

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 |
| Symbole | 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 | 21 |
| Zadávanie čísel | 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 povrchy 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 |
| Osvetlenie | 35 |
| Displej | 35 |
| Hlasitosť..... | 35 |
| Jednotky | 36 |
| Booster | 36 |
| Rýchle ochladenie | 36 |
| Udržiavanie teploty | 37 |
| Navrhované teploty | 37 |
| Dobeh ochlad. ventilátora | 37 |

Obsah

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Tvrdošť 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 |
| Kuch. budík | 43 |
| Hlavné menu a submenu | 44 |
| Tipy na šetrenie energie | 45 |
| Obsluha | 47 |
| Zmena hodnôt a nastavení pre prípravu pokrmu | 48 |
| Zmena teploty | 48 |
| Nastavenie doby prípravy | 48 |
| Zmena nastavenej doby prípravy | 49 |
| Zrušenie nastavenej doby prípravy | 49 |
| Stornovanie prípravy pokrmu | 49 |
| Prerušenie prípravy pokrmu v prevádzkovom spôsobe Príprava v pare  | 50 |
| Predohrev ohrevného priestoru | 50 |
| Booster | 51 |
| Rýchle ochladenie | 51 |
| Udržiavanie teploty | 51 |
| Príprava v pare | 53 |
| Používajte Príprava v pare  | 53 |
| Hlbokozmrazené potraviny | 53 |
| Varenie s tekutinami | 54 |
| Informácie k tabuľkám prípravy | 54 |
| Úroveň | 54 |
| Teplota | 54 |
| Doba prípravy | 54 |
| Zelenina | 54 |
| Ryby | 55 |
| Mäso | 56 |
| Ryža | 57 |
| Obilníny | 57 |
| Cestoviny | 57 |
| Ovocie | 57 |

Obsah

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Klimatické pečenie | 58 |
| Používajte Klimatické pečenie  | 58 |
| Automatické programy..... | 60 |
| Kategórie..... | 60 |
| Používanie automatických programov..... | 60 |
| Upozornenia pre použitie | 60 |
| Ďalšie použitia | 61 |
| Rozmrazovanie..... | 61 |
| Príprava pri nízkej teplote | 61 |
| Príprava s „Nízkou teplotou“ | 61 |
| Zaváranie | 62 |
| Sušenie | 64 |
| Zmrazené produkty/hotové produkty | 65 |
| Nahrievanie riadu..... | 65 |
| Pečenie | 66 |
| Tipy pre pečenie | 66 |
| Informácie k tabuľkám prípravy | 66 |
| Pokyny k prevádzkovým spôsobom | 67 |
| Pečenie mäsa..... | 68 |
| Tipy na pečenie | 68 |
| Informácie k tabuľkám prípravy | 68 |
| Pokyny k prevádzkovým spôsobom | 69 |
| Grilovanie..... | 70 |
| Tipy na grilovanie | 70 |
| Informácie k tabuľkám prípravy | 70 |
| Pokyny k prevádzkovým spôsobom | 71 |
| Čistenie a ošetrovanie | 72 |
| Nevhodné čistiacie prostriedky | 72 |
| Odstránenie normálneho znečistenia..... | 73 |
| Odstránenie hrubých nečistôt (okrem FlexiClip plnovýsuvných pojazdov) | 73 |
| Nepoddajné nečistoty na FlexiClip plnovýsuvných pojazdoch | 74 |
| Čistenie katalyticky emailovanej zadnej steny | 74 |
| Odstránenie znečistenia koreninami, cukrom alebo podobným | 75 |
| Odstránenie oleja a mastných znečistení | 75 |
| Čistenie stropu ohrevného priestoru | 75 |
| Odpariť zvyšnú vodu | 76 |
| Údržba..... | 77 |
| Odmočenie | 77 |
| Sušenie..... | 77 |
| Odvápnenie | 78 |

Obsah

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Demontáž dvierok | 81 |
| Demontáž dvierok | 81 |
| Montáž dvierok | 83 |
| Demontáž postranných mriežok s plnovýsuvnými pojazdami FlexiClip | 84 |
| Rozobratie zadnej steny | 84 |
| Čo robiť, keď' | 85 |
| Servisná služba | 90 |
| Kontakt pri poruchách..... | 90 |
| Záruka..... | 90 |
| Inštalácia | 91 |
| Rozmery pre zabudovanie | 91 |
| Zabudovanie do spodnej skrine | 91 |
| Bočný pohľad..... | 92 |
| Pripojenia a vetrania | 93 |
| Zabudovanie konvektomatu..... | 94 |
| Elektrické pripojenie | 95 |
| Tabuľky prípravy | 96 |
| Zelenina  | 96 |
| Ryba  | 97 |
| Mäso  | 97 |
| Cestoviny  | 97 |
| Ryža  | 97 |
| Trené cesto | 98 |
| Miesené cesto | 99 |
| Kysnuté cesto..... | 100 |
| Tvarohovo olejové cesto | 101 |
| Piškótové cesto..... | 101 |
| Odpalované cesto, lístkové cesto, bielkové pečivo | 102 |
| Pikantné jedlá | 103 |
| Hovädzie mäso | 104 |
| Telácie mäso | 105 |
| Bravčovina | 106 |
| Jahňacia, divina | 107 |
| Hydina, ryby | 108 |
| Pre skúšobné ústavy | 109 |
| Skúšobné jedlá podľa EN 60350-1 (prevádzkový spôsob Príprava v pare ) | 109 |
| Skúšobné jedlá príprava menu (prevádzkový spôsob Príprava v pare ) | 110 |
| Skúšobné jedlá podľa EN 60350-1 (prevádzkové spôsoby rúra na pečenie)..... | 111 |
| Prehlásenie o zhode | 113 |
| Autorské práva a licencie na komunikačný modul | 114 |

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.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ 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.
- ▶ V tomto konvektomate je 1 svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti G.

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 natol'ko, 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.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Technická bezpečnosť

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

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

- ▶ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Dotyk prípojov pod napäťom ako aj zmena elektrickej a mechanickej konštrukcie Vás ohrozujú a môžu spôsobiť poruchu funkčnosti konvektomatu. Nikdy neotvárajte kryt prístroja.
- ▶ Nárok na záruku zaniká, ak opravy konvektomatu nevykonáva autorizovaná servisná služba Miele.
- ▶ Len pri originálnych náhradných dieloch zaručuje Miele, že spĺňajú bezpečnostné požiadavky. Pokazené časti sa smú vymeniť len za originálne náhradné diely.
- ▶ Pri konvektomate, ktorý je dodaný bez pripojovacieho vedenia, musí byť špeciálne pripojenie inštalované Miele autorizovaným odborníkom (viď kapitola „Inštalácia“, odstavec „Elektrické pripojenie“).
- ▶ Ak je pripojovacie vedenie poškodené, musí byť špeciálne pripojenie inštalované Miele autorizovaným odborníkom (viď kapitola „Inštalácia“, odstavec „Elektrické pripojenie“).
- ▶ Pri inštalačných a údržbárskych prácach rovnako ako pri opravách musí byť konvektomat úplne odpojený od elektrickej siete, napr. keď je chybné osvetlenie ohrevného priestoru (viď kapitola „Čo robiť keď ...“). Zabezpečte to nasledovne:
 - vypnite ističe elektrickej inštalácie alebo
 - vyskrutkujte úplne poistky elektrickej inštalácie alebo
 - vytiahnite elektrickú zástrčku (ak je k dispozícii) zo zásuvky.Neťahajte pritom za sietový kábel, ale za zástrčku.
- ▶ Konvektomat vyžaduje pre bezporuchovú prevádzku dostatočný prívod chladiaceho vzduchu. Dbajte na to, aby neboli 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 neotvárajte, 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.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

Prevádzkové zásady

- ▶ Nebezpečenstvo poranenia parou a horúcimi plochami. Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa popáliť na pare, vyhrievacích telesách, ohrevnom priestore, príslušenstve a na pripravovaných jedlách.
Pri zasúvaní alebo vyberaní horúceho pokrmu ako aj pri práciach v horúcom ohrevnom priestore používajte chňapky na riad.
- ▶ Nebezpečenstvo úrazu horúcim pripravovaným pokrmom.
Pripravovaný pokrm môže pri zasúvaní alebo vyberaní naparovacích misiek vyšplechnúť. Môžete sa popáliť pripravovaným pokrmom.
Pri zasúvaní a vyberaní naparovacích misiek dbajte na to, aby horúci pokrm nevyšplechol.
- ▶ 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 vyhrievanie miestnosti.
- ▶ Oleje a tuky sa môžu pri prehriatí vznetiť. Nenechajte konvektomat počas práce s olejmi a tukmi nikdy bez dozoru. Nikdy nehaste horiaci 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 vznetiť.
Nikdy nepoužívajte grilovací spôsob prevádzkovania na rozpekanie žemľí alebo chleba a na sušenie kvetov alebo bylín. Používajte na miesto 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 vznetiť.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

► 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.

► 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. Ked' postavíte hrnce, panvice alebo riad a dno ohrevného priestoru, neposúvajte už v ňom tieto predmety.

► Nebezpečenstvo úrazu vodnou parou. Ked' nalejete studenú kvapalinu na horúci povrch, vznikne para, ktorá môže spôsobiť ľahké obareniny. Okrem iného sa môžu horúce emailované povrhy 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 dávkovania 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.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

► 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.

► Maximálne zaťaženie dvierok je 15 kg. Nestúpajte alebo si nesadajte na otvorené dvierka a neukladajte na ne ľahké predmety. Dávajte pozor na to, aby sa nič nezaseklo medzi dvierkami a ohrevným 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 nástenku na magnety.

Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

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 kefy a 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.

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.

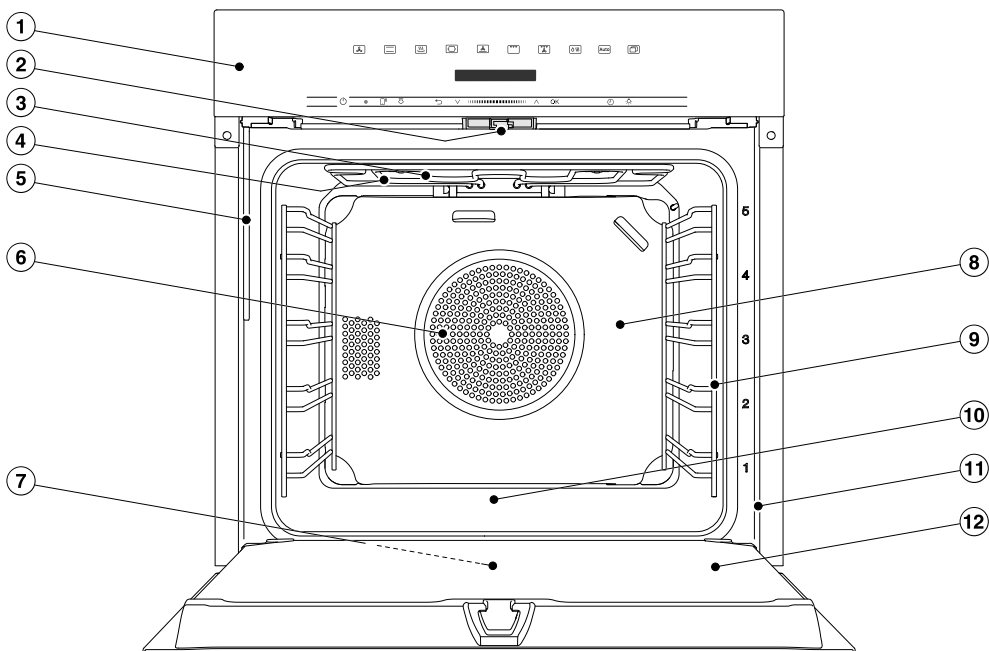
Likvidácia starého prístroja

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.



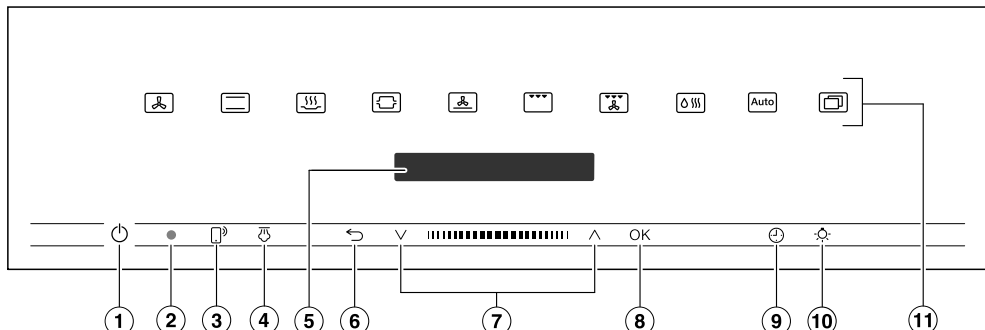
Na bezplatné odovzdanie a likvidáciu elektrických a elektronických prístrojov využite oficiálne zberné miesto vo vašom bydlisku, u predajcu alebo v Miele. Za vymazanie prípadných osobných údajov na likvidovanom prístroji ste zo zákona zodpovedný sami. Zo zákona máte povinnosť vybrať a pritom nezničiť 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 prebieha zároveň proces prípravy, môžete tento proces stornovať týmto senzorovým tlačidlom. |
| ▼ ^ | V navigačnej oblasti listujete tlačidlami so šípkou alebo pomocou oblasti medzi nimi vo výberových zoznamoch dohoria alebo dole. Položka menu, ktorú chcete vybrať sa objaví na displeji. Hodnoty a nastavenia môžete zmeniť tlačidlami so šípkou, alebo pomocou oblasti medzi nimi. |

| Senzorové tlačidlo | Funkcia |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OK | Akonáhle sa zobrazí hodnota, upozornenie alebo nastavenie, ktoré môžete potvrdiť, senzorové tlačidlo OK svieti oranžovým. Výberom tohto senzorového tlačidla vyvoláte funkcie ako napr. kuchynský budík, uloženie zmien hodnôt alebo nastavení alebo potvrdenie upozornení. |
| ⊕ | 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. |
| :Q: | 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. |

Symboly

Na displeji sa môžu zobrazovať tieto symboly:

| symbol | význam |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ! | Tento symbol znamená dodatočné informácie a pokyny pre obsluhu. Tieto informačné okná potvrdíte pomocou OK. |
| ▷ | 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 (vid' 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 želaná položka menu.

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

- Potvrďte výber pomocou *OK*.

Zmena nastavenia v zozname výberu

Aktuálne nastavenie je vyznačené zatrhnutím .

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

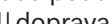
Nastavenie sa uloží. Dostanete sa späť do nadradeného menu.

Zmena nastavenia pruhom tvořeným segmentmi

Niekteré nastavenia sa zobrazujú pruhom so segmentmi .

Ked' 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.

- V prevádzkových spôsoboch a funkciách: Nastavte hodnoty ako napr. teplota.
- Listujte pod Ďalšie  : v zoznamoch výberu, pokým sa požadovaná položka menu nezobrazí.
- Potvrdťte 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 dolava, pokým sa neobjaví podsvietené požadované číslo.

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

- Potvrdťte pomocou *OK*.

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

Aktivácia funkcie MobileStart

- Zvoľte senzorové tlačidlo , pre aktivovanie funkcie MobileStart.

Senzorové tlačidlo  svieti. Konvekтомat 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

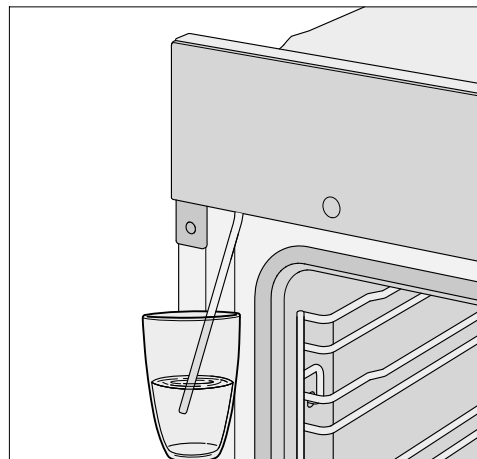
V typoch prevádzky Príprava v pare  a Klimatické pečenie  sa zobrazí výzva, pripraviť vodu pre proces varenia.

- 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 dverka.
- Sklopte dopredu plniacu trubicu vľavo pod ovládacím panelom.



- Ponorte plniacu 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 voľbou *OK*.

- Po procese nasávania nádobu odstráňte a zavorte dverka.

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 popaliť.

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 (skrátené 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.

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

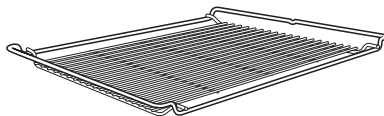
plech na pečenie HBB 71:



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.

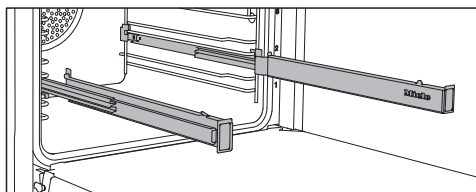
Na kratších stranách tohto príslušenstva sa nachádza v strede ochrana voči vysunutiu. Zabraňuje vysunutiu príslušenstva z postranných mriežok, keď chcete príslušenstvo vytiahnuť len čiastočne.



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

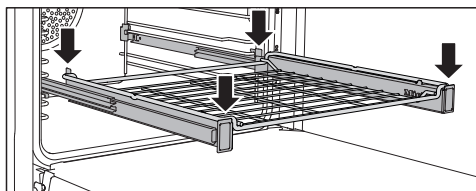
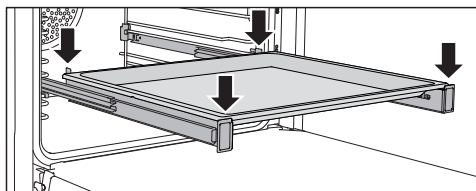
V type prevádzky Príprava v pare zasuňte **vždy** univerzálny plech do úrovne 1, aby ste zachytili tekutinu.

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.

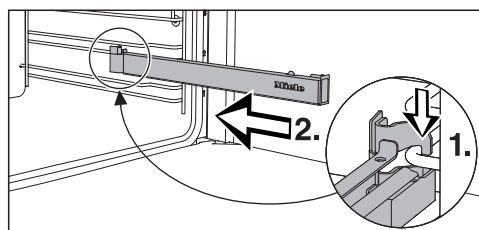
Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa popáliť na výhrievacích telesách, ohrevnom priesotre a príslušenstve.

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

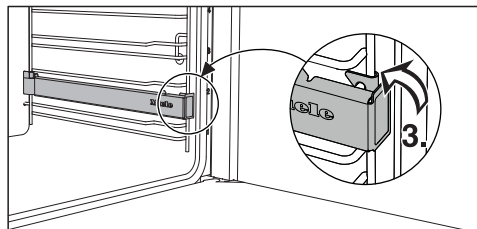
FlexiClip plnovýsuvné pojazdy sa montujú medzi priečkami jednej úrovne.

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.).

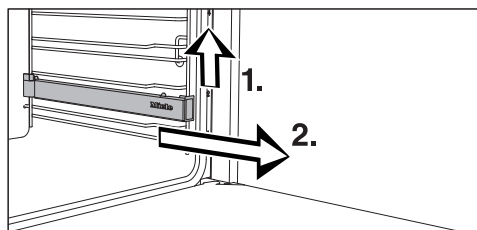


- Zaklapnite plnovýsuvný pojazd FlexiClip na spodnej priečke úrovne (3).

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 vpredu nadvihnite (1.) a vytiahnite ho pozdĺž priečky úrovne (2.).

Vybavenie

Okrúhle formy na pečenie



Nedierovaná okrúhla forma na pečenie

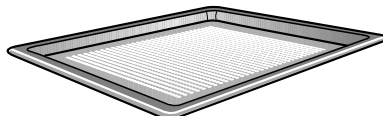
HBF 27-1 je vhodná na prípravu pizze, nízkeho múčnika z kysnutého alebo treného cesta, sladkých alebo korenenných krehkých koláčov, zapekaných dezertov, quiche alebo rozpekanie hlbokozmrazených múčnikov alebo pizze.

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 Perfect-Clean.

- 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 neošetroneného 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

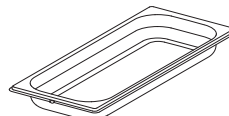
Ku konvektomatu je priložený varný riad z nerezovej ocele. Môžete si k nemu doplniť ďalšie naparovacie misky rôznych veľkostí, ktoré je možné dostať s perforovaným a aj s plným dnom.

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.

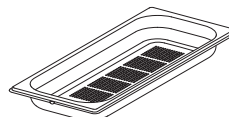
Zasuňte **vždy** univerzálny plech do úrovne 1, aby ste zachytili tekutinu.

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

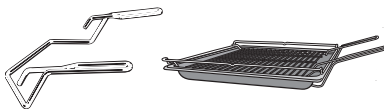
Zadná stena

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 dverok, takže vonkajšie sklo dverok 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 ušľachtiteľých povrchoch PerfectClean rezať a porcováť.

Nepoužívať keramické nože, pretože by povrchovú úpravu PerfectClean poškriabali.

Zušľachtené povrhy PerfectClean sa ošetrujú 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 vedie pri nadväzovaní spojenia medzi prístrojom a domácou WiFi sieťou.

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

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

Zapojením Vášho konvektomatu do WiFi siete sa zvýší 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

- Zvoľte požadovaný jazyk.
- Potvrďte pomocou OK.

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

Nastavenie lokality

- Zvoľte požadovanú lokalitu.
- Potvrďte pomocou OK.

Aktivácia funkcie Miele@home

Na displeji sa zobrazí Vytvoriť „Miele@home“.

- Ak chcete ihned vytvoriť Miele@home, potvrďte pomocou OK.
- Ak chcete vytvorenie presunúť na neskôršie, zvoľte Preskočiť a potvrďte pomocou OK.
Informácie o neskôršom vytvorení nájdete v kapitole „Nastavenia“, odstavec „Miele@home“.
- Ak chcete ihned vytvoriť Miele@home, zvoľte požadovaný spôsob pripojenia.

Displej a aplikácia Miele Vás prevedie ďalšími krokmi.

Nastavenie 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.

Konvektomat vyhrievajte minimálne hodinu.

- Vypnite konvektomat po minimálnej 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 mikrovlákna.
- Povrchy nakoniec vysušte jemnou utierkou.

Dvierka zatvorte až keď bude úplne suchý ohrevný priestor.

- 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 Zvoľte prevádzkový spôsob.

- Zvoľte Klimatické pečenie ☀️.

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

Nastavenia

Prehľad nastavení

| položka menu | možné nastavenia |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jazyk | ... deutsch english ... Lokalita |
| Denný čas | Zobrazenie Zap.* Vyp. Nočné vypnutie Časový formát 12 h 24 h* Nastaviť |
| 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 | Teplota °C* °F |
| Booster | Zap.* Vyp. |
| Rýchle ochladenie | Zap.* Vyp. |
| Udržiavanie teploty | Zap. Vyp.* |

* nastavenie z výroby

| položka menu | možné nastavenia |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Navrhované teploty | |
| Dobeh ochlad. 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 sprevádz.  Zap. Vyp.* |
| Miele@home | Aktivovať Deaktivovať Stav pripojenia Vytvoriť nanovo Resetovať Vytvoriť |
| Vzdialé ovládanie | Zap.* Vyp. |
| Remote Update | Zap.* Vyp. |
| Verzia software | |
| Predajca | Výstavná prevádzka Zap. Vyp.* |
| Nastavenia z výroby | Nastavenia prístroja 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 lokaliitu.

Po výbere a potvrdení sa na displeji ihned 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 h).

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.

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

Zvolte, ako majú reagovať senzorové tlačidlá, keď je konvektomat vypnutý:

- 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

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

Nastavenia

Jednotky

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 nechcene 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 ostatné 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 dverka mierne pootvorí. Ventilátor rýchlo ochladzuje pokrm a ohrevný priestor na prednastavenú teplotu. Akonáhle je dosiahnutá teplota, dverka sa opäť automaticky zatvoria, aby sa pokrm udržiaval teplý.

- Vyp.

Funkcia Udržiavanie teploty je vypnutá. Po ukončení procesu prípravy ostanú dverka 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 s príslušnou navrhovanou teplotou.

- Zvoľte požadovaný spôsob prevádzky.
- Ak je potrebné, zmeňte navrhovanú teplotu.
- Potvrdťte pomocou *OK*.

Navrhovanú teplotu pre funkciu Udržiavanie teploty môžete taktiež zmeniť.

Dobeh ochlad. ventilátora

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

- Riadené teplotou
Ventilátor chladenia sa vypne pri teplote ohrevného priestoru nižej 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 vápenatého 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 sprevádz. ⌐

Zablokovanie sprevádzkovania bráni neúmyselnému zapnutiu konvektomatu.

Pri aktivovanom zablokování sprevádzkovania môžete ďalej 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. Odporučame 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

ru likvidujete, predávate alebo uvádzate do prevádzky použitú parnú rúru. Je to jediný spôsob, ako zabezpečiť odstránenie všetkých osobných údajov a predchádzajúci používateľ tak už nemôže mať 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 vyvolať upozornenie k prebiehajúcim prípravám pokrmov Vášho konvektomatu alebo prebiehajúcu prípravu ukončiť.

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

Aktívacia funkcie MobileStart

- Zvoľte senzorové tlačidlo , pre aktívovanie 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 (vid' kapitola „Prvé uvedenie do prevádzky“, odstavec „Miele@home“).

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

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

Zapnutie/vypnutie

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

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

Priebeh aktualizácie RemoteUpdate

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

Ak je k dispozícii aktualizácia, na displeji Vášho konvektomatu sa objaví hlásenie.

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

Ak nechcete inštalovať aktualizáciu, vypnite položku RemoteUpdate.

Aktualizácia môže trvať niekoľko minút.

Nastavenia

Pri RemoteUpdate je potrebné dbať na nasledovné:

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

Verzia software

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

Predajca

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

Výstavná prevádzka

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

- Zap.
Výstavná prevádzka sa aktivuje ak tlačíte 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.
- 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 Kuch. 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 okoreníť 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 Kuch. 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 prebieha zároveň proces prípravy **bez** nastaveného času prípravy, zobrazia sa  a ubehnutý čas na kuchynskom budíku, akonáhle je dosiahnutá nastavená teplota.

Ak zároveň prebieha proces prípravy **s** nastavenou dobou prípravy, kuchynský budík odpočítava v pozadí, pretože doba prípravy sa na displeji zobrazuje prednostne.

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 Kuch. 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 Kuch. budík.
- Zvoľte Vymazať.
- Potvrďte pomocou OK.

Kuchynský budík sa vymaze.

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  | 160 °C | 130–250 °C |
| Automatické programy  | | |
| Ďalšie  | | |
| Spodné pečenie | 190 °C | 100–250 °C |
| Eco horúci vzduch | 190 °C | 100–250 °C |
| Rozmrazovanie | 25 °C | 25–50 °C |
| Údržba | | |
| Odvápnenie | | |
| Odmočenie | | |
| Sušenie | | |
| Nastavenia  | | |

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 viac súčasne. Uložte ich vedľa seba alebo na rôzne úrovne.
- Pokrmy, ktoré nemôžete prípravovať súčasne, pripravujte podľa možnosti hned' po sebe, aby ste využili už existujúce teplo.

Tipy na šetrenie energie

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 chcete očistiť katalyticky emailované časti od oleja a mastnôt, spustite čistiaci proces najlepšie priamo po procese prípravy pokrmu. Existujúce zostatkové teplo zníži spotrebu energie.

Prispôsobenie nastavení

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

Režim úspory energie

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

- Zapnite konvektomat.
- Zobrazí sa hlavné menu.
- Zvoľte požadovaný spôsob prevádzky. Potom sa zobrazí spôsob prípravy a na koniec 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.

- Potvrdte pomocou *OK*.
- Zvoľte v prevádzkovom spôsobe Klimatické pečenie  požadované rázy pary (vid' kapitola „Klimatické pečenie“).
V typoch prevádzky Príprava v pare  a Klimatické pečenie  sa zobrazí výzva, pripraviť vodu pre proces varenia.
- Napľňte 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 aktuálna teplota a začne sa fáza zohrievania.

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

Odporučame 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 spusťte program ošetrovania Sušenie, aby ste chránili priestor pred koróziou a aby sa zvyšková voda úplne odparila.

- Riadte sa pokynmi na displeji.
- Odstráňte vodu a kondenzát v priestore na prípravu a v záchytom žlabe pomocou špongie alebo sacej utierky.
- Zatvorte dvierka.
- Keď je program ošetrovania Sušenie ukončený, vypnite konvektomat.

Obsluha

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 (vid' 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.

Podľa prevádzkového spôsobu môžete meniť nasledovné nastavenia:

- Teplota
- Doba prípravy
- Hotové o
- Štart o

Zmena teploty

Navrhovanú teplotu môžete nastaviť pomocou Ďalšie  | Nastavenia  | Navrhované teploty na trvalo podľa svojho osobného zvyku.

■ Zvolte tlačidlo so šípkou  alebo  alebo potiahnite prstom cez oblasť  doprava alebo dol'ava.

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 zmeneou 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.

Zvolte čo najkratšiu dobu do spustenia prípravy pokrmu.

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

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

- 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.

Stornovanie prípravy pokrmu

- Zvoľte senzorové tlačidlo zvoleného prevádzkového spôsobu, alebo senzorové tlačidlo ↲.
- Ak sa zobrazí Prerušíť proces, potvrdťte pomocou OK.

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

Zobrazí sa hlavné 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.

Obsluha

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 nerozplynie.

■ 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 príprovanom 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.

■ 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 ohrevného priestoru

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

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.piškóta) 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 rýchlosťou fázou rozohriatia na nastavenú teplotu. Pritom sa výhrevné teleso pre grilovanie, kruhové výhrevné teleso a ventilátor zapnú súčasne.

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

Pri týchto prípravách vypnite funkciu Booster.

Booster na vypnutie jednej príprav pokrmu

- Skôr ako zvolíte požadovaný prevádzkový spôsob, zvoľte nastavenie Booster | Vyp..

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

Ked' potom chcete opäť spustiť prípravu pokrmu s funkciou Booster, zvoľte nastavenie Booster | Zap., aby ste funkciu opäť zapli.

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 na vypnutie jednej príprav pokrmu

- Skôr ako zvolíte požadovaný prevádzkový spôsob, zvoľte nastavenie Rýchle ochladenie | Vyp..

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

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

Ked' potom chcete opäť spustiť prípravu pokrmu s funkciou Rýchle ochladenie, zvoľte nastavenie Rýchle ochladenie | Zap., aby ste funkciu opäť zapli.

Udržiavanie teploty

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

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

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

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

Obsluha

Na prípravu pokrmu zapnite Udržiavanie teploty.

- Skôr ako zvolíte požadovaný prevádzkový spôsob, zvoľte nastavenie Udržiavanie teploty | Zap..

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

- Ak je potrebné, potvrdťte hlásenie pomocou *OK*.

Funkcie Udržiavanie teploty a Rýchle ochladenie sú zapnuté. 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.

Ked' potom chcete opäť spustiť prípravu pokrmu bez funkcie Udržiavanie teploty, zvoľte nastavenie Udržiavanie teploty | Vyp., aby ste funkciu opäť vypli.

Nastavenie pre funkciu Rýchle ochladenie sa nemení.

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.

Dabajte prosím pritom na príslušné pokyny v kapitole „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Odpariť zvyšnú vodu“).

Vhodný pokrm na prípravu

Pri príprave v pare zostáva typická vlastná chut' potravín lepšie uchovaná v porovnaní s bežným varením. Preto doporučame, 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 nerihiť.
- Pri príprave **vaječných pokrmov** (napr. Creme brûlée alebo suflé) je výsledok prípravy veľmi rovnomenrný a s jemnými pôrmi.

Naparovacia miska

Pre jednotlivé potraviny zvol'te vhodnú naparovaciu nádobu (viď kapitola „Vybazenie“, odstavec „Príslušenstvo na dodanie a dokúpenie“).

Ak je to možné, používajte na prípravu s parou naparovacie misky s perforovaným dnom. Para má tak prístup k pripravovanému pokrmu zo všetkých strán a varenie je 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 výrobcu, či je to vhodné.
- Hrubostenný riad, napr. z porcelánu, z keramiky alebo kameniny nie je vhodný na prípravu v pare. Hrubé steny vedú teplo zle a spôsobujú tým výrazné predĺženie doby prípravy pokrmu uvedené v tabuľkách.
- Medzi horným okrajom riadu a stropom ohrevného priestoru musí byť určitá vzdialenosť, aby do nádoby mohol vniknúť dostať pary.

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.

Príprava v pare

Varenie s tekutinami

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

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.

Teplota

Pri príprave v pare sa dosahuje maximálna teplota 100 °C. Pri tejto teplote sa dajú pripravovať takmer všetky potraviny. Niektoré citlivé potraviny, napríklad bobuľové ovocie, sa musia pripravovať pri nižšej teplote, pretože 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, zvoľte pre tieto potraviny ploché naparovacie misky a naplňte ich len asi do výšky 3–5 cm. Rozdelte väčšie množstvo potravín na niekoľko plochých misiek.

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

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

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 rozmrazte (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. Varťe 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 „Odpariť zvyšnú vodu“).

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 ľažké popáleniny.

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

Počas dávkowania pary naotvárajte dvierka.

Ak chcete pripravovať potraviny ako chlieb alebo žemle v predhriatom ohrevnom priestore, spúšťajte dávky pary najlepšie sami. Prvú dávku pary spusťte 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.

Automatická dávka pary

Rúra na pečenie spustí dávku pary automaticky po fáze rozohrievania.

Voda sa odparuje do ohrevného priesoru a na displeji sa zobrazí. Na displeji sa zobrazí .

Po dávke pary zhastne .

- Dokončite prípravu pokrmu.

1 dávka pary, 2 dávky pary alebo

3 dávky 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 Kuch. budík .

- Zvoľte senzorové tlačidlo .

Spustí sa dávka pary.  zobrazí 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  a  na displeji.

- Dokončite prípravu pokrmu.

Automatické programy

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

Kategórie

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

Dbajte prosím pritom na príslušné pokyny v kapitole „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Odpariť zvyšnú vodu“).

Používanie automatických programov

■ Zvoľte Automatické programy .

Zobrazí sa zoznam výberu.

■ Zvoľte požadovanú kategóriu.

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

■ Zvoľte požadovaný automatický program.

■ Riadte sa pokynmi na displeji.

Upozornenia pre použitie

- Stupeň uvarenia sa zobrazuje pruhom so siedmymi segmentami. Požadovaný stupeň uvarenia 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.

- Ked' vkladáte pokrm na prípravu do horúceho ohrevného priestoru, bud'te 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 predhratie. 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 počiatocnej teploty pripravovaného mäsa.

V tejto kapitole nájdete informácie k nasledujúcim použitiám:

- Rozmrazovanie
- Príprava pri nízkej teplote
- Zaváranie
- Sušenie
- Zmrrozené produkty/hotové produkty
- Nahrievanie riadu

Rozmrazovanie

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

- Zvoľte Ďalšie .
- Zvoľte Rozmrazovanie.
- Prípadne zmeňte navrhovanú teplotu.

Vzduch v ohrevnom priestore začne cirkulovať a šetrne rozmrazi 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 nepoužívajte.

Potraviny po vyrovnanácej dobe ihneď po rozmrazení ďalej spracujte.

Tipy

- Zmrrozený pokrm nechajte rozmrazať 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.

- Mäso, hydina alebo ryby nemusia byť pred prípravou úplne rozmrazené. Stačí, keď sú tieto potraviny čiastočne rozmrazené. Povrch je tak dostatočne mäkký, aby prijal koreniny.

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 orestuje.

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

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

Výsledkom pečenia je veľmi jemné a šťavnaté 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 neprikrývajte.

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

Ďalšie použitia

- Mäso servírujte na predhriatych tanierech s veľmi teplou šťavou, aby príliš rýchlo nevychladlo. Mäso má optimálnu teplotu na konzumáciu.

Používajte Horné/spodné pečenie

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

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

- Zasuňte univerzálny plech s roštom do úrovne 2.
- Zvolte 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 vyhrievacích telesách, ohrevnom priesotre a príslušenstve.

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

- Položte opečené mäso na rošt.
- Znížte teplotu na 100 °C (vid' 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 ľahkú 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 uzavorených nádobách.

V uzavorených 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 uzavorte.
- Zasuňte univerzálny plech do úrovne 2 a postavte naň poháre.
- Zvolte prevádzkový spôsob Horúci vzduch plus  a teplotu od 160–170 °C.

- Počkajte pokým nezačnú „bublinkovať“ (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 prievanu.
- Strukoviny a mäso po ochladení zavarte v priebehu 2 dní **vždy** druhý krát.
- Odstráňte poháre na zaváranie a uzávery a nakoniec skontrolujte, či sú uzavorené 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.

Ďalšie použitia

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 ošípte, odstráňte jadro a po-krájajte 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 úrovní 1+3.
Ak používate rošt a univerzálny plech, zasuňte univerzálny plech pod rošt.
- Zvoľte Horúci vzduch plus .
- Zmeňte navrhovanú teplotu a nastavte čas sušenia.
- Na univerzálnom plechu otáčajte v pravidelných odstupoch potraviny na sušenie.

Čas sušenia je dlhší pre celé a polovičné suché výrobky.

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

 Prevádzkový režim,  Teplota,  Čas sušenia,  Horúci vzduch plus,  Horné/spodné pečenie

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

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

Vybratie sušených potravín

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

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

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 vytokať z neho šťava.

- Sučené potraviny skladujte v uzatvorených pohároch alebo dôzach.

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 hlbokozmrazených potravín môžu zdeformovať tak, že ich nebudete môcť v horúcom stave vybrať z ohrevného priestoru.
Každé ďalšie použitie prináša so sebou ďalšiu deformáciu.
- Zvoľte nižšiu teplotu z odporučených teplôt na obale.

Tipy pre hranolky, krokety a podobné

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

Príprava zmrazených produktov/hotových produktov

Šetrné spracovanie potravín slúži Vášmu zdraviu.

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

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

Nahrievanie riadu

Na zohriatie riadu použite prevádzkový spôsob Horúci vzduch plus

Zohrievajte len tepelne odolný riad.

- Zasuňte rošt do úrovne 1 a postavte naň riad na nahriatie. Podľa veľkosti riadu môžete postaviť riad aj na dno ohrevného priestoru a aj vymontovať postranné mriežky.
- Zvoľte Horúci vzduch plus .
- Nastavte teplotu od 50-80 °C.

Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

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

Pri vyberaní riadu používajte chňapky na hrnce.

- Ohriaty riad vyberte z ohrevného priestoru.

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 vymaistiť 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 úrovni 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 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 **odlezať**. Potom pri narezávaní vytečie menej šťavy.

- Koža **hydiny** bude chrumkavá, keď ju 10 minút pred koncom doby pečenia potrite 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

- Všeobecne zvoľte nižšiu teplotu. Pri vyšších teplotách ako je to uvedené mäso sice zhnedne, ale sa neprepeče.
- Pri Horúci vzduch plus  Klimatické pečenie  a Automatické pečenie  zvoľte o asi 20 °C nižšiu teplotu ako pri Horné/spodné pečenie .
- Pri kusoch mäsa ľažších ako 3 kg zvoľte 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 zvoľte 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.
- Hlbokozmrazené mäso môžete do hmotnosti 1,5 kg pieč bez predošlého rozmrazenia.

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 stmalov.

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 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.

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 rozbitu a fílé.

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

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 nesol'te, 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 °F

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

Zvolenie úrovne

- Zvoľte 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 vyhrievacích 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. Niekol'konásobné použitie bez vyčistenia medzi tým môže mať za následok náročnejšie čistenie.

Odstraňujte nečistoty najlepšie ihned.

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

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

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)

Pre pohodlnnejšie čistenie odporúčame:

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

Odstránenie normálneho znečistenia

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

- Odstráňte vodu a kondenzát v priestore na prípravu a v záchytom 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 mikrovádkna.
- Dôkladne odstráňte zvyšky čistiacich prostriedkov čistou vodou.
Toto čítanie je obzvlášť dôležité pri dieloch zušľachtených úpravou PerfectClean, pretože zvyšky čistiacich prostriedkov obmedzujú efekt brániaci prílnavosti.
- 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 neodstráiteľné 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“).

Čistenie a ošetrovanie

Katalytický email stráca samoučinné 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.

Použitie čistiaceho prostriedku pre rúry na pečenie

- Pri veľmi ľažko dostránielom znečistení 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 nestriekajte na strop priestoru na prípravu.

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

- Nechajte ho pôsobiť podľa údajov na obale.

Čistiaci 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 výsuvu.

FlexiClip pojazdy nikdy nečistite v umývačke riadu.

Pri silných znečisteniach povrchov alebo zlepení ložísk vytečenou 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. Nepotrebujete žiadne dodatočné čistiacie prostriedky. O čo vyššia je teplota, o to účinnejší je proces.

Katalytický email stráca samoučinné 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
- Prázdný 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 teplou vodou, prostriedkom 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 priestoru na prípravu od potravín.

 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.

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

Konvektomat nikdy neuvádzajte do prevádzky bez upevneného krytu lampy.

Výhrevné teleso na grilovanie sa môže poškodiť.

Výhrevné teleso / grilovacie teleso nesklájajte násilím.

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

Čistenie a ošetrovanie

Odpariť zvyšnú vodu

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 Odpariť zvyšnú vodu.

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

Okamžité odparenie zvyškovej vody

 Nebezpečenstvo úrazu vodnou parou.

Vodná para môže spôsobiť ťažké popáleniny.

Počas dávkovania pary neotvárajte dvierka.

- Zvolte prevádzkový spôsob alebo automatický program s podporou vlhkosti.

Zobrazí sa otázka Odpariť zvyšnú vodu.

- Potvrďte pomocou OK.

Zobrazí sa 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.

- Zvolte prevádzkový spôsob alebo automatický program s podporou vlhkosti.

Zobrazí sa Odpariť zvyšnú vodu.

- Zvolte Preskočiť.

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

Pri ďalšej volbe 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.

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.

Čistenie a ošetrovanie

 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.

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

Odvápnenie

Systém tvorby par 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 spô-

soby, automatické programy a programy pre ošetrenie bez podpory vlhkosti môžete nadálej používať.

Priebeh procesu odvápnovania

Keď spustíte odvápnovanie, musíte ho nechať prebehnuť celé, pretože sa nedá prerušíť.

Odvápnovanie trvá asi 140 minút a prebieha v niekoľkých krokoch:

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

Príprava procesu odvápnovania

Potrebuje nádobu s objemom asi 1 l.

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

Na docielenie optimálneho čistiaceho účinku odporúčame používať dodané, špeciálne pre Miele vyvinuté odvápnovacie tablety.

Tip: Ďalšie odvápnovacie 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.

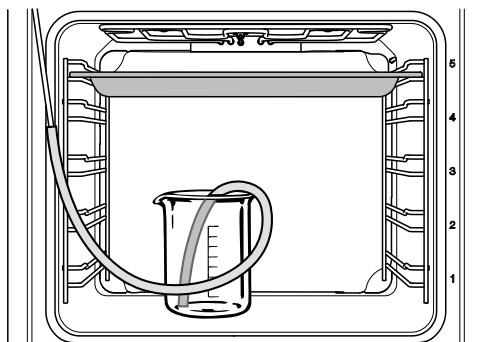
- Nádobu naplňte asi 900 ml studenou vodou z vodovodu a úplne v nej rozpustite dve odvápňovacie tablety.

Prevedenie procesu odvápňovania

- Zvoľte Ďalšie .
- Zvoľte Údržba.
- Zvoľte Odvápenie.

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. Potvrďte upozornenie pomocou OK.



- Pripevnite jeden koniec plastovej hadice na plniaci 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.

- Potvrďte pomocou OK.

Spustí sa proces nasávania. Sú počuť zvuky čerpania.

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

Po procese nasávania sa zobrazí upozornenie.

- Potvrďte 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.

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

Na konci fázy pôsobenia zaznie signál.

Čistenie a ošetrovanie

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.

■ Potvrd'te 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.

■ Potvrd'te 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 vymievacích telesách, ohrevnom priestore a príslušenstve.

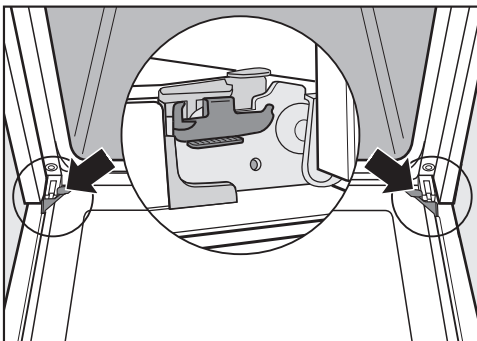
Skôr ako začnete s čistením, nechajte najprv vychladnúť ohrevné teleso, postrannú mriežku a príslušenstvo.

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

■ Dvierka zatvorte až keď bude úplne suchý ohrevný priestor.

Demontáž dvierok

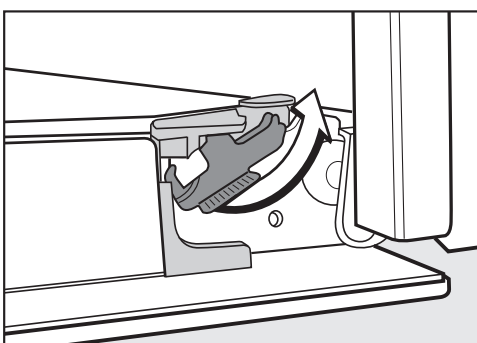
Dvierka väžia cca 9 kg.



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 nestahujte vodorovne, pretože by sa držiaky vrátili k rúre na pečenie.

Dvierka z držiakov nikdy nestahujte za rukoväť, pretože by sa mohla odlomiť.

- Dvierka zavrite až na doraz.



- 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 platení s úpravou odrážania tepla.

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

Ak sa v priestore medzi plateniami dvierok usadia nečistoty, dvierka môžete rozbrať a vycísiť vnútorné strany.

Škrabance môžu zničiť sklo na dvierkach.

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

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

Čistenie a ošetrovanie

Povrch hliníkovej fólie sa čistiacim prostriedkom na rúry poškodí.

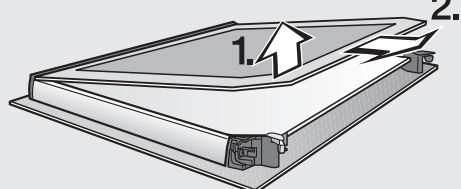
Výčistite diely teplou vodou, prostriedkom na ručné umývanie a čistou hubkou alebo čistou, vlhkou utierkou z mikrovlákna.

Platne dvierok sa môžu rozbiť, ak spadanú.

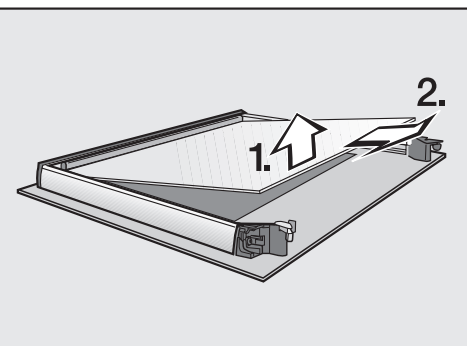
Demontované platne dvierok bezpečne uložte.

 Nebezpečenstvo úrazu zaklapnutými dvierkami.

Dvierka sa môžu zaklapnúť, ak ich rozoberáte v zabudovanom stave.
Dvierka vždy pred rozobratím zdemontujte.



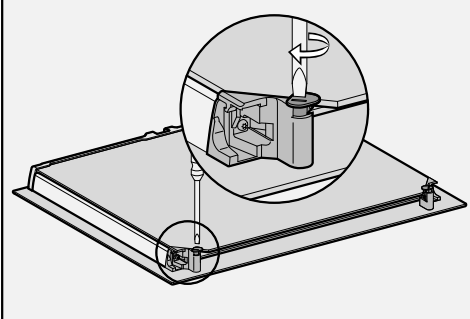
■ **Zľahka** nadvihnite vnútornú platňu dvierok a vytiahnite ju z plastovej lišty.



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

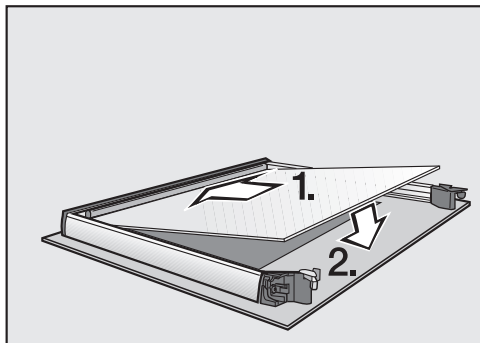
- Vyčistite platne dvierok a ostaté časti, prostriedkom na ručné umývanie a čistou hubkou alebo čistou, vlhkou utierkou z mikrovlákna.
- Časti vysušte mäkkou utierkou.

Nakoniec starostlivo postavajte dvierka:

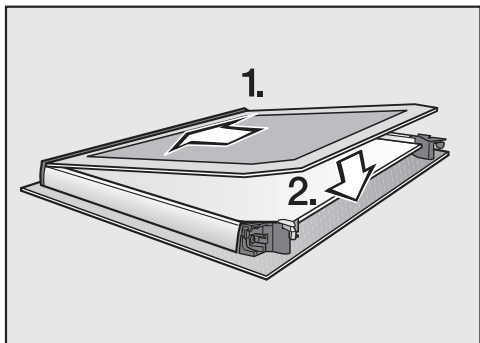


- Skrutkovačom vyskrutkujte obe aretácie dvierok smerom von.

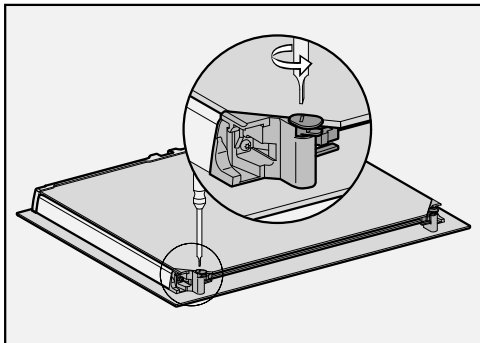
Rozoberte vnútornú stranu dvierok:



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

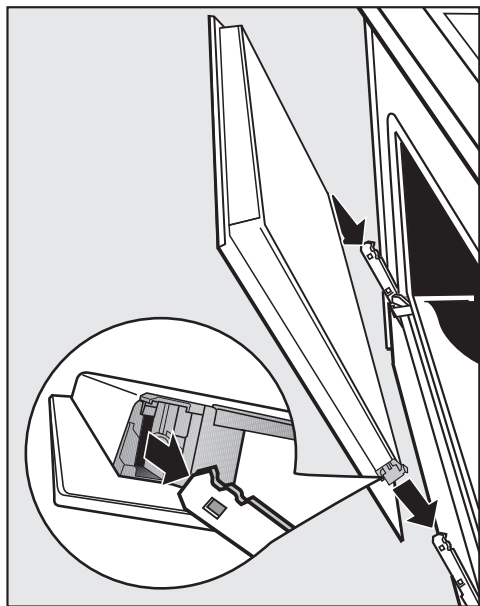


- Zasuňte vnútornú platňu dvierok matne potlačenou stranou smerom dole do plastovej lišty a vnútornú platňu dvierok položte medzi aretovanie.



- Skrutkovačom vyskrutkujte obe aretácie dvierok smerom dovnútra.
Dvierka sú opäť zmontované.

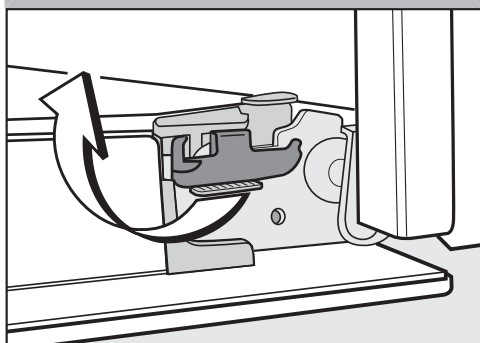
Montáž dvierok



- 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

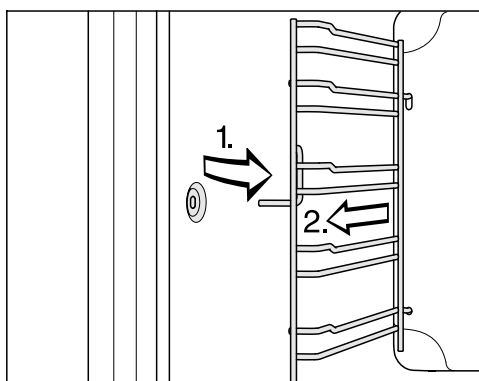
Postranné mriežky môžete vymontovať spoločne s výsuvnými pojazdami FlexiClip (ak sú k dispozícii).

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 (vid' 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 Zablokovanie sprevádz.  | Je zablokované sprevádzkovanie  ■ Potvrďte pomocou OK. Zobrazí sa Stlačte na 6 s „OK“. ■ 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 sprevádz.  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 elektr. prúdu. | 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 Max. doba prevádzky. | Konvektomat bol prevádzkovaný nezvyčajne dlhú dobu. Bezpečnostné vypínanie bolo aktivované. <ul style="list-style-type: none"> ■ Potvrdte 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. <p>Funkcie sa pri programoch ošetrenia všeobecne neponúkajú.</p> |
| Po výbere funkcie odvápenenie sa na displeji zobrazí Táto funkcia nie je momentálne k dispozícii. | Je chybný systém tvorby par. <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 (viď 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 (viď 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 (viď 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"> ■ Zvolte 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. ■ 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. ■ 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 čistiacim procesom neodstránia. ■ 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 ľahko zasúvajú alebo vyberajú. | V ložiskách FlexiClip plnovýsuvných pojazdov nie je dostatok maziva. ■ Namažte ložiská pomocou Miele špeciálneho maziva. Len špeciálne Miele mazivo je prispôsobené na vysoké teploty v ohrevnom priestore. spelj mazivá môžu pri zohriatí za-smoleniť a FlexiClip pojazdy zlepniť. Špeciálne Miele mazivo obdržíte u Vásšho Miele odborného predajcu alebo u Miele servisnej služby. |
| Osvetlenie ohrevného priestoru po krátkej chvíli zhasne. | Zvolili ste nastavenie Osvetlenie „Zap.“ na 15 sekúnd. ■ Ak chcete zapnúť osvetlenie výhrevného priestoru počas celého procesu prípravy, zvoľte nastavenie Osvetlenie Zap.. |

| Problém | Príčina a odstránenie |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nezapne sa osvetlenie ohrevného priesitoru. | <p>Halogénová žiarovka je chybná.</p> <p> Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami. Konvektomat je počas prevádzky horúci. Môžete sa popáliť na vyhrievacích telesách, ohrevnom priestore a príslušenstve.</p> <p>Skôr ako začnete s čistením, nechajte najprv vychladnúť ohrevné teleso, postrannú mriežku a príslušenstvo.</p> <p>Konvektomat sa môže poškodiť, ak cez kryt lampy prenikne voda. Konvektomat nikdy neuvádzajte do prevádzky bez upevneného krytu lampy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Odpojte konvektomat od el. siete. Za týmto účelom vytiahnite sieťovú zástrčku alebo vypnite istič elektrickej inštalačie. ■ Odskrutkujte kryt lampy a stiahnite ju s tesnením z krytu von. ■ Vymeňte halogénovú žiarovku (Osram 66725 AM/A, 230 V, 25 W, pätnica G9). ■ Kryt lampy s tesniacim krúžkom nasadte do krytu. Zvlnená strana tesniaceho krúžku musí smerovať smerom dole. ■ Zaskrutkujte kryt lampy rukou. ■ Pripojte konvektomat opäť k elektrickej sieti. |

Servisná služba

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

Kontakt pri poruchách

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

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

Kontaktné údaje Miele zákazníckej služby nájdete na konci tohto dokumentu.

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

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

Záruka

Záručná doba predstavuje 2 roky.

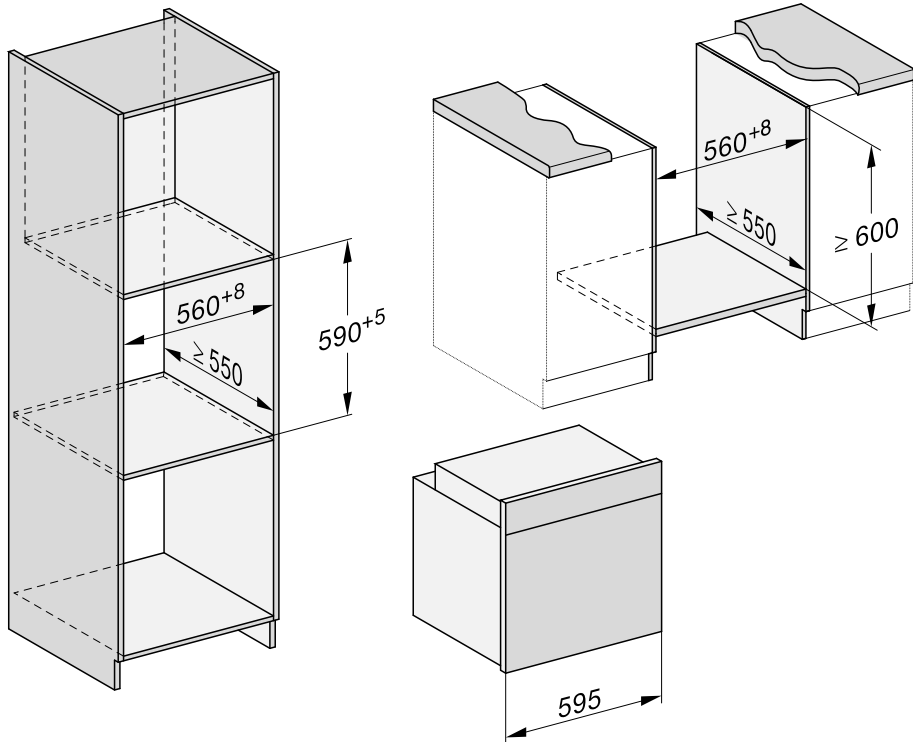
Ďalšie informácie nájdete na dodaných záručných podmienkach.

Rozmery pre zabudovanie

Rozmery sú uvedené v mm.

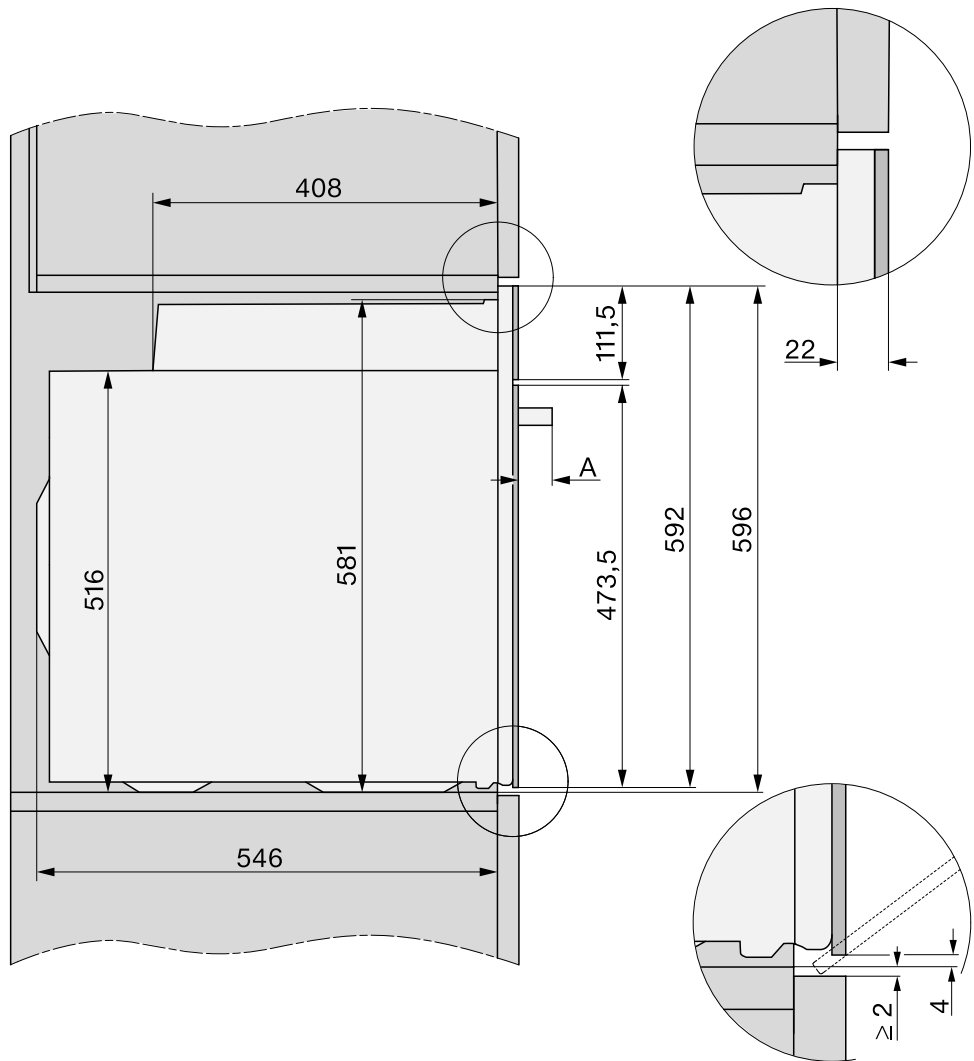
Zabudovanie do spodnej skrine

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



Inštalácia

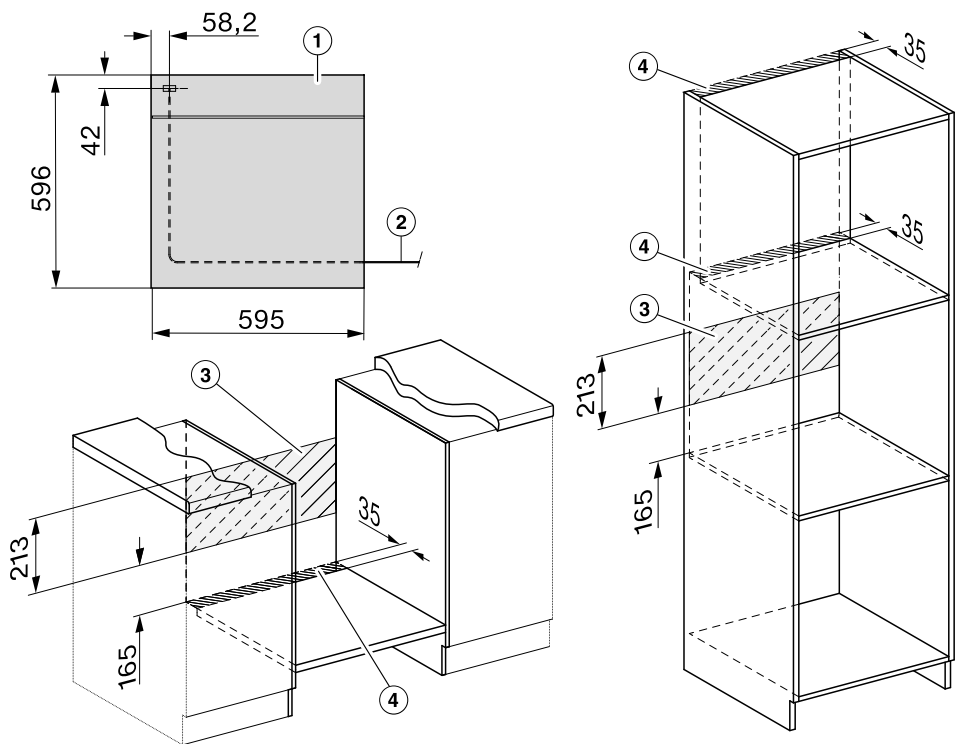
Bočný pohľad



A DGC 715x: 43 mm

DGC 725x: 47 mm

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

Inštalácia

Zabudovanie konvektomatu

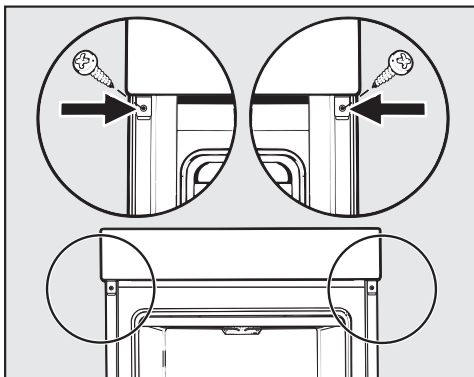
Konvektomat používajte len zabudovaný, aby bola zaistená jeho bezpečná prevádzka.

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.



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

■ Konvektomat elektricky pripojte.

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

Na prenos používajte drážky na bokoch prístroja.

Je zmysluplné pred zabudovaním vyhľadávať dverka (vid' kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Demontáž dverok“) a vybrať príslušenstvo. Konvektomat je potom ľahší, keď ho budete zasúvať do zabudovanej skrine a neprenášajte ho za rukoväť.

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

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 inštalácie 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 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 popísane 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: viď typový štítok.

Tabuľky prípravy

Zelenina

| zelenina | <input type="checkbox"/> | 🌡 [°C] | <input type="checkbox"/> 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 ⁵² 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] |  ⁵² |  [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.

Tabuľky prípravy

Trené cesto

| múčnik/pečivo (príslušenstvo) | <input type="checkbox"/> | [°C] | | <input type="checkbox"/> ⁵ | [min] |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------|---|---------------------------------------|--------------------|
| muffiny (1 plech) | | 150–160 | — | 2 | 25–35 |
| muffiny (2 plechy) | | 150–160 | — | 1+3 | 30–40 ³ |
| drobné pečivo* (1 plech) | | 150 | — | 2 | 28–38 |
| | <input type="checkbox"/> | 160 ² | — | 3 | 22–32 |
| drobné pečivo* (2 plechy) | | 150 ² | — | 1+3 | 25–35 |
| linecké pečivo (rošt, hranatá forma, 30 cm) ¹ | | 150–160 | — | 2 | 60–70 |
| | <input type="checkbox"/> | 155–165 ² | — | 2 | 60–70 |
| mramorový, orechový koláč (hranatá forma, 30 cm) ¹ | | 150–160 | — | 2 | 55–65 |
| | <input type="checkbox"/> | 160–170 | — | 2 | 60–70 |
| mramorový, orechový koláč (rošt, bábovková forma, Ø 26 cm) ¹ | | 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, Booster, ⁵ úroveň, doba prípravy, 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.

Miesené cesto

| múčnik/pečivo (príslušenstvo) | <input type="checkbox"/> | [°C] | | <input type="checkbox"/> ⁵ ₁ | [min] |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------|---|----------------------------------------------------|--------------------|
| 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 | 25–30 |
| 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 | 75–85 |
| | | 160–170 | — | 2 | 60–70 |
| jablkový koláč* (rošt, delená forma, Ø 20 cm) ¹ | | 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 | — | 1 | 30–40 |

prevádzkový spôsob, teplota, Booster, ⁵₁ úroveň, doba prípravy, 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.

Tabuľky prípravy

Kysnuté cesto

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

prevádzkový spôsob, teplota, Booster, ⁵ úroveň, doba prípravy, Horúci vzduch plus, Horné/spodné pečenie, Klimatické pečenie, ✓ zap., — vyp.

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

² Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, predhrejte 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 Spustite 1 dávkou pary na začiatku prípravy pokrmu.

⁶ Spustite 2 dávkou pary na začiatku prípravy pokrmu.

Tvarohovo olejové cesto

| múčnik/pečivo (príslušenstvo) | <input type="checkbox"/> | [°C] | | <input type="checkbox"/> 5 | [min] |
|----------------------------------------------------|--------------------------|---------|---|----------------------------|--------------------|
| ovocný koláč (1 plech) | | 160–170 | ✓ | 2 | 40–50 |
| | <input type="checkbox"/> | 170–180 | ✓ | 3 | 50–60 |
| 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, Booster, 5 úroveň, doba prípravy, 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.

Piškótové cesto

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

prevádzkový spôsob, teplota, Booster, 5 úroveň, doba prípravy, 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, predhrejte ohrevný priestor.

Tabuľky prípravy

Odpalované cesto, lístkové cesto, bielkové pečivo

| múčnik/pečivo (príslušenstvo) | <input type="checkbox"/> | [°C] | | <input type="checkbox"/> ⁵ | [min] |
|-----------------------------------------------|--------------------------|---------|---|---------------------------------------|--------------------|
| veterníky (1 plech) | | 160–170 | — | 2 | 35–45 ¹ |
| taštičky z lístkového cesta (1 plech) | | 180–190 | — | 2 | 20–30 |
| taštičky z lístkového cesta (2 plechy) | | 180–190 | — | 1+3 | 20–30 ² |
| makrónky (1 plech) | | 120–130 | — | 2 | 25–50 |
| makrónky (2 plechy) | | 120–130 | — | 1+3 | 25–50 ² |
| 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, Booster, ⁵ úroveň, doba prípravy, Klimatické pečenie, Horúci vzduch plus, ✓ zap., – vyp.

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

² Plechy vyberajte v rozličných časových okamihoch, ak pripravovaný pokrm zhnedol už pred uplynutím uvedenej doby pečenia.

Pikantné jedlá

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

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

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

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

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

3 Pripravovaný pokrm v polovici doby prípravy podľa možnosti obráťte.

Tabuľky prípravy

Hovädzie mäso

| pripravovaný pokrm (príslušenstvo) | | [°C] | | 5 ¹ | [min] | 10 [°C] |
|--------------------------------------------------------------------|---|----------------------|---|----------------|----------------------------------|---------|
| hovädzie pečené, asi 1 kg (pekáč s poklopom) | 2 | 150–160 ³ | ✓ | 2 ⁶ | 120–130 ⁷ | – |
| | 2 | 170–180 ³ | ✓ | 2 ⁶ | 120–130 ⁷ | – |
| | 2 | 180–190 | – | 2 ⁶ | 160–180 ⁸ | – |
| hovädzie filé, asi 1 kg(univerzálny plech) | 2 | 180–190 ³ | ✓ | 2 ⁶ | 25–60 | 45–75 |
| hovädzie filé, „anglicky“ asi 1 kg ¹⁾ | 2 | 80–85 ⁴ | – | 2 ⁶ | 70–80 | 45–48 |
| hovädzie filé, „stredne prepečné“, asi 1 kg ¹⁾ | 2 | 90–95 ⁴ | – | 2 ⁶ | 80–90 | 54–57 |
| hovädzie filé, „prepečné“,asi 1 kg ¹⁾ | 2 | 95–100 ⁴ | – | 2 ⁶ | 110–130 | 63–66 |
| rozbif, asi 1 kg (univerzálny plech) | 2 | 180–190 ³ | ✓ | 2 ⁶ | 35–65 | 45–75 |
| rozbif, „anglicky“, asi 1 kg ¹ | 2 | 80–85 ⁴ | – | 2 ⁶ | 80–90 | 45–48 |
| rozbif, „medium“, asi 1 kg ¹⁾ | 2 | 90–95 ⁴ | – | 2 ⁶ | 110–120 | 54–57 |
| rozbif, „prepečený“, asi 1 kg ¹⁾ | 2 | 95–100 ⁴ | – | 2 ⁶ | 130–140 | 63–66 |
| burger, fašírky * (rošt v úrovni 4 a univerzálny plech v úrovni 1) | 2 | 250 ⁵ | – | 4 | 1: 11–17 2: 7–10 ⁹ | – |

prevádzkový spôsob, teplota, Booster, 5¹ 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 Mäso najskôr opečte na varnej doske.
- 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 Namontujte výsuvné pojazdy FlexiClip HFC (ak sú k dispozícii).
- 7 Pokrm pripravujte najprv s pokrievkou. Po asi 90 minútach prípravy zložte pokrievku a podlejte asi 0,5 l tekutiny.
- 8 Pokrm pripravujte najprv s pokrievkou. Po asi 100 minútach prípravy zložte pokrievku a podlejte asi 0,5 l tekutiny.
- 9 Keď pripravovaný pokrm dostatočne zhnedne, obráťte ho (1: doba grilovania strany 1, 2: doba grilovania strany 2).
- 10 Ak používate teplomer na pokrmy, môžete sa tiež orientovať podľa udanej teploty jadra.

Tel'acie mäso

| pripravovaný pokrm (príslušenstvo) | <input type="checkbox"/> | [°C] | | <input checked="" 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 ⁵ | 120–130 ⁶ | – |
| tel'acie filé, asi 1 kg (univerzálny plech) | <input checked="" type="checkbox"/> ² | 170–180 ³ | | 2 ⁵ | 120–130 ⁶ | – |
| tel'acie filé „ružové“, asi. 1 kg ¹ | <input checked="" type="checkbox"/> ² | 80–85 ⁴ | – | 2 ⁵ | 50–60 | 45–48 |
| tel'acie filé „stredné“, asi. 1 kg ¹ | <input checked="" type="checkbox"/> ² | 90–95 ⁴ | – | 2 ⁵ | 80–90 | 54–57 |
| tel'acie filé „prepečené“, asi 1 kg ¹ | <input checked="" type="checkbox"/> ² | 95–100 ⁴ | – | 2 ⁵ | 90–100 | 63–66 |
| tel'ací chrbát „ružový“, asi 1 kg ¹ | <input checked="" type="checkbox"/> ² | 80–85 ⁴ | – | 2 ⁵ | 80–90 | 45–48 |
| tel'ací chrbát „stredný“, asi 1 kg ¹ | <input checked="" type="checkbox"/> ² | 90–95 ⁴ | – | 2 ⁵ | 100–130 | 54–57 |
| tel'ací chrbát „prepečený“, asi 1 kg ¹ | <input checked="" type="checkbox"/> ² | 95–100 ⁴ | – | 2 ⁵ | 130–140 | 63–66 |

prevádzkový spôsob, teplota, Booster, ⁵₁ úroveň, doba prípravy, teplota jadra, Automatické pečenie, Horné/spodné pečenie, zap. – vyp.

1 Použite rošt a univerzálny plech.

2 Mäso najskôr opečte na varnej doske.

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 Namontujte výsuvné pojazdy FlexiClip HFC (ak sú k dispozícii).

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

7 Ak používate teplomer na pokrmy, môžete sa tiež orientovať podľa udanej teploty jadra.

Tabuľky prípravy

Bravčovina

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

prevádzkový spôsob, teplota, Booster, ⁵₁ úroveň, doba prípravy, teplota jadra, Automatické pečenie, Horné/spodné pečenie, Klimatické pečenie, Eco horúci vzduch, Veľký gril, ✓ zap., – vyp.

- Použite rošt a univerzálny plech.
- Mäso najskôr opečte na varnej doske.
- Predhrejte ohrevný priestor na 120 °C po dobu 15 minút. Keď vkladáte pokrm na prípravu, znížte teplotu.
- Skôr ako zasuniete pokrm na prípravu, ohrevný priestor 5 minút predhrievajte.
- Namontujte výsuvné pojazdy FlexiClip HFC (ak sú k dispozícii).
- Pokrm pripravujte najprv s pokrievkou. Po asi 60 minútach prípravy zložte pokrievku a podlejte asi 0,5 l tekutiny.
- V intervaloch počas pečenia spusťte po fáze ohrevu 3 ručné dávky pary.
- V polovici doby prípravy podlejte asi 1 l tekutiny.
- Pokrm pripravujte najprv s pokrievkou. Po asi 100 minútach prípravy zložte pokrievku a podlejte asi 0,5 l tekutiny.
- Pripravovaný pokrm v polovici doby prípravy podľa možnosti obráťte.
- Ak používate teplomer na pokrmy, môžete sa tiež orientovať podľa udanej teploty jadra.

Jahňacia, divina

| pripravovaný pokrm (príslušenstvo) | <input type="checkbox"/> | [°C] | | | [min] | [°C] |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------|---|----------------|----------------------|-------|
| jahňacie stehno s kostou, cca 1,5 kg (pekáč s poklopom) | <input type="checkbox"/> | 180–190 | – | 2 ⁴ | 100–120 ⁵ | 64–82 |
| jahňací chrbát bez kosti (univerzálny plech) | <input checked="" type="checkbox"/> ¹ | 180–190 ² | ✓ | 2 ⁴ | 10–20 | 53–80 |
| jahňací chrbát bez kosti (rošt a univerzálny plech) | <input checked="" type="checkbox"/> ¹ | 95–105 ³ | – | 2 ⁴ | 40–60 | 54–66 |
| jelení chrbát bez kosti (univerzálny plech) | <input checked="" type="checkbox"/> ¹ | 160–170 ² | – | 2 ⁴ | 70–90 | 60–81 |
| srnčí chrbát bez kosti (univerzálny plech) | <input checked="" type="checkbox"/> ¹ | 140–150 ² | – | 2 ⁴ | 25–35 | 60–81 |
| stehno z diviaka bez kosti, asi 1 kg (pekáč s poklopom) | <input checked="" type="checkbox"/> ¹ | 170–180 | – | 2 ⁴ | 100–120 ⁵ | 80–90 |

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

1 Mäso najskôr opečte na varnej doske.

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

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

4 Namontujte výsuvné pojazdy FlexiClip HFC (ak sú k dispozícii).

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

6 Ak používate teplomer na pokrmy, môžete sa tiež orientovať podľa udanej teploty jadra.

Tabuľky prípravy

Hydina, ryby

| pripravovaný pokrm (príslušenstvo) | <input type="checkbox"/> | [°C] | | <input type="checkbox"/> ⁵ ₁ | [min] | [°C] ⁷ |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---|----------------------------------------------------|------------------------|-------------------|
| hydina, 0,8-1,5 kg (univerzálny plech) | <input checked="" type="checkbox"/> | 170–180 | ✓ | 2 ² | 55–65 | 85–90 |
| kura, asi 1,2 kg (rošt na univerzálnom plechu) | <input checked="" type="checkbox"/> | 180–190 ¹ | — | 2 ² | 70–80 ³ | 85–90 |
| hydina, asi 2 kg (pekáč) | <input checked="" type="checkbox"/> | 180–190 | ✓ | 2 ² | 100–115 ^{3,4} | 85–90 |
| hydina, asi 4 kg (pekáč) | <input checked="" type="checkbox"/> | 160–170 | ✓ | 2 ² | 180–200 ⁵ | 90–95 |
| | <input type="checkbox"/> | 180–190 | ✓ | 2 ² | 180–200 ⁵ | 90–95 |
| ryba, 200–300 g (napr. pstruhы) (univerzálny plech) | <input checked="" type="checkbox"/> | 170–180 | ✓ | 2 ² | 25–35 ⁶ | 75–80 |
| ryba, 1–1,5 kg (napr. pstruh lososový) (univerzálny plech) | <input checked="" type="checkbox"/> | 170–180 | ✓ | 2 ² | 35–45 ⁶ | 75–80 |
| rybie filé vo fólii, 200–300 g (univerzálny plech) | <input checked="" type="checkbox"/> | 200–210 | — | 2 ² | 25–30 | 75–80 |

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

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

2 Namontujte výsuvné pojazdy FlexiClip HFC (ak sú k dispozícii).

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 5 minút po začiatku prípravy pokrmu manuálne 1 dávku pary.

7 Ak používate teplomer na pokrmy, môžete sa tiež orientovať podľa udanej teploty jadra.

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.

Pre skúšobné ústavy

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 „Kuch. 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.

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

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

prevádzkový spôsob, teplota, Booster, ⁵₁ úroveň, doba prípravy, 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, predharejte 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.

Pre skúšobné ústavy

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 
- Zvoľte 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 dvierok viac menej narušená. Toto má negatívny vplyv na výsledok merania.

Tento nedostatok vykompenzuje pritlačením dvierok. 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 7250, DGC 7151 |
| Index energetickej účinnosti (EEI _{cavity}) 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 |

Prehlásenie o zhode

Miele týmto prehlasuje, že tento konvektomat zodpovedá smernici 2014/53/EU.

Úplný text prehlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na jednej z nasledujúcich internetových adries:

- Produkty, na stiahnutie www.miele.sk

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

maximálny vysielačí výkon WiFi
modulu < 100 mW

Autorské práva a licencie na komunikačný modul

Na obsluhu a riadenie komunikačného modulu používa Miele vlastný software alebo iný software, na ktorý sa ne-vzťahujú licenčné podmienky platné pre tzv. Open Source licencie. Tento softwa-re/komponenty softwaru sú chránené autorským právom. Je nutné rešpektovať autorské oprávnenia spoločnosti Miele a tretích strán.

Okrem toho obsahuje tento komunikač-ný modul softvérové komponenty, ktoré sú v rámci licenčných podmienok upra-vujúcich otvorený software predávané ďalej. Príslušné komponenty s otvore-ným zdrojovým kódom spolu s prísluš-nými údajmi o autorských právach, kó-piami aktuálne platných licenčných pod-mienok a prípadne ďalšie informácie sú dostupné lokálne prostredníctvom IP adresy a internetového prehliadača (<https://<ip adresse>/Licenses>). Úpravy záruk predaja a licenčných podmienok pre komponenty s otvoreným zdrojovým kódom vymedzené na tomto mieste platia len vo vzťahu k príslušným držite-ľom práv.

Miele s.r.o.
Plynárenská 1
821 09 Bratislava
Tel.: +421 2 58 103 111
Servis-tel.: +421 2 58 103 131
E-mail: info@miele.sk
Internet: www.miele.sk

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

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

Miele

DGC 7250, DGC 7151

sk-SK

M.-Nr. 12 168 370 / 03