (príslušenstvo)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input type="checkbox"/> 5 ₁	[min]	CF
piškotový korpus (2 vajcia), (rošt, delená forma, Ø 26 cm) ¹	<input type="checkbox"/>	160–170 ²	—	2	15–25	—
piškotový korpus (4-6 vajec), (rošt, delená forma, Ø 26 cm) ¹	<input type="checkbox"/>	150–160 ²	—	2	30–40	—
piškota z vody* (rošt, delená forma, Ø 26 cm) ¹		180	—	2	25–35	—
	<input type="checkbox"/>	150–170 ²	—	2	25–45	—
piškotový plát (1 plech)	<input type="checkbox"/>	180–190 ²	—	2	15–20	—

prevádzkový spôsob, teplota, funkcia Booster, 5₁ úroveň, doba prípravy, CF Crisp funkcia, Horné/spodné pečenie, Horúci vzduch plus, ✓ zap., — vyp.

* Nastavenia platia aj pre špecifikácie podľa EN 60350-1.

¹ Používajte matnú, tmavú formu na pečenie a postavte ju do stredu na rošt.

² Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, predhrejte ohrevný priestor.

Odpalované cesto, lístkové cesto, bielkové pečivo

múčnik/pečivo (príslušenstvo)	<input type="checkbox"/>	[°C]		5 1	[min]	CF
veterníky (1 plech)		160–170	—	2	30–40	✓
		160–170	—	2	35–45 ¹	✓ ²
taštičky z lístkového cesta (1 plech)		180–190	—	2	20–30	—
taštičky z lístkového cesta (2 plechy)		180–190	—	1+3	20–30 ³	—
makrónky (1 plech)		120–130	—	2	25–50	✓
makrónky (2 plechy)		120–130	—	1+3	25–50 ³	✓
meringen/bezé (1 plech, 6 kusov à Ø 6 cm)		80–100	—	2	120–150	✓
meringen/bezé (2 plechy, 6 kusov à Ø 6 cm)		80–100	—	1+3	150–180	✓

prevádzkový spôsob, teplota, funkcia Booster, 5 úroveň, doba prípravy, CF Crisp funkcia, Horúci vzduch plus, Klimatické peč. + horúci vzd. plus, ✓ zap., — vyp.

¹ Spustite 1 dávku pary 8 minút po začiatku prípravy pokrmu.

² Zapnite funkciu Crisp 15 minút po začiatku prípravy pokrmu.

³ Plechy vyberajte v rozličných časových okamihoch, ak pripravovaný pokrm zhnedol už pred uplynutím uvedenej doby pečenia.

Tabuľky prípravy

Pikantné jedlá

pripravovaný pokrm (príslušenstvo)	<input type="checkbox"/>	[°C]		5 1	[min]	CF
pikantný tenký koláč (1 plech)	<input type="checkbox"/>	220–230 ¹	✓	1	35–45	✓
		180–190	—	1	30–40	✓
cibuľový koláč (1 plech)	<input type="checkbox"/>	180–190 ¹	✓	2	25–35	✓
		170–180	—	2	30–40	✓
pizza, kysnuté cesto (1 plech)		170–180	✓	2	25–35	✓
	<input type="checkbox"/>	210–220 ¹	—	2	20–30	✓
pizza, tvarohovo olejové cesto (1 plech)		170–180	✓	2	25–35	✓
	<input type="checkbox"/>	190–200 ¹	✓	2	25–35	✓
mrazená pizza, predpečená (rošt)		200–210	—	2	20–25	—
toast* (rošt)	<input type="checkbox"/>	250	—	3	5–8	—
zapekané pokrmy/gratinované (na- pr. toast) (rošt na univerzálnom plechu)	<input type="checkbox"/>	250 ²	—	3	3–6	—
grilovaná zelenina (rošt na univerzá- nom plechu)	<input type="checkbox"/>	250 ²	—	4	5–10 ³	✓
		250 ²	—	3	5–10 ³	✓
ratatouille (1 univerzálny plech)		180–190	—	2	40–60	—

prevádzkový spôsob, teplota, funkcia Booster, úroveň, doba prípravy, CF Crisp funkcia, Horné/spodné pečenie, Intenzívne pečenie, Horúci vzduch plus, Eco horúci vzduch, Veľký grilCrisp, Gril s cirkuláciou, ✓ zap, — vyp.

* Nastavenia platia aj pre špecifikácie podľa EN 60350-1.

¹ Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, predharejte ohrevný priestor.

² Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, ohrevný priestor 5 minút predhrievajte.

³ Pripravovaný pokrm v polovici doby prípravy podľa možnosti obráťte.

Hovädzina

pripravovaný pokrm (príslušenstvo)		[°C]	¹	⁵	[min]	[°C]
hovädzie pečené, asi 1 kg (pekáč s poklopom)	²	150–160 ³	✓	2	120–130 ⁶	—
	²	170–180 ³	✓	2	120–130 ⁶	—
	³	180–190	—	2	160–180 ⁷	—
hovädzie filé, asi 1 kg(univerzálny plech)	²	180–190 ³	✓	2	25–60	45–75
hovädzie filé, „anglicky“ asi 1 kg ¹	²	80–85 ⁴	—	2	70–80	45–48
hovädzie filé, „stredne prepečné“, asi 1 kg ¹	²	90–95 ⁴	—	2	80–90	54–57
hovädzie filé, „prepečné“, asi 1 kg ¹	²	95–100 ⁴	—	2	110–130	63–66
rozbif, asi 1 kg (univerzálny plech)	²	180–190 ³	✓	2	35–65	45–75
rozbif, „anglicky“, asi 1 kg ¹	²	80–85 ⁴	—	2	80–90	45–48
rozbif, „medium“, asi 1 kg ¹	²	90–95 ⁴	—	2	110–120	54–57
rozbif, „prepečený“, asi 1 kg ¹	²	95–100 ⁴	—	2	130–140	63–66
burger, fašírky ^{*1}	³	250 ⁵	—	4	1: 11–17 2: 7–10 ⁸	—

prevádzkový spôsob, teplota, funkcia Booster, úroveň, doba prípravy, teplota jadra, Automatické pečenie, Horné/spodné pečenie, Eco horúci vzduch, Veľký gril, ✓ zap., – vyp.

* Nastavenia platia aj pre špecifikácie podľa EN 60350-1.

¹ Použite rošt a univerzálny plech.

² Máso najskôr opečte na varnej platni.

³ Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, predhrejte ohrevný priestor.

⁴ Predhrejte ohrevný priestor na 120 °C po dobu 15 minút. Keď vkladáte pokrm na prípravu, znížte teplotu.

⁵ Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, ohrevný priestor 5 minút predhrievajte.

⁶ Pokrm pripravujte najprv s pokrievkou. Po asi 90 minútach prípravy zložte pokrievku a podlejte asi 0,5 l tekutiny.

⁷ Pokrm pripravujte najprv s pokrievkou. Po asi 100 minútach prípravy zložte pokrievku a podlejte asi 0,5 l tekutiny.

⁸ Keď pripravovaný pokrm dostatočne zhnedne, obráťte ho (1: doba grilovania strany 1, 2: doba grilovania strany 2).

Tabuľky prípravy

Tel'acina

pripravovaný pokrm (príslušenstvo)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> ⁵ ₁	⌚ [min]	↗ [°C]
pečená tel'acina, asi 1,5 kg (pekáč s poklopom)	<input checked="" type="checkbox"/> ²	160–170 ³	✓	2	120–130 ⁵	–
	<input type="checkbox"/> ²	170–180 ³	✓	2	120–130 ⁵	–
tel'acie filé, asi 1 kg (univerzálny plech)	<input type="checkbox"/> ²	160–170 ³	✓	2	30–60	45–75
tel'acie filé „ružové“, asi 1 kg ¹	<input type="checkbox"/> ²	80–85 ⁴	–	2	50–60	45–48
tel'acie filé „stredné“, asi 1 kg ¹	<input type="checkbox"/> ²	90–95 ⁴	–	2	80–90	54–57
tel'acie filé „prepečené“, asi 1 kg ¹	<input type="checkbox"/> ²	95–100 ⁴	–	2	90–100	63–66
tel'ací chrbát „ružový“, asi 1 kg ¹	<input type="checkbox"/> ²	80–85 ⁴	–	2	80–90	45–48
tel'ací chrbát „stredný“, asi 1 kg ¹	<input type="checkbox"/> ²	90–95 ⁴	–	2	100–130	54–57
tel'ací chrbát „prepečený“, asi 1 kg ¹	<input type="checkbox"/> ²	95–100 ⁴	–	2	130–140	63–66

prevádzkový spôsob, teplota, funkcia Booster, ⁵ úroveň, doba prípravy, teplota jadra, Automatické pečenie, Horné/spodné pečenie, ✓ zap., – vyp.

¹ Použite rošt a univerzálny plech.

² Máso najskôr opečte na varnej platni.

³ Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, predharejte ohrevný priestor.

⁴ Predharejte ohrevný priestor na 120 °C po dobu 15 minút. Keď vkladáte pokrm na prípravu, znížte teplotu.

⁵ Pokrm pripravujte najprv s pokrievkou. Po asi 90 minútach prípravy zložte pokrievku a podlejte asi 0,5 l tekutiny.

Bravčovina

pripravovaný pokrm (príslušenstvo)		[°C]		⁵	[min]	[°C]
bravčové pečené/karé, asi 1 kg (pekáč s poklopom)		160–170	✓	2	140–150 ⁶	80–90
		170–180	✓	2	130–140 ⁶	80–90
bravčové pečené s hrubou kožou, asi 2 kg (pekáč)		180–190	✓	2	140–160 ^{7,8}	80–90
		190–200	✓	2	130–150 ^{8,9}	80–90
bravčové filé, asi 350 g ¹	²	90–100 ⁴	—	2	70–90	63–69
pečená šunka, asi 1,5 kg (pekáč s poklopom)		160–170	—	2	130–160 ¹⁰	80–90
kotleta, asi 1 kg (univerzálny plech)		160–170	✓	2	55–65 ⁷	63–68
kotleta, asi 1 kg ¹	²	95–105 ⁴	—	2	140–160	63–66
sekaná, asi 1 kg (univerzálny plech)		170–180	✓	2	60–70 ⁸	80–85
		190–200	✓	2	70–80 ⁸	80–85
slaninový nárez/slanina ¹	³	250 ⁵	—	4	3–5	—
klobása ¹	³	220 ⁵	—	3	8–15 ¹¹	—

prevádzkový spôsob, teplota, funkcia Booster, ⁵ úroveň, doba prípravy, teplota jadra, Automatické pečenie, Horné/spodné pečenie, Klimatické peč. + horúci vzd. plus, Eco horúci vzduch, Veľký gril, ✓ zap., – vyp.

¹ Použite rošt a univerzálny plech.

² Mäso najskôr opečte na varnej platni.

³ Zapnite Crisp funkciu.

⁴ Predharejte ohrevný priestor na 120 °C po dobu 15 minút. Keď vkladáte pokrm na prípravu, znížte teplotu.

⁵ Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, ohrevný priestor 5 minút predhrievajte.

⁶ Pokrm pripravujte najprv s pokrievkou. Po asi 60 minútach prípravy zložte pokrievku a podlejte asi 0,5 l tekutiny.

⁷ V intervaloch počas pečenia spusťte po fáze ohrevu 3 ručné dávky pary.

⁸ V polovici doby prípravy podlejte asi 1 l tekutiny.

⁹ Zapnite funkciu Crisp 60 minút po začiatku prípravy pokrmu.

¹⁰ Pokrm pripravujte najprv s pokrievkou. Po asi 100 minútach prípravy zložte pokrievku a podlejte asi 0,5 l tekutiny.

¹¹ Pripravovaný pokrm v polovici doby prípravy podľa možnosti obráťte.

Tabuľky prípravy

Jahňacia, divina

pripravovaný pokrm (priamušenstvo)		[°C]			[min]	
jahňacie stehno s kostou, ca. 1,5 kg (pekáč s poklopom)		180–190	—	2	100–120 ⁴	64–82
jahňací chrbát bez kosti (univerzálny plech)		180–190 ²	✓	2	10–20	53–80
jahňací chrbát bez kosti (rošt a univerzálny plech)		95–105 ³	—	2	40–60	54–66
jelení chrbát bez kosti (univerzálny plech)		160–170 ²	—	2	70–90	60–81
srncí chrbát bez kosti (univerzálny plech)		140–150 ²	—	2	25–35	60–81
stehno z diviaka bez kosti, asi 1 kg (pekáč s poklopom)		170–180	—	2	100–120 ⁴	80–90

prevádzkový spôsob, teplota, funkcia Booster, úroveň, doba prípravy, teplota jadra, Horné/spodné pečenie, ✓ zap., – vyp.

¹ Máso najskôr opečte na varnej platni.

² Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, predhrejte ohrevný priestor.

³ Predhrejte ohrevný priestor na 120 °C po dobu 15 minút. Keď vkladáte pokrm na prípravu, znížte teplotu.

⁴ Pokrm pripravujte najprv s pokrievkou. Po asi 50 minútach prípravy zložte pokrievku a podlejte asi 0,5 l tekutiny.

Hydina, ryby

pripravovaný pokrm (príslušenstvo)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input type="checkbox"/> ⁵ ₁	[min]	[°C]
hydina, 0,8-1,5 kg (univerzálny plech)	<input checked="" type="checkbox"/>	170–180	✓	2	55–65	85–90
kura, asi 1,2 kg (rošt na univerzálnom plechu)	<input checked="" type="checkbox"/>	180–190 ¹	—	2	60–70 ³	85–90
hydina, asi 2 kg (pekáč)	<input checked="" type="checkbox"/>	180–190	✓	2	100–115 ^{3,4}	85–90
hydina, asi 4 kg (pekáč)	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	✓	2	180–200 ⁵	90–95
	<input type="checkbox"/>	180–190	✓	2	180–200 ⁵	90–95
ryba, 200–300 g (napr. pstruhы) (univerzálny plech)	<input type="checkbox"/>	210–220 ²	—	2	15–25 ^{6,7}	75–80
ryba, 1–1,5 kg (napr. pstruh lososový) (univerzálny plech)	<input type="checkbox"/>	210–220 ²	—	2	30–40 ⁶	75–80
rybie filé vo fólii, 200–300 g (univerzálny plech)	<input checked="" type="checkbox"/>	200–210	—	2	25–30	75–80

prevádzkový spôsob, teplota, Booster, ⁵₁ úroveň, doba prípravy, teplota jadra, Automatické pečenie, Gril s cirkuláciou, Horné/spodné pečenie, Klimatické + horné/spodné peč., Eco horúci vzduch, ✓ zap. – vyp.

¹ Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, ohrevný priestor 5 minút predhrievajte.

² Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, predhrejte ohrevný priestor.

³ V polovici doby grilovania otočte grilovaný pokrm.

⁴ Na začiatku prípravy prilejte asi 0,25 l tekutiny.

⁵ Prilejte po 30 minútach asi 0,5 l tekutiny.

⁶ Spustite 2 minút po začiatku prípravy pokrmu manuálne 1 dávku pary.

⁷ Zapnite funkciu Crisp 12 minút po začiatku prípravy pokrmu.

Pre skúšobné ústavy

Skúšobné jedlá podľa EN 60350-1 (prevádzkový spôsob Príprava v pare)



skúšobné jedlo	naparovacia miska	množstvo [g]	⁵ ₁	¹ [°C]	[min]
pridanie pary					
brokolica (8.1)	1x DGGL 12	max.	2	100	6
rozloženie pary					
brokolica (8.2)	1x DGGL 20	300	2	100	6
kapacita prístroja					
hrach (8.3)	1x DGGL 20 1x DGGL 12	800 1600	4 2	100	30 ²

⁵₁ úroveň, teplota, doba prípravy

¹ Vložte skúšobné jedlo do studeného ohrevného priestoru (skôr ako začne fáza rozohrievania) a zasuňte univerzálny plech do úrovne 1.

² Skúška je ukončená, keď je teplota na najchladnejšom mieste 85 °C.

Skúšobné jedlá príprava menu (prevádzkový spôsob Príprava v pare

skúšobné jedlo	naparovacia miska	množstvo [g]	 ⁵	 [°C]	výška [cm]	 [min] ¹
zemiaky, uvarené, štvrtene	1x DGGL 20	400	4	100	–	37
filé z lososa, hlboko zmrazené, nie rozmrazené	1x DGGL 20	2x 150	2	100	$\geq 2,5 \leq 3,0$	(22)
ružičky brokolice	1x DGGL 20	300	4	100	–	(16)

 ⁵ úroveň,  teplota,  doba prípravy

¹ Doba prípravy pre prvé skúšobné jedlo zodpovedá dobe prípravy pre celé menu.
Ak chcete na upozornenie nastaviť budík, nastavte vždy zvyšný čas až do zasnutia ďalšieho skúšobného jedla (vid' kapitola „Kuchynský budík“).

- Zasuňte univerzálny plech do úrovne 1.
- Vložte prvé skúšobné jedlo (zemiaky) do studeného ohrevného priestoru.
- Zvoľte prevádzkový spôsob Príprava v pare  a nastavte teplotu.
- Nastavte dobu prípravy pre zemiaky a celé menu (37 minút).

Ked' je dosiahnutá nastavená teplota, zaznie signál a doba prípravy sa zobrazí na displeji.

 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.

- Akonáhle sa zobrazí zvyšný čas 22 minút, zasuňte druhé skúšobné jedlo (filé lososa) do ohrevného priestoru.
- Akonáhle sa zobrazí zvyšný čas 16 minút, zasuňte tretie skúšobné jedlo (ružičky brokolice) do ohrevného priestoru.
- Po príprave pokrmu zvoľte senzorové tlačidlo , aby ste ukončili proces prípravy.
- Vyberte pripravený pokrm z ohrevného priestoru.

Pre skúšobné ústavy

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

skúšobné jedlá (príslušenstvo)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> ⁵ 1	<input type="checkbox"/> [min]	CF
drobné pečivo (1 plech ¹)	<input checked="" type="checkbox"/>	150	—	2	28–38	—
	<input type="checkbox"/>	160 ⁴	—	3	22–32	—
drobné pečivo (2 plechy ¹)	<input checked="" type="checkbox"/>	150 ⁴	—	1+3	25–35	—
	<input type="checkbox"/>	140	—	2	35–45	—
striekané pečivo (1 plech ¹)	<input checked="" type="checkbox"/>	160 ⁴	—	3	25–30	—
	<input type="checkbox"/>	140	—	1+3	40–50 ⁶	—
jablkový koláč (rošt ¹ , delená forma ² , Ø 20 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	160	—	2	90–100	—
	<input type="checkbox"/>	180	—	1	85–95	—
piškóta z vody (rošt ¹ , delená forma ² , Ø 26 cm)	<input checked="" type="checkbox"/>	180	—	2	25–35	—
	<input type="checkbox"/> ³	150–170 ⁴	—	2	25–45	—
toast (rošt ¹)	<input type="checkbox"/>	250	—	3	5–8	—
Burger (rošt ¹ na univerzálnom plechu ¹)	<input type="checkbox"/>	250 ⁵	—	4	18–27 ⁷	—

prevádzkový spôsob, teplota, funkcia Booster, ⁵ úroveň, doba prípravy, CF Crisp funkcia, Horúci vzduch plus, Horné/spodné pečenie, Veľký gril, zap., - vyp.

¹ Používajte výlučne originálne príslušenstvo Miele.

² Používajte matnú, tmavú delenú formu. Postavte delenú formu do stredu roštu.

³ Všeobecne volťe nižšiu teplotu a pokrm skontrolujte po kratšom čase.

⁴ Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, predhrejte ohrevný priestor.

⁵ Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, ohrevný priestor 5 minút predhrievajte.

⁶ Plechy vyberajte v rozličných časových okamihoch, ak pripravaný pokrm zhnedol už pred uplynutím uvedenej doby pečenia.

⁷ Pripravaný pokrm v polovici doby prípravy podľa možnosti obráťte.

Trieda energetickej účinnosti

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 | „Zap.“ na 15 sekúnd (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Osvetlenie“).
- Počas merania sa nachádza v ohrevnom priestore len príslušenstvo potrebné pre meranie.

Nepoužívajte žiadne ďalšie príslušenstvo ako FlexiClip plnovýsuvné pojazdy alebo časti s katalytickou povrchovou úpravou ako sú bočné steny alebo plech na strope.

- Dôležitým predpokladom stanovenia triedy účinnosti je, aby boli počas merania dverka riadne zatvorené.

V závislosti od použitých meracích prvkov môže byť funkcia tesnenia dverok viac menej narušená. Toto má negatívny vplyv na výsledok merania.

Tento nedostatok vykompenzuje pritlačením dverok. Za nepriaznivých okolností môžu byť nevyhnutne potrebné vhodné technické pomôcky. Tento nedostatok sa pri bežnom praktickom použití nevyskytuje.

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 7450, DGC 7351
Index energetickej účinnosti (EEI _{caviti}) každej vykurovacej časti modelu	81,7
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	1,05 kWh
Spotreba elektrickej energie na jeden cyklus v prípade každej vykurovacej časti, ak sú k dispozícii v režime ventilátorovej nútenej konvekcie	0,71 kWh
Počet vykurovacích častí	1
Zdroj (zdroje) tepla pri každej vykurovacej časti	electric
Objem každej vykurovacej časti	76 l
Hmotnosť spotrebiča	42,0 kg

Technické údaje

Prehlásenie o zhode

Miele týmto prehlasuje, že táto rúra na pečenie zodpovedá smernici 2014/53/EU. Úplný text prehlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na jednej z nasledujúcich interne-tových adries:

- Produkty, na stiahnutie www.miele.sk

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

maximálny vysielací výkon WiFi modulu	< 100 mW
---------------------------------------	----------

Autorské práva a licencie na komunikačný modul

Na obsluhu a riadenie komunikačného modulu používa Miele vlastný software alebo iný software, na ktorý sa nevzťahujú licenčné podmienky platné pre tzv. Open Source licencie. Tento software/komponenty softwaru sú chránené autorským právom. Je nutné rešpektovať autorské oprávnenia spoločnosti Miele a tretích strán. Okrem toho obsahuje tento komunikačný modul softvérové komponenty, ktoré sú v rámci licenčných podmienok upravujúcich otvorený software predávané ďalej. Príslušné komponenty s otvoreným zdrojovým kódom spolu s príslušnými údajmi o autorských právach, kópiami aktuálne platných licenčných podmienok a prípadne ďalšie informácie sú dostupné lokálne prostredníctvom IP adresy a internetového pre-hliadača (<https://<ip adresse>/Licenses>). Úpravy záruk predaja a licenčných pod-mienok pre komponenty s otvoreným zdrojovým kódom vymedzené na tomto mieste platia len vo vzťahu k príslušným držiteľom práv.

Miele s.r.o.
Mlynské nivy 16
821 09 Bratislava
Tel.: +421 2 58 103 111
Servis-tel.: +421 2 58 103 131
E-mail: info@miele.sk
Internet: www.miele.sk

Servisná služba Miele
príjem servisných zákaziek
0800 MIELE1
(0800 643 531)

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

Miele

DGC 7450, DGC 7351

sk-SK

M.-Nr. 12 130 070 / 04