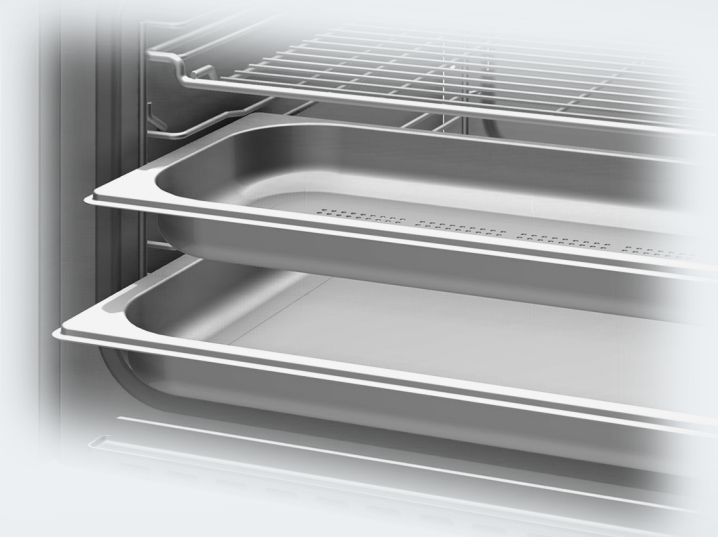


# Návod na použitie a montáž Parná rúra s mikrovlnkou



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

# Obsah

---

<b>Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia .....</b>	<b>7</b>
<b>Váš príspevok k ochrane životného prostredia .....</b>	<b>17</b>
<b>Prehľad .....</b>	<b>18</b>
Parná rúra .....	18
Typový štítok .....	19
Dodávané príslušenstvo .....	19
<b>Ovládacie prvky .....</b>	<b>21</b>
Tlačidlo zap./vyp. ....	22
Displej .....	22
Senzorové tlačidlá .....	22
Symboly .....	24
<b>Princíp ovládania .....</b>	<b>25</b>
Výber menu .....	25
Zmena nastavenia v zozname výberu .....	25
Zmena nastavenia pruhom tvoreným segmentmi .....	25
Vol'ba prevádzkového spôsobu alebo funkcie .....	25
Zadávanie čísel .....	26
Zadávanie písmen .....	26
Aktivácia funkcie MobileStart .....	26
<b>Popis funkcie .....</b>	<b>27</b>
Režim príprava v pare .....	27
Zásobník na vodu .....	27
Teplota .....	27
Doba prípravy .....	27
Zvuky .....	27
Fáza rozohrievania .....	27
Fáza varenia .....	27
Redukcia pary .....	27
Mikrovlnná prevádzka .....	28
Princíp funkcie .....	28
Výber riadu .....	28
Sklenená miska .....	32
Osvetlenie ohrevného priestoru .....	32
<b>Prvé uvedenie do prevádzky .....</b>	<b>33</b>
Miele@home .....	33
Základné nastavenia .....	34
Prvé čistenie parnej rúry .....	35
Prispôsobenie bodu varu .....	35
<b>Nastavenia .....</b>	<b>36</b>
Prehľad nastavení .....	36

# **Obsah**

---

Vyvolanie menu „Nastavenia“ .....	38
Jazyk ..... Denný čas .....	38
Dátum .....	39
Osvetlenie.....	39
Displej .....	39
Hlasitosť.....	40
Jednotky .....	40
Quick-MV .....	40
Popcorn.....	40
Udržiavanie teploty .....	41
Redukcia pary.....	41
Navrhované teploty .....	42
Navrhované výkony .....	42
Tvrdosť vody.....	43
Bezpečnosť .....	44
Miele@home .....	44
Vzdialené ovládanie..... Aktivácia funkcie MobileStart .....	45
Remote Update .....	46
Verzia software .....	47
Predajca .....	47
Nastavenia z výroby .....	47
Prevádzkové hodiny.....	47
<b>Kuchynský budík .....</b>	<b>48</b>
<b>Hlavné menu a submenu .....</b>	<b>49</b>
<b>Obsluha .....</b>	<b>50</b>
Zmena hodnôt a nastavení pre prípravu pokrmu .....	51
Zmena teploty .....	51
Zmena výkonu mikrovlnky .....	52
Nastavenie doby prípravy .....	52
Zmena nastavenej doby prípravy.....	53
Zrušenie nastavenej doby prípravy.....	53
Prerušenie prípravy pokrmu v prevádzkových spôsoboch s mikrovlnkou .....	54
Prerušenie prípravy pokrmu v prevádzkových spôsoboch s parou .....	54
Stornovanie prípravy pokrmu.....	55
<b>Quick-MV a Popcorn .....</b>	<b>56</b>
<b>K príprave v pare je dôležité vedieť .....</b>	<b>57</b>
Zvláštnosti na príprave v pare .....	57
Varný riad .....	57
Sklenená miska .....	57

# **Obsah**

---

Výšková úroveň .....	58
Hlbokozmrazené potraviny .....	58
Teplota .....	58
Doba prípravy .....	58
Varenie s tekutinami .....	58
Vlastné recepty .....	58
<b>Príprava v pare .....</b>	<b>59</b>
Eco príprava v pare .....	59
Informácie k tabuľkám prípravy .....	59
Zelenina .....	60
Ryby .....	63
Mäso .....	66
Ryža .....	68
Obilníny .....	69
Rezance/cestoviny .....	70
Knedle .....	71
Strukoviny, sušené .....	72
Slepacie vajcia .....	74
Ovocie .....	75
Údeniny .....	75
Kôrovce .....	76
Mušle .....	77
Príprava menu - manuálne .....	78
<b>Sous-vide .....</b>	<b>79</b>
<b>Ďalšie použitia .....</b>	<b>86</b>
Ohrievanie parou .....	86
Rozmrzovanie parou .....	88
Blanšírovanie .....	91
Príprava menu - automaticky .....	91
Zaváranie .....	92
Dezinfeckia riadu .....	94
Kysnutie cesta .....	94
Nahrievanie vlhčených utierok .....	94
Rozpúšťanie želantíny .....	94
Rozpúšťanie medu .....	95
Rozpustenie čokolády .....	95
Výroba jogurtu .....	96
Škvarenie masti .....	97
Dusenie cibule .....	97
Odšťavovanie .....	98
Lúpanie potravín .....	99
Konzervovanie jabĺk .....	99

# **Obsah**

---

Príprava vaječnej zavárky .....	99
<b>Rýchla príprava .....</b>	<b>100</b>
Príprava zemiakov v šupke (na šalát) .....	101
Príprava ryže .....	102
<b>Rozmrazovanie a zohrievanie mikrovlnkou .....</b>	<b>103</b>
Rozmrazovanie .....	104
Ohrev .....	107
<b>Automatické programy .....</b>	<b>111</b>
Kategórie .....	111
Používanie automatických programov .....	111
<b>Vlastné programy .....</b>	<b>112</b>
<b>Pre skúšobné ústavy .....</b>	<b>115</b>
<b>Čistenie a ošetrovanie .....</b>	<b>117</b>
Nevhodné čistiace prostriedky .....	118
Čistenie čelnej strany .....	118
Čistenie ohrevného priestoru .....	118
Čistenie zásobníka na vodu .....	119
Čistenie príslušenstva/ohrevného priestoru .....	119
Čistenie postrannej mriežky .....	119
Údržba .....	120
Odvápňovanie .....	120
Namáčanie .....	121
<b>Čo robiť, keď .....</b>	<b>122</b>
Hlásenia na ukazovateľoch alebo na displeji .....	122
Neočakávané správanie .....	123
Zvuky .....	124
Neuspokojivý výsledok .....	125
Všeobecné problémy alebo technické poruchy .....	126
<b>Príslušenstvo na dokúpenie .....</b>	<b>127</b>
<b>Servisná služba .....</b>	<b>128</b>
Kontakt pri poruchách .....	128
Záruka .....	128
<b>Inštalácia .....</b>	<b>129</b>
Bezpečnostné pokyny pre zabudovanie .....	129
Rozmery pre zabudovanie .....	130
Zabudovanie do výškovej skrine .....	130
Vstavba do spodnej skrine .....	131
Bočný pohľad .....	132
Prípojky a vetranie .....	133

# **Obsah**

---

Zabudovanie parnej rúry .....	134
Elektrické pripojenie .....	135
<b>Technické údaje .....</b>	<b>136</b>
Prehlásenie o zhode .....	136
Autorské práva a licencie na komunikačný modul .....	136

## **Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia**

Parná rúra s mikrovlnkou sa pre zjednodušenie v návode ďalej označuje len ako parná rúra.

Táto parná rúra zodpovedá predpísaným bezpečnostným ustanoveniam. Neodborné použitie však môže viesť k poškodeniu osôb a vecí.

Pred uvedením parnej rúry 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 parnej rúre.

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

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

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

# Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

---

## Používanie na stanovený účel

- ▶ Táto parná rúra je určená na použitie v domácnosti a v podobných priestoroch.
- ▶ Táto parná rúra nie je určená pre používanie vo vonkajších priestoroch.
- ▶ Parnú rúru používajte výlučne pre domáce používanie na rozmrazovanie ohrevanie, varenie, pečenie, grilovanie a zaváranie potravín. Všetky ostatné spôsoby použitia sú neprípustné.
- ▶ Nebezpečenstvo požiaru dôsledkom vznietení materiálov. Ak budete sušiť horľavé materiály v parnej rúre, odparí sa z nich vlhkosť. Týmto sa môžu materiály vysušiť a vznietiť sa. Parnú rúru nikdy nepoužívajte na uskladňovanie a sušenie horľavých materiálov.
- ▶ Osoby, ktoré nie sú pre ich fyzické, zmyslové alebo duševné schopnosti, alebo kvôli svojej neskúsenosti alebo nevedomosti schopné parnú rúru sami bezpečne obsluhovať, musia byť počas obsluhy pod dozorom.  
Tieto osoby smú parnú rúru používať bez dozoru len vtedy, ak im bola jej obsluha vysvetlená tak, že ju dokážu bezpečne používať. Musia byť schopné rozoznať a chápať možné nebezpečenstvo v prípade chybnej obsluhy.
- ▶ Táto rúra je z dôvodu zvláštnych požiadaviek (napr. kvôli teplote, vlhkosti, chemickej odolnosti, odolnosti voči oderu a vibráciám) vybavená špeciálnym svietiacim prostriedkom. Tento špeciálny svietiaci prostriedok sa môže používať len na stanovený účel. Nie je vhodný na osvetlenie miestnosti. Výmenu smie vykonať len kvalifikovaný odborník poverený firmou Miele alebo servisná služba Miele.
- ▶ V tejto parnej rúre sú 2 svetelné zdroje triedy energetickej účinnosti E.

# Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

---

## Deti v domácnosti

- ▶ Použite zablokovanie sprevádzkovania, aby parnú rúru nemohli deti bez dozoru zapnúť.
- ▶ Deti mladšie ako 8 rokov sa nesmú samé pohybovať v blízkosti parnej rúry, iba ak sú pod stálym dozorom.
- ▶ Deti staršie ako 8 rokov smú parnú rúru používať bez dozoru len vtedy, ak im bola jej obsluha vysvetlená tak, že ju dokážu bezpečne používať. Deti musia byť schopné rozoznať a chápať možné nebezpečenstvo v prípade chybnej obsluhy.
- ▶ Deti nesmú bez dozoru parnú rúru čistiť, ani vykonávať jej údržbu.
- ▶ Dávajte pozor na deti, ktoré sa zdržujú v blízkosti parnej rúry. Deťom nikdy nedovol'te, aby sa s parnou rúrou 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. Počas prevádzky vystupuje para z výstupových otvorov. Sklo dvierok a ovládací panel parnej rúry sa zahrievajú.  
Zabráňte deťom, aby sa parnej rúry počas prevádzky dotýkali.  
Nedovol'te deťom priblížiť sa k parnej rúre, pokým sa neochladí natol'ko, že je vylúčený akýkoľvek úraz.
- ▶ Nebezpečenstvo úrazu z dôvodu otvorených dvierok. Zaťažiteľnosť dvierok je maximálne 8 kg. Deti by sa mohli poraníť 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.
- ▶ Nebezpečenstvo ožiarenia mikrovlnami:  
Práce spojené s údržbou alebo opravami, ktoré vyžadujú odstránenie krytu smú vykonávať len kvalifikovaní pracovníci.
- ▶ Poškodenie parnej rúry môže ohroziť Vašu bezpečnosť. Skontrolujte ju, či nie je viditeľne poškodená. Nikdy neuvádzajte poškodenú parnú rúru do prevádzky.
- ▶ Skontrolujte dvierka a tesnenie dvierok, či nie sú poškodené. Až do opravy technikom servisnej služby nepoužívajte prevádzkové spôsoby s mikrovlnkou.
- ▶ Pri pokazenom prístroji môžu pri zapnutom stave unikať mikrovlny, ktoré sú pre užívateľa nebezpečné. Parnú rúru nepoužívajte, ak
  - sú dvierka ohnuté,
  - sú v čelnej stene ohrevného priestoru preliačiny alebo je prehnutý,
  - sú povolené pánty dvierok,
  - sú viditeľné diery alebo trhliny na kryte, na dvierkach alebo na stenách ohrevného priestoru,
  - je vlhkosť medzi sklami dvierok.
- ▶ 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 tejto parnej rúry je zabezpečená len vtedy, keď je pripojená k systému s ochranným vodičom, nainštalovaným podľa predpisov. Táto základná bezpečnostná požiadavka musí byť splnená. V prípade pochybností nechajte elektrickú inštaláciu skontrolovať kvalifikovaným elektrikárom.

## Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

---

- ▶ Pripojovacie údaje (frekvencia a napätie) uvedené na typovom štítku parnej rúry sa musia bezpodmienečne zhodovať so zodpovedajúcimi parametrami elektrickej siete, aby sa prístroj nepoškodil.  
Pred pripojením porovnajte tieto údaje. V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.
- ▶ Viacnásobné zásuvky alebo predlžovacie káble neposkytujú potrebnú bezpečnosť (nebezpečenstvo požiaru). Parnú rúru pomocou nich nepripájajte na elektrickú sieť.
- ▶ Parnú rúru používajte len vstavanú, aby bola zaistená jej bezpečná funkcia.
- ▶ Táto parná rúra sa nesmie prevádzkovať na nestabilných miestach (napr. na lodiach).
- ▶ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Dotyk prípojov pod napäťom ako aj zmena elektrickej a mechanickej konštrukcie Vás ohrozujú a môžu spôsobiť poruchu funkcie parnej rúry.  
Nikdy neotvárajte kryt parnej rúry.
- ▶ Nárok na záruku zaniká, ak opravy parnej rúry nevykonáva autorizovaná servisná služba Miele.
- ▶ Len pri originálnych náhradných dieloch zaručuje Miele, že splňajú bezpečnostné požiadavky. Pokazené časti sa smú vymeniť len za originálne.
- ▶ Ak odstránite sieťovú zástrčku od prívodného kábla alebo prívodný kábel nie je vybavený sieťovou zástrčkou, musí parnú rúru pripojiť k elektrickej sieti kvalifikovaný elektrikár.
- ▶ Ak je poškodený prívodný sieťový kábel, musí ho kvalifikovaný elektrikár nahradíť špeciálnym sieťovým káblom (vid' kapitola „Inštalácia“, odstavec „Elektrické pripojenie“).
- ▶ Pri práciach spojených s inštaláciou a údržbou, ako aj pri opravách musí byť parná rúra úplne odpojená od elektrickej siete. Zaistíte to tým, že
  - sú vypnuté ističe elektrickej inštalácie alebo
  - sú úplne vyskrutkované poistky elektrickej inštalácie alebo
  - je vytiahnutá elektrická zástrčka (ak je k dispozícii) zo zásuvky.  
Neťahajte pritom za sieťový kábel, ale za zástrčku.

# **Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia**

---

► Ak je parná rúra vstavaná za čelom nábytku (napr. za dvierkami), čelo nábytku nikdy nezatvárajte, keď používate parnú rúru. Za čelom nábytku sa hromadí teplo a vlhkosť. Tým sa môže poškodiť parná rúra, montážna skriňa a podlaha. Dvierka nábytku zatvorte až po úplnom vychladnutí parnej rúry.

## **Prevádzkové zásady**

► Nebezpečenstvo poranenia horúcou parou a horúcimi plochami. Parná rúra je počas prevádzky horúca. Môžete sa popáliť parou, o ohrevný priestor, na postranných mriežkach, príslušenstve a 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.

► Nebezpečenstvo úrazu horúcou vodou.

Po skončení prípravy pokrmu je vo výrobníku pary ešte horúca voda, ktorá sa čerpá späť do zásobníka na vodu. Pri vyberaní a odkladaní zásobníka na vodu dávajte pozor, aby sa neprevrátil.

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

Nepoužívajte parnú rúru na zaváranie a ohrievanie pohárov.

► Plastový riad, ktorý nie je odolný voči teplu a pare sa pri vysokých teplotách taví a môže poškodiť parnú rúru.

Na prípravu v pare používajte len plastový riad odolný voči teplu- (do 100 °C) a odolný voči pare. Dbajte na údaje výrobcov riadu.

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

► Nebezpečenstvo úrazu z dôvodu otvorených dvierok. Na otvorených dvierkach sa môžete udrieť alebo potknúť. Dvierka nenechávajte zbytočne otvorené.

## Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

---

- ▶ Maximálne zaťaženie dvierok je 8 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. Parná rúra sa môže poškodiť.
- ▶ Pri používaní elektrického prístroja, napr. ručného mixéru v blízkosti parnej rúry dávajte pozor, aby ste dvierkami parnej rúry nepripreli jeho prívodný sieťový kábel. Mohla by sa poškodiť izolácia kábla.

### Prevádzkový spôsob mikrovlnka

- ▶ Uvedomte si, že časy pri varení, ohrievaní alebo rozmrazovaní pri prevádzkovom spôsobe s mikrovlnou rúrou sú často značne kratšie ako pri prevádzkovom spôsobe bez mikrovlnnej rúry. Príliš dlhé doby zapnutia spôsobujú vysušenie a prípadne samovznietenie potraviny.
- ▶ Prevádzkový spôsob mikrovlnka  slúži na ohrievanie potravín a nápojov. Nepoužívajte prevádzkový spôsob mikrovlnka  na sušenie napr. kvetov, bylín, chleba, žemlí alebo iných vznietiteľných materiálov, pretože hrozí nebezpečenstvo úrazu.
- ▶ Je preto dôležité, aby bola teplota v potravinách rovnomerne rozdelená a aj dostatočne vysoká.  
Potraviny otáčajte alebo miešajte, aby sa rovnomerne zohriali a dbajte na uvedené vyrovnavacie doby pri ohrievaní, rozmrazovaní a varení. Vyrovnavacie doby sú pokojové doby, počas ktorých sa teplota v potravinách rovnomerne rozdelí.
- ▶ Nebezpečenstvo úrazu horúcimi potravinami. Pri zohrievaní potravín sa teplo tvorí priamo v nich a tým ostáva riad chladnejší (výnimka kamenina pre prípravu v peci). Riad sa zohrieva len prenosom tepla z potraviny.  
Po vybratí potravín skontrolujte, či majú požadovanú teplotu. Neriadte sa teplotou riadu! **Pri zohrievaní kojeneckej výživy dbajte obzvlášť na znesiteľnú teplotu!** Po zohriatí kojeneckú výživu dobre premiešajte alebo pretrepte a potom skúste, aby sa dieťa nepopálilo.
- ▶ Prevádzkový spôsob mikrovlnka  nie je vhodný na čistenie a dezinfikovanie predmetov, pretože pri tom môžu vznikať vysoké teploty. Pri vyberaní predmetov sa môžete popáliť.
- ▶ Nebezpečenstvo úrazu v dôsledku pretlaku v uzavorených nádobách alebo flášiach. V uzavorených nádobách alebo flášiach sa pri zahrievaní vytvára tlak, ktorý môže spôsobiť výbuch.  
Nikdy nezohrievajte potraviny alebo tekutiny v uzavorených nádobách alebo flášiach. Fláše otvorte a z kojeneckých fliaš najprv odstráňte uzáver a cumel'.

## Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

---

► Pri varení, hlavne pri ohrievaní tekutín prevádzkovým spôsobom Mikrovlnka  sa môže stať, že bola síce dosiahnutá teplota varu, ale ešte nestúpajú typické bubliny pary. Tekutina nevrie rovnomerne. Ten-to onersokrený var môže višeť k explóznemu prekypeniu, takže sa môžete obariť horúcou tekutinou pri vyberaní nádoby. Za nepriaznivých okolností môže byť tlak taký silný, že sa dvierka samočinne otvoria.

Tekutinu pred ohrievaním alebo varením premiešajte. Po ohriatí počkajte najmenej 20 sekúnd, skôr ako nádobu vyberiete z ohrevného priestoru. Do nádoby môžete naviac pri ohrievaní postaviť sklenenú tyčinku alebo podobný predmet, ak ho máte k dispozícii.

► Ak zohrievate vajcia bez škrupiny, môže žltok po varení vystreknúť pod vysokým tlakom.

Blanu žltka niekoľko krát poprepichujte.

► Ak zohrievate vajcia v škrupine, táto môže prasknúť ešte pred výbratím z ohrevného priestoru.

Vajcia varte v škrupine len prevádzkovým spôsobom príprava v pare  alebo v príslušnom automatickom programe. Vajcia uvarené na tvrdzo nezohrievajte v mikrovlnke.

► Ak zahrievate alebo varíte potraviny s pevnou šupkou ako paradajky, párky, zemiaky na olúpanie, baklažány, tieto môžu prasknúť.

Tieto potraviny najskôr niekoľkokrát poprepichujte alebo narežte, aby mohla unikať vznikajúca para.

► Vankúšiky naplnené zrnom, čerešňovými kôstkami alebo gélom a podobným sa môžu vznietať, aj keď ich po nahriatí vyberiete z rúry na pečenie. Nezohrievajte ich prevádzkovým spôsobom mikrovlnka .

► Ak sa z potravín v ohrevnom priestore začne dymiť, nechajte dvierka parnej rúry zatvorené, aby ste zadusili prípadné plamene. Ukončite prípravu vypnutím parnej rúry a vytiahnutím sieťovej zástrčky. Dvierka otvorte až keď sa už nedymí.

► Pri riade s dutými rukoväťami a uškami a gombíky pokrievok sa do dutín môže dostať vlhkosť. Do dutín sa môže dostať vlhkosť, takže sa tam vytvorí silný tlak, ktorý duté telesá explozívne zničí. (Výnimka: dutiny sú dostatočne odvzdušnené).

V prevádzkovom spôsobe Mikrovlnka  nepoužívajte riad s dutými rukoväťami a uškami a gombíkmi na pokrievkach.

## Bezpečnostné pokyny a varovné upozornenia

---

- ▶ Plastový riad nevhodný pre mikrovlnku sa v prevádzkovom spôsobe Mikrovlnka  s mikrovlnkou môže zničiť a poškodiť parnú rúru. Ne-používajte kovové nádoby, alobaly, príbory, riad s kovovým povlakom, olovnaté krištáľové sklo, misy s ryhovaným okrajom, teplotne slabo odolný plastový riad, drevený riad, kovové sponky, plastové a papierové sponky s drôtom vo vnútri, plastové nádobky s nie úplne stiahnutým hliníkovým viečkom (viď kapitola „Výber riadu pre použite v mikrovlnke“).
- ▶ Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku nádob z horľavých materiálov. Jednorázové plastové nádoby musia mať vlastnosti uvedené v kapitole „Mikrovlnná prevádzka“, odstavec „Výber riadu“. Parnú rúru nenechajte bez dozoru, ak ohrevate alebo varíte v jednorázových nádobách z plastu, papiera alebo iných horľavých materiálov.
- ▶ Obaly udržujúce teplotu sú tvorené okrem iného tenkou hliníkovou fóliou, ktorá odráža mikrovlny. Papier, ktorý obklopuje hliníkovú fóliu sa tým môže zahriať tak silno, že začne horieť. V prevádzkových spôsoboch s mikrovlnkou neohrevajte potraviny v obaloch udržujúcich teplotu, ako sú napr. vrecká na grilované kurčatá.
- ▶ Ked' budete parnú rúru používať bez pripravovaného pokrmu alebo s nevhodnou náplňou v prevádzkovom spôsobe Mikrovlnka  parná rúra môže sa poškodiť. Sklenenú misku používajte **vždy** v prevádzkovom spôsobe Mikrovlnka , aj ako odkladaciu plochu pre menšie formy. Preto nepoužívajte prevádzkové spôsoby Mikrovlnka  na predhrievanie riadu alebo na sušenie bylín.

# **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 „Čistenie postranných mriežok“).  
Postranné mriežky opäť správne namontujte.
- ▶ Postranné mriežky sú usadené v plastových púzdrach. Skontrolujte púzdra, či nie sú poškodené. Až do výmeny púzdier nepoužívajte prevádzkové spôsoby s mikrovlnami.
- ▶ Aby ste zabránili korózii, odstráňte ihned dôkladne jedlá alebo tektutiny obsahujúce soľ, ak sa tieto dostanú na nerezové steny ohrevného priestoru.

## **Príslušenstvo**

- ▶ Používajte výlučne originálne príslušenstvo Miele. V prípade montáže a zabudovania iných častí zaniká záruka a/alebo ručenie poskytované spoločnosťou Miele.
- ▶ Miele Vám poskytuje až 15 ročnú, najmenej ale 10 ročnú záruku na dodanie náhradných dielov pre zachovanie funkčnosti po ukončení sériovej výroby Vašej parnej rúry.

# 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

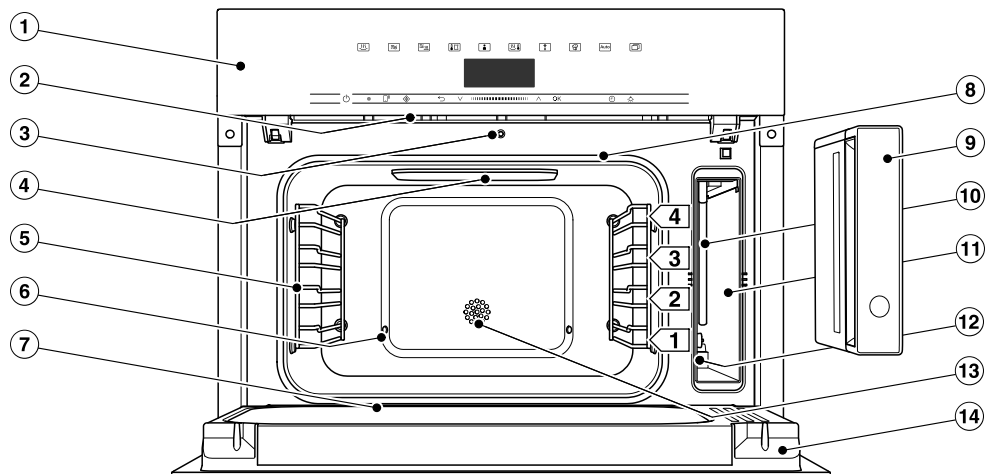
Elektrické a elektronické prístroje obsahujú mnohonásobne hodnotné materiály. Obsahujú aj určité látky zmesi a stavebné prvky, ktoré boli potrebné pre ich funkciu a bezpečnosť. V komunálnom odpade ako aj nesprávnou manipuláciou môžu ohroziť ľudské zdravie a škodiť životnému prostrediu. Váš starý prístroj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

# Prehľad

## Parná rúra



- ① ovládacie prvky
- ② výstup výparov
- ③ automatický otvárač dvierok pre redukciu pary
- ④ LED osvetlenie ohrevného priestoru
- ⑤ postranná mriežka s 4 úrovňami
- ⑥ vstup pary
- ⑦ zberný žliabok
- ⑧ tesnenie dvierok
- ⑨ zásobník na vodu s ochranou proti postriekaniu
- ⑩ nasávacia trubica
- ⑪ priestor pre zasunutie zásobníka na vodu
- ⑫ Typový štítok
- ⑬ teplotné čidlo
- ⑭ dvierka

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

## Typový štítok

Typový štítok sa nachádza v zásuvnom priestore zásobníka vody.

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

Identifikáciu modelu a výrobné číslo (SN) nájdete aj na malom štítku na prednom ráme, keď sú dvierka otvorené.

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

## Dodávané príslušenstvo

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

### DMGS 100-30



1 sklenená miska

Sklenená miska je vhodná pre všetky prevádzkové spôsoby.

Sklenenú misku môžete používať v režime prípravy v pare na zachytávanie odkvapkávajúcej tekutiny.

V prevádzkovom spôsobe Mikrovlnka používajte **vždy** sklenenú misku aj ako odkladaciu plochu pre menšie formy.

375 x 394 x 30 mm (šxhxv)

Sklenenú misku zaťažujte maximálne 8 kg.

Sklenená miska sa môže poškodiť veľkým kolísaním teplôt.

Horúcu sklenenú misku neukladajte na studené plochy, ako napr. pracovná doska zo žuly alebo obkladačiek, ale na vhodnú podložku.

# Prehľad

Rošty a kuchynský riad z kovu môžu v prevádzkovom režime Mikrovlnka  spôsobiť iskrenie. Parná rúra sa môže poškodiť.

V prevádzkovom režime Mikrovlnka  **nepoužívajte** rošt a naparovaciu misku.

Rošt a naparovaciu misku môžete používať v prevádzkovom režime Rýchla príprava  a vo všetkých prevádzkových režimoch s parou.

## Rošt



1 rošt na postavenie vlastného riadu

## DGG 50-40



1 naparovacia miska s plným dnom  
objem 2,2 l /  
úžitkový objem 1,6 l  
375 x 197 x 40 mm (šxhxv)

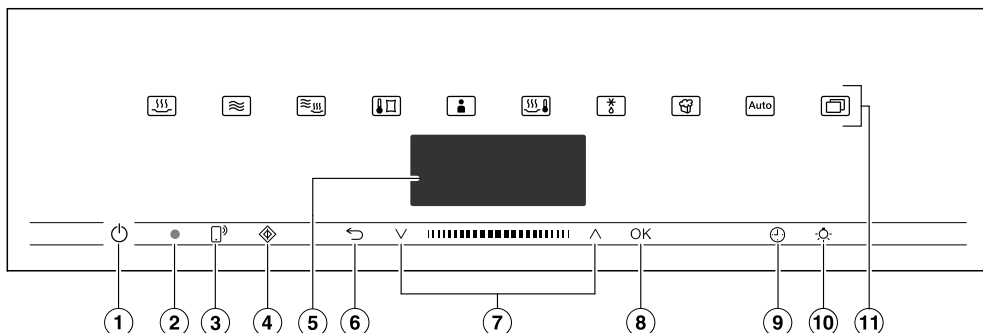
## DGGL 50-40



2 naparovacie misky s plným dnom  
objem 2,2 l /  
úžitkový objem 1,6 l  
375 x 197 x 40 mm (šxhxv)

## Odvápňovacie tablety

pre odvápňovanie parnej rúry



- ① tlačidlo zap./vyp. ⚡ vo vyhľbení na zapnutie a vypnutie parnej rúry
- ② optické rozhranie (len pre servisnú službu Miele)
- ③ senzorové tlačidlo ⚡ Pre ovládanie parnej rúry Vašim mobilným koncovým zariadením
- ④ Senzorové tlačidlo ◊ Pre spustenie funkcie Quick-MV
- ⑤ displej Na zobrazenie denného času a informácií 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 nastavení

# Ovládacie prvky

---

## Tlačidlo zap./vyp.

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

Týmto tlačidlom zapíname a vypíname parnú rúru.

## Displej

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

Po zapnutí parnej rúry tlačidlom zap./vyp. ⓧ sa objaví hlavné menu s výzvou Zvolte 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 vždy pri vypnutej parnej rúre, 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“.

## Senzorové tlačidlá pod displejom

Senzorové tlačidlo	Funkcia
	Ak chcete Vašu parnú rúru 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.  Parnú rúru môžete ovládať prostredníctvom Vášho mobilného koncového zariadenia pokým svieti toto senzorové tlačidlo (vid' kapitola „Nastavenia“, odstavec „Miele@home“).
	Týmto senzorovým tlačidlom spúšťate funkciu Quick-MV. Proces prípravy pokrmu prebieha pri prednastavenom výkone mikrovlnky 600 W a dobe prípravy od 1 minúty (vid' kapitola „Quick-MV“). Opakovaným stlačením tohto senzorového tlačidla môžete postupne zvýšiť dobu prípravy.  Táto funkcia sa môže používať len vtedy, keď neprebieha žiadna iná príprava pokrmu.
	Podľa toho, v ktorom menu sa nachádzate, sa s týmto senzorovým tlačidlom dostanete do nadradenejho menu alebo hlavného menu.  Ak sa zároveň ukončí proces ohrevania, môžete týmto senzorovým tlačidlom zmeniť, alebo zrušiť hodnoty a nastavenia ako napr. teplota alebo doba ohrevu pre pre proces ohrevania.
	V navigačnej oblasti listujete tlačidlami so šípkou alebo pomocou oblasti medzi nimi vo výberových zoznamoch dohora alebo dole. Pri listovaní sa body v menu postupne zosvetlia. Bod v menu, ktorý chcete zvoliť musí byť svetlo podsvietený.  Hodnoty alebo nastavenia, ktoré sú svetlo podsvietené, môžete zmeniť tlačidlami so šípkou, alebo pomocou oblasti medzi nimi.
	Ak sú funkcie na displeji svetlo podsvietené, môžete ich vyvolať senzorovým tlačidlom OK. Potom môžete zvolenú funkciu zmeniť. Potvrdením pomocou OK zmeny uložíte.  Ak sa na displeji zobrazí informačné okno, potvrďte ho pomocou OK.

# Ovládacie prvky

Senzorové tlačidlo	Funkcia
⊕	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.
-Ø-	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
<b>i</b>	Tento symbol znamená dodatočné informácie a pokyny pre obsluhu. Tieto informačné okná potvrdíte pomocou <i>OK</i> .
	Kuchynský budík
✓	Označenie zatrhnutím označuje aktívne nastavenie.
	Niektoré nastavenia ako napr. jas displeja alebo hlasitosť sa nastavujú pruhom tvoreným jednotlivými segmentami.
	Zablokovanie sprevádzkovania bráni neúmyselnému zapnutiu parnej rúry.(vid' kapitola „Nastavenia“, odstavec „Bezpečnosť“).

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

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

## Výber menu

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

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

- Potvrďte výber pomocou *OK*.

## Zmena nastavenia v zozname výberu

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

**Tip:** Aktuálne nastavenie je vyznačené zatrhnutím .

- Potvrďte pomocou *OK*.

Nastavenie sa uloží. Dostanete sa späť do nadradeného menu.

## Zmena nastavenia pruhom tvořeným segmentmi

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

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

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

- Potvrďte výber pomocou *OK*.

Nastavenie sa uloží. Dostanete sa späť do nadradeného menu.

## Volba prevádzkového spôsobu alebo funkcie

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

- Stlačte senzorové tlačidlo želaného prevádzkového spôsobu alebo funkcie.

Senzorové tlačidlo na ovládacom paneli svieti oranžovo.

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

# Princíp ovládania

## Zmena prevádzkového spôsobu

Počas prípravy pokrmu môžete prejsť na iný prevádzkový spôsob.

Senzorové tlačidlo doteraz zvoleného prevádzkového spôsobu svieti oranžovo.

- Stlačte senzorové tlačidlo nového prevádzkového spôsobu alebo funkcie.

Zobrazí sa zmenený prevádzkový spôsob a príslušné navrhované hodnoty.

Senzorové tlačidlo zmeneného prevádzkového spôsobu svieti oranžovo.

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

## Zadávanie čísel

Čísla, ktoré je možné zmeniť sú podsvietené.

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

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

- Potvrďte pomocou *OK*.

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

## Zadávanie písmen

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

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

Zvolený znak sa objaví v hornom riadku.

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

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

Názov sa uloží do pamäti.

## Aktivácia funkcie MobileStart

- Zvoľte senzorové tlačidlo , pre aktivovanie funkcie MobileStart.

Senzorové tlačidlo  svieti. Parnú rúru môžete ovládať vzdialene cez aplikáciu Miele.

Priame ovládanie na parnej rúre má prednosť pred vzdialeným ovládaním cez aplikáciu.

MobileStart môžete používať, ak svieti senzorové tlačidlo .

## Režim príprava v pare

### Zásobník na vodu

Maximálne množstvo náplne je 1,5 litra, minimálne 0,5 litra. Na zásobníku na vodu sa nachádzajú značenia. Horné značenie sa v žiadnom prípade nesmie prekročiť.

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

Vyberanie zásobníka na vodu funguje systémom zatlačiť/ vytiahnuť: Aby ste zásobník na vodu vybrali, ľahko naň zatlačte.

Po skončení prípravy pokrmu je vo výrobníku pary ešte zvyšná horúca voda, ktorá sa čerpá späť do zásobníka na vodu. Po každej príprave pokrmu s parou zásobník na vodu vyprázdnite.

### Teplota

Niektorým prevádzkovým spôsobom je priradená navrhovaná teplota. Navrhovanú teplotu je možné meniť v rámci zadaného rozsahu pre jednotlivú prípravu pokrmu, krok prípravy pokrmu alebo trvalo. Navrhovanú teplotu môžete meniť v krokoch po 5 °C, pri Sous-vide príprave v krokoch po 1 °C (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Navrhované teploty“).

### Doba prípravy

Môžete nastaviť dobu prípravy medzi 1 minútou (0:01) a 10 hodinami (10:00). Ak trvá doba prípravy viac ako 59 minút, musí sa udávať v hodinách a minútach. Príklad: doba prípravy 80 minút = 1:20. Pri príprave pokrmu s parou začne doba prípravy plynúť až potom, čo sa dosiahne nastavená teplota.

### Zvuky

Po zapnutí prevádzky, počas prevádzky parnej rúry je počuť zvuk (bručanie). Tento zvuk nie je znakom chybnej funkcie alebo závady prístroja. Vzniká pri čerpaní a odčerpávaní vody.

Keď je parná rúra v prevádzke, počujete zvuk ventilátora.

### Fáza rozohrievania

Pokým sa parná rúra zahrieva na nastavenú teplotu, na displeji sa zobrazí Fáza rozohriatia a stúpajúca teplota ohrevného priestoru.

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

### Fáza varenia

Keď je dosiahntá nastavená teplota, začína fáza varenia. Počas fázy varenia sa na displeji zobrazuje zostávajúca doba.

### Redukcia pary

Ak sa príprava vykonávala s teplotou asi od 80 °C, krátko pred skončením doby prípravy sa automaticky potvoria dvierka parnej rúry, aby mohla unikať para z ohrevného priestoru. Na displeji sa zobrazí Redukcia pary. Dvierka sa opäť automaticky zatvoria.

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

# Popis funkcie

## Mikrovlnná prevádzka

### Princíp funkcie

V parnej rúre je umiestnený magnetron, ktorý mení elektrický prúd na elektromagnetické vlny (mikrovlny). Tieto vlny sa rovnomerne rozdeľujú v ohrevnom priestore a naviac sa odražajú od jeho kovových stien.

Mikrovlny prenikajú zo všetkých strán do potraviny. Potraviny sú tvorené veľkým množstvom molekúl. Tieto molekuly (predovšetkým vodné molekuly) sú mikrovlnami silne rozkrmitávané. Tým sa potravina zahrieva zvon dovnútra. Čím viac vody potravina obsahuje, o to rýchlejšie sa zohreje a uvarí.

### Výhody mikrovlnky

- Potraviny je možné v mikrovlnke prípravovať bez tekutiny alebo pridaného tuku alebo len s malým množstvom.
- Časy rozmrazovania, ohrevania alebo prípravy pokrmu sú kratšie ako na varnej doske alebo v rúre na pečenie.

Ked' budete parnú rúru používať bez pripravovaného pokrmu alebo s nevhodnou náplňou v prevádzkovom spôsobe Mikrovlnka  parná rúra môže sa poškodiť.

Sklenenú misku používajte **vždy** v prevádzkovom spôsobe Mikrovlnka , aj ako odkladaciu plochu pre menšie formy.

### Výber riadu

Aby sa mikrovlny mohli dostať k potravine, musí byť riad prieplustný pre mikrovlny. Mikrovlny preniknú cez porcelán, sklo, lepenku, umelú hmotu, ale nie cez kov. Nepoužívajte preto kovový riad, alebo riad obsahujúci kov. Kov odráža mikrovlny, takže môžu vznikať iskry a mikrovlny nie sú pohlcované.

 Nebezpečenstvo úrazu v dôsledku pretlaku v uzavorených nádobách alebo fľašiach.

V uzavorených nádobách alebo fľašiach sa pri zahrievaní vytvára tlak, ktorý môže spôsobiť výbuch.

Nikdy neohrevajte pevné alebo tekuté potraviny uzavorených nádobách alebo fľašiach.

Fľaše otvorte a z kojeneckých fliaš najprv odstráňte uzáver a cumel'.

 Nebezpečenstvo požiaru z dôvodu nevhodného riadu Mikrovlnka .

Riad nevhodný do mikrovlnky sa môže zničiť a poškodiť parnú rúru.

V prevádzkovom spôsobe Mikrovlnka  používajte len riad, ktorý je vhodný pre prevádzku mikrovlnky.

Materiál a forma použitého riadu ovplyvňujú časy zohrevania a varenia.

Dobre sa osvedčili okrúhle a oválne plytké nádoby. Rovnomernosť pri ohrevaní potravín je v týchto tvaroch lepšia než v hranatých nádobách.

## Vhodný riad

 Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku horľavých materiálov.

Jednorázové nádoby z plastu, papiera alebo iných horľavých materiálov sa môžu vzniťiť a poškodiť parnú rúru. Parnú rúru nenechajte bez dozoru, ak ohrevate alebo varíte v jednorázových nádobach z plastu, papiera alebo iných horľavých materiálov.

Môžete používať tento riad a materiál:

- Žiaruvzdorné sklo a sklokeramika  
Výnimka: krištáľové sklo, pretože obsahuje olovo a môže prasknúť.
- Porcelán
  - bez kovových dekorácií  
Kovové dekorácie (napr. zlatý okraj alebo kobaltová modrá) môžu iskriť.
  - bez dutých rukoväťí  
Do dutých rukoväťí a úch sa môže dostať vlhkosť, vyparovaním sa vytvára silný tlak, ktorý môže duté telasá explozívne zničiť.
- nepomaľovaná kamenina a kamenina s farbami pod glazúrou

 Nebezpečenstvo úrazu horúcim riadom.

Kamenina sa môže veľmi rozohriať. Ked' používate kameninový riad, nosťte chňapky na hrnce.

- Plastový riad a jednorazový riad v prevádzkovom spôsobe Mikrovlnka 

**Tip:** V záujme o životné prostredie sa zrieknite riadu na jedno použitie.

Plastový riad a plastové varné vrecká, ktoré nie sú tepelne odolné sa môžu zdeformovať a spojiť s potravinou.

Používajte len tepelne odolný plastový riad a tepelne odolné vrecká. Plastový riad a plastové varné vrecká musia zniesť teplotu najmenej 110 °C.

- V obchodoch s mikrovlnkami možno dostať špeciálny riad z umelej hmoty vhodný na použitie v mikrovlnnej rúre.
- Plastový riad zo styroporu  
Pre krátkodobé ohrevanie potravín
- Plastové varné vrecká  
Používajte na ohrevanie a varenie ich obsahu vtedy, keď vrecko vopred poprepichujte. Otvormi môže unikať para. Tým sa zabráni nárastu tlaku a prasknutiu vrecka.  
Okrem toho existujú špeciálne vrecká na varenie v pare, ktoré sa nemusia prepichovať. Dodržte prosím pokyny na obale.
- Vrecká a hadice na pečenie  
Rešpektujte pokyny výrobcu pre použitie.

 Nebezpečenstvo požiaru kovovými časticami.

Kovové súčasti ako kovové svorky alebo plastové a papierové svorky s drôtom vo vnútri môžu tak silne zohriať horľavé materiály, že tieto zhoria.

Nepoužívajte kovové alebo plastové a papierové svorky s drôtom vo vnútri.

- Dodaný **rošt** a dodané **náparovacie misky** sú zásadne **vhodné len** pre prípravu pokrmov v prevádzkovom spôsobe Rýchla príprava  ako aj v prevádzkových spôsoboch bez mikrovlny.

# Popis funkcie

- Hliníkové vaničky bez veka pre rozmarzovanie a ohrievanie hotových pokrmov

Potraviny sa zahrievajú len zhora. Ak vložíte hotové jedlo z hliníkovej vaničky do riadu vhodného pre mikrovlnky, je rozdelenie tepla všeobecne rovnomernejšie.

Pri používaní hliníkových vaničiek a fólií môže dochádzať k praskaniu a iskreniu.

Hliníkové vaničky položte na sklenenú misku.

Hliníkové vaničky a fólie sa nesmú dotýkať stien ohrevného priestoru a musia byť od nich vzdialené najmenej 2 cm.

- Kovové špízy, kovové svorky  
Kus mäsa musí byť oveľa väčší ako kovové špízy.

## Nevhodný riad

Pri riade s dutými rukoväťami a uškami a gombíky pokrievok sa do dutín môže dostať vlhkosť. Do dutín sa môže dostať vlhkosť, takže sa tam vytvorí silný tlak, ktorý duté telesá explozívne zničí. (Výnimka: dutiny sú doстатčne odvzdušnené).

Na prípravu pokrmu nepoužívajte riad s dutými rukoväťami a uškami a gombíkmi na pokrievkach.

Nasledujúci riad a materiál **nesmiete** používať:

- Kovové rošty (vrátane dodaného roštu) sú zásadne **nevhodné** pre použitie v prevádzkovom spôsobe Mikrovlnka .

- Nádoby z kovu a nerezovej ocele (vrátane dodaných naparovacích misiek) sú zásadne **nevhodné** pre použitie prevádzkovým spôsobom Mikrovlnka .

## Alobal

Výnimka: Pri nerovnomerných kusoch mäsa, napr. hydiny dosiahnete rovnomenné rozmarzovanie, ohrievanie alebo prípravu ak počas posledných minút prikryjete plochejší kus malými kúskami alobalu.

- Kovové, plastové alebo papierové svorky s drôtom vo vnútri
- Plastové kelímky s neúplne stiahnutým hliníkovým viečkom
- Krištáľové sklo
- Príbor a riad s kovovými dekoráciami (napr. zlatým okrajom, kobaltovou modrou)
- Riad s dutými rukoväťami alebo ušami
- Plastový riad z melaminu  
Melamin pohlcuje energiu a tým sa zahrieva na vysokú teplotu.  
Pri nákupe sa informujte, z akého materiálu je riad vyrobený.
- Tepelne neodolný plastový riad a tepelne neodolné vrecká
- Drevené nádoby  
Voda sa v dreve počas prípravy pokrmu odparuje. Tým drevo vyschýna a tvoria sa praskliny.

## Umiestnenie riadu do ohrevného priestoru

- Zasuňte sklenenú misku na úroveň 1.
- Postavte riad s pripravovaným jedlom vždy doprostred sklenenej misky.

## Veko



**Tip:** Poklop obdržíte v obchode.

- Zabraňuje nadmernému vystupovaniu vodnej pary, hlavne pri dlhšom ohrievaní.
  - Urýchľuje zahrievanie potravín.
  - Zabraňuje vyschýnaniu potravín.
  - Zabraňuje znečisteniu ohrevného priestoru.
- 
- Pri príprave pokrmu prevádzkovým spôsobom Mikrovlnka používajte sklenený alebo plastový poklop vhodný pre mikrovlnku.

Alternatívne môžete použiť priehľadnú fóliu vhodnú pre mikrovlnky (bežná fólia sa môže zdeformovať a veľkým teplom prepojiť s potravinou).

Veko nesmie nádobu utesniť. Pri malom priemere nádoby sa môže stať, že nebude môcť unikať vodná para. Veko sa veľmi zohreje a môže sa roztať.

Používajte nádoby s dostatočne veľkým priemerom.

## ■ Nepoužívajte poklop na ohrievanie týchto potravín:

- potraviny v cestíčku
- potraviny, ktoré sa majú ohrievať alebo pripravovať prevádzkovým spôsobom Rýchla príprava

# Popis funkcie

---

## Sklenená miska

Prevádzkové spôsoby/použitie s parou:  
Ak pripravujete pokrmy v naparovacích miskách s perforovaným dnom, zasuňte sklenenú misku do úrovne 1.

Môže sa v nej zhromažďovať odkvapkana tekutina a môžete ju ľahko odstrániť.

Ak sklenená miska leží na dne ohrevného priestoru, nemôže sa dostatočne odparovať kondenzát.

Zasuňte sklenenú misku na úroveň 1.

Prevádzkový spôsob Mikrovlnka :  
Používajte **vždy** v úrovni 1 sklenenú misku aj ako odkladaciu plochu pre menšie formy.

## Osvetlenie ohrevného priestoru

Parná rúra je z výroby nastavená tak, aby sa z dôvodu úspory energie po spustení vyplo osvetlenie ohrevného priestoru.

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

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

Ked' stlačíte tlačidlo  na ovládacom paneli, zapne sa osvetlenie na 15 sekúnd.

# Prvé uvedenie do prevádzky

## Miele@home

Vaša parná rúra je vybavená integrovaným WiFi modulom.

Pre použitie potrebujete:

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

Aplikácia Miele Vás vedie pri nadväzovaní spojenia medzi parnou rúrou a domácou WiFi sieťou.

Potom čo Vašu parnú rúru začleníte do WiFi siete, môžete pomocou aplikácie vykonávať napr. nasledovné akcie:

- vyvolať informácie o stave prevádzky Vašej parnej rúry
- vyvolať upozornenia k prebiehajúcim prípravám pokrmov Vašej parnej rúry
- ukončiť prebiehajúce operácie

Zapojením Vašej parnej rúry do WiFi siete sa zvýší spotreba elektrickej energie aj keď je parná rúra vypnutá.

Zaistite preto, aby bol v mieste inštalačie Vašej parnej rúry 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 disponibiliti služieb Miele@home vo Vašej krajine.

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

Informácie o disponibiliti získate na internetovej stránke [www.miele.com](http://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.

Parná rúra je počas prevádzky horúca.

Parnú rúru používajte len vstavanú, aby bola zaistená jej bezpečná prevádzka.

Ked' parnú rúru pripojíte k elektrickej sieti, automaticky sa zapne.

### Nastavenie jazyka

- Zvolte požadovaný jazyk.
- Potvrďte pomocou *OK*.

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

### Nastavenie lokality

- Zvolte požadovanú lokalitu.
- Potvrďte pomocou *OK*.

### Aktivácia funkcie Miele@home

Na displeji sa zobrazí Vytvoriť „Miele@home“.

- Ak chcete ihned vytvoriť Miele@home, zvolte Ďalej a potvrďte pomocou *OK*.
- Ak chcete vytvorenie presunúť na neskôršie, zvolte Preskočiť a potvrďte pomocou *OK*.  
Informácie o neskôršom vytvorení najdete v kapitole „Nastavenia“, odstavec „Miele@home“.

- Ak chcete ihned vytvoriť Miele@home, zvolte požadovaný spôsob pripojenia.

Displej a aplikácia Miele Vás prevedie ďalšími krokmi.

### Nastavenie dátumu

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

### Nastavenie denného času

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

### Nastavenie tvrdosti vody

Príslušná vodáreň Vám môže poskytnúť informácie o tvrdosti miestnej vody.

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

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

### Ukončenie prvého uvádzania do prevádzky

- Riadte sa prípadnými ďalšími pokynmi na displeji.

Prvé uvádzanie do činnosti je ukončené.

## Prvé čistenie parnej rúry

- Odstráňte z parnej rúry na pečenie prípadné nálepky alebo ochranné fólie.

Parná rúra je vo výrobe podrobenná skúške funkčnosti, pri preprave môže za určitých okolností vytieciť zostávajúca vodu z potrubia späť do ohrevného priestoru.

## Čistenie zásobníka na vodu

- Vyberte zásobník na vodu smerom nahor.
- Vyberte ochranu proti postriekaniu.
- Zásobník na vodu ručne umyte.

## Čistenie príslušenstva/ohrevného priestoru

- Vyberte príslušenstvo z ohrevného priestoru.
- Príslušenstvo vyčistite ručne alebo v umývačke riadu.

Výrobca parnú rúru pred expedíciou ošetril konzervačným prostriedkom.

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

## Prispôsobenie bodu varu

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

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

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

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

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

## Prispôsobenie bodu varu po prešťahovaní

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

# Nastavenia

## Prehľad nastavení

položka menu	možné nastavenia
Jazyk	...   deutsch   english   ... Lokalita
Denný čas	Zobrazenie Zap.   Vyp.*   Nočné vypnutie Časový formát 12 hod.   24 h* Nastaviť
Dátum	
Osvetlenie	Zap. „Zap.“ na 15 sekúnd* Vyp.
Displej	Jas  QuickTouch Zap.   Vyp.*
Hlasitosť	Signálne tóny Melódie*  Sólo tón  Tón tlačidiel  Uvítacia melódia Zap.*   Vyp.
Jednotky	Hmotnosť g*   lb/oz   lb Teplota °C*   °F
Quick-MV	Výkon Doba prípravy
Popcorn	Doba prípravy
Udržiavanie teploty	Príprava v pare Zap.   Vyp. * Mikrovlnka Zap.   Vyp. *
Redukcia pary	Zap.* Vyp.
Navrhované teploty	
Navrhované výkony	

\* nastavenie z výroby

položka menu	možné nastavenia
Tvrdosť vody	1 °dH   ...   21 °dH*   ...   70 °dH
Bezpečnosť	Zablokovanie tlačidiel Zap.   Vyp.* Zablokovanie sprevádzkovania  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 Vlastné programy Navrhované výkony Navrhované teploty

\* nastavenie z výroby

# Nastavenia

## Vyvolanie menu „Nastavenia“

V menu Ďalšie  | Nastavenia  môžete Vašu parnú rúru 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 lokali-

Po výbere a potvrdení sa na displeji ih-

neď 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 vypnutej parnej rúre:

- Zap.  
Denný čas sa zobrazí vždy na displeji. Toto nastavenie spôsobuje zvýšenú spotrebu energie.  
Ak zvolíte naviac nastavenie Displej | QuickTouch | Zap. budú všetky tlačidlá reagovať na stlačenie okamžite.  
Ak zvolíte naviac nastavenie Displej | QuickTouch | Vyp. budete musieť parnú rúru zapnúť skôr, ako ju budete môcť obsluhovať.
- Vyp.  
Displej je pre úsporu energie vypnutý. Skôr ako budete používať parnú rúru, musíte ju zapnúť.
- Nočné vypnutie  
Denný čas na displeji zobrazuje len od 5 hodiny do 23 hodiny. Zvyšný čas je displej tmavý. Toto nastavenie spôsobuje zvýšenú spotrebu energie.

## Časový formát

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

## Nastaviť

Nastavte hodiny a minúty.

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

Ak je parná rúra pripojená k WiFi sieti a prihlásená v aplikácii Miele, denný čas sa synchronizuje podľa nastavenia lokality v aplikácii Miele.

## Dátum

Nastavte dátum.

## Osvetlenie

- Zap.

Osvetlenie ohrevného priestoru je počas celej prípravy pokrmu zapnuté.

- „Zap.“ na 15 sekúnd

Osvetlenie ohrevného priestoru sa počas prípravy pokrmu po 15 sekundách vypne. Vol'bou senzorového tlačidla ☰ sa osvetlenie ohrevného priestoru na 15 sekúnd zapne.

- Vyp.

Osvetlenie ohrevného priestoru je vypnuté. Vol'bou senzorového tlačidla ☰ sa osvetlenie ohrevného priestoru na 15 sekúnd zapne.

## Displej

### Jas

Jas displeja sa nastavuje pruhom tvoreným segmentami.



maximálny jas



minimálny jas

## QuickTouch

Zvoľte, ako majú reagovať senzorové tlačidlá, keď je parná rúra vypnutá:

- Zap.

Ak ste naviac zvolili nastavenie Denný čas | Zobrazenie | Zap. alebo Nočné vypnutie senzorové tlačidlá reagujú aj pri vypnutej parnej rúre. Toto nastavenie spôsobuje zvýšenú spotrebu energie.

- Vyp.

Nezávisle od nastavenia Denný čas | Zobrazenie reagujú senzorové tlačidlá len vtedy, keď je parná rúra zapnutá ako aj určitú dobu po vypnutí parnej rúry.

# Nastavenia

## Hlasitosť

### Signálne tóny

Ked' 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 vypnútá

### 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 vypnútý

### Uvítacia melódia

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

## Jednotky

### Hmotnosť

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

### Teplota

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

### Quick-MV

Pre okamžité spustenie mikrovlnky je prednastavený výkon 600 W a doba prípravy pokrmu od 1 minúty.

- Výkon  
Môžete nastaviť výkon mikrovlnky od 80 W, 150 W, 300 W, 450 W, 600 W, 850 W alebo 1000 W.
- Doba prípravy  
Maximálne nastaviteľná doba prípravy závisí od zvoleného mikrovlnného výkonu:  
80–300 W: maximálne 10 minút  
450–1000 W: maximálne 5 minút

### Popcorn

Pre okamžité spustenie mikrovlnky na prípravu popcornu je prednastavený mikrovlnný výkon 850 W a doba prípravy 2:50 minúty. To zodpovedá špecifikáciám väčšiny výrobcov pre prípravu v popcornu mikrovlnke.

Môžete nastaviť dobu prípravy maximálne 4 minúty.

Mikrovlnný výkon je pevne nastavený a nie je možné ho zmeniť.

## Udržiavanie teploty

Funkciou Udržiavanie teploty môžete udržiavať po skončení prípravy pripravený pokrm teplý. Pripravovaný pokrm je udržiavaný teplý prednastavenu teplotou alebo mikrovlnným výkonom po dobu maximálne 15 minút. Otvorením dvierok alebo stlačením senzorových tlačidiel môžete fázu udržania teploty ukončiť.

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

## Príprava s parou

- Zap.  
Funkcia Udržiavanie teploty je zapnutá. Ked' sa pripravuje pokrm teplotou asi od 80 °C, táto funkcia sa spustí asi po 5 minútach. Pripravovaný pokrm sa udržuje pri teplote 70 °C.
- Vyp.  
Funkcia Udržiavanie teploty je vypnuta.

## Mikrovlnka

- Zap.  
Funkcia Udržiavanie teploty je zapnutá. Ak sa pripravuje pokrm mikrovlnným výkonom najmenej 450 W a s dobu prípravy najmenej 10 minút, táto funkcia sa spustí asi po 5 minútach. Pripravovaný pokrm sa udržuje teplý mikrovlnným výkonom 150 W.
- Vyp.  
Funkcia Udržiavanie teploty je vypnuta.

## Redukcia pary

- Zap.  
Ak sa príprava vykonávala s teplotou asi od 80 °C, krátko pred skončením doby prípravy sa automaticky potvoria dvierka parnej rúry. Funkcia spôsobí, že pri otvorení dvierok neunikne toľko pary. Dvierka sa opäť automaticky zatvoria.
- Vyp.  
Ked' je redukcia pary vypnutá, automaticky sa vypne aj funkcia Udržiavanie teploty. Pri vypnutej redukcii pary vystúpi pri otvorení dvierok veľké množstvo pary.

# Nastavenia

---

## Navrhované teploty

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

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

- Zvoľte požadovaný spôsob prevádzky.  
Zobrazí sa navrhovaná teplota a súčasne teplotný rozsah, v ktorom ju môžete meniť.
- Ak je potrebné, zmeňte navrhovanú teplotu.
- Potvrdťte pomocou *OK*.

## Navrhované výkony

Ked' často pracujete s odlišnými mikrovlnnými výkonomi, má zmysel navrhované výkony zmeniť.

Navrhované výkony môžete zmeniť pre prevádzkový spôsob Mikrovlnka  a pre prevádzkový spôsob Rýchla príprava .

Akonáhle vyvoláte túto položku menu, zobrazí sa zoznam prevádzkových spôsobov s príslušným navrhovaným výkonom.

- Mikrovlnka :  
80 W, 150 W, 300 W, 450 W,  
600 W, 850 W, 1000 W
- Rýchla príprava :  
80 W, 150 W, 300 W
- Zvoľte požadovaný spôsob prevádzky.
- Zmeňte navrhovaný výkon.
- Potvrdťte pomocou *OK*.

## Tvrdošť vody

Aby parná rúra bezchybne fungovala a bola v správnom okamihu odvápnená, musíte nastaviť miestnu tvrdošť vody. Čím je voda tvrdšia, o to častejšie musí byť parná rúra odvápnená.

Príslušná vodáreň Vám môže poskytnúť informácie o tvrdości miestnej pitnej vody.

Ak používate pitnú vodu chladenú vo fľašiach, napr. minerálnu vodu, nesmie byť sýtená kyselinou uhličitou. Nastavanie vykonajte podľa obsahu vápnika. Obsah vápnika je uvedený na etikete fľaši v mg/l Ca<sup>2+</sup> alebo ppm (mg Ca<sup>2+</sup>/l).

Môžete nastaviť stupeň tvrdosti vody medzi 1 °dH a 70 °dH. Z výroby je pred-nastavený stupeň tvrdosti 21 °dH.

■ Nastavte Vašu miestnu tvrdošť vody.

■ Potvrdťte pomocou OK.

Tvrdošť vody		Obsah vápnika mg/l Ca <sup>2+</sup> alebo ppm (mg Ca <sup>2+</sup> /l)	Na-stavenie
°dH	mmol/l		
1	0,2	7	1
2	0,4	14	2
3	0,5	21	3
4	0,7	29	4
5	0,9	36	5
6	1,1	43	6
7	1,3	50	7
8	1,4	57	8
9	1,6	64	9
10	1,9	71	10
11	2,0	79	11
12	2,2	86	12
13	2,3	93	13
14	2,5	100	14
15	2,7	107	15

Tvrdošť vody	Obsah vápnika mg/l Ca <sup>2+</sup> alebo ppm (mg Ca <sup>2+</sup> /l)	Na-stavenie
16	2,9	16
17	3,1	17
18	3,2	18
19	3,4	19
20	3,6	20
21	3,8	21
22	4,0	22
23	4,1	23
24	4,3	24
25	4,5	25
26	4,7	26
27	4,9	27
28	5,0	28
29	5,2	29
30	5,4	30
31	5,6	31
32	5,8	32
33	5,9	33
34	6,1	34
35	6,3	35
36	6,5	36
37-45	6,6-8,0	37-45
46-60	8,2-10,7	46-60
61-70	10,9-12,5	61-70

# Nastavenia

## Bezpečnosť

### Zablokovanie tlačidiel

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

- Zap.

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

- Vyp.

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

### Zablokovanie sprevádzkovania

Zablokovanie sprevádzkovania bráni neúmyselnému zapnutiu parnej rúry.

Pri aktivovanom zablokovani sprevádzkovania môžete nadálej ihneď nastaviť kuchynský budík ako aj funkciu MobileStart.

Zablokovanie sprevádzkovania zostane zapnuté po výpadku el. prúdu.

- Zap.

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

- Vyp.

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

## Miele@home

Parná rúra patrí k prístrojom pre domácnosť Miele@home. Vaša parná rúra je z výroby vybavená WiFi komunikačným modulom a je vhodná pre bezdrôtovú komunikáciu.

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

- Aktivovať

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

- Deaktivovať

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

Miele@home zostáva inicializované, WiFi funkcia sa vypne.

- Stav pripojenia

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

- Vytvoriť nanovo

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

## - Resetovať

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

Resetujte nastavenie siete, ak parnú rúru likvidujete, predávate alebo uvádzate do prevádzky použitú parnú 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 koncom zariadení nainštalovanú aplikáciu Miele a máte aktivované vzdialené ovládanie (Zap.), môžete používať funkciu MobileStart a napríklad vyvolať upozornenie k prebiehajúcim prípravám pokrmov.

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

### Aktivácia funkcie MobileStart

■ Zvoľte senzorové tlačidlo , pre aktivovanie funkcie MobileStart.

Senzorové tlačidlo  svieti. Parnú rúru môžete ovládať vzdialene cez aplikáciu Miele.

Priame ovládanie na parnej rúre má prednosť pred vzdialeným ovládaním cez aplikáciu.

MobileStart môžete používať, ak svieti senzorové tlačidlo .

# Nastavenia

## Remote Update

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

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

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

### Zapnutie/vypnutie

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

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

### Priebeh aktualizácie RemoteUpdate

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

Ak je k dispozícii aktualizácia, na displeji Vašej parnej rúry sa objaví hlásenie.

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

Ak nechcete inštalovať aktualizáciu, vypnite RemoteUpdate.

Aktualizácia môže trvať niekoľko minút.

Pri RemoteUpdate je potrebné dbať na nasledovné:

- Pokial' nedostanete žiadne hlásenie, nie je k dispozícii aktualizácia.
- Nainštalovanú aktualizáciu nie je možné vynulovať.
- Počas aktualizácie nevypnite parnú rúru. 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 parnú rúru pri aktivovanom režime výstavnej prevádzky, objaví sa upozornenie Výstavná prevádzka bola aktivovaná. Prístroj nehreje.

- Zap.  
Výstavná prevádzka sa aktivuje ak tlačíte senzorové tlačidlo najmenej 4 sekundy OK.
- Vyp.  
Výstavná prevádzka sa deaktivuje ak tlačíte senzorové tlačidlo OK najmenej 4 sekundy. Parnú rúru môžete používať ako obvykle.

## Nastavenia z výroby

- Nastavenia prístroja  
Všetky nastavenia sa vrátia do nastavenia z výroby.
- Vlastné programy  
Všetky vlastné programy sa vymažú.
- Navrhované výkony  
Zmenené mikrovlnné výkony 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 Vašej parnej rúry.

# Kuchynský budík

## Používanie funkcie Kuchynský budík

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

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

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

### Nastavenie kuchynského budíka

Ak ste zvolili nastavenie Displej | QuickTouch | Vyp., zapnite parnú rúru, aby ste nastavili kuchynský budík. Odpočítávanie času kuchynského budíka sa potom zobrazuje pri vypnutej parnej rúre.

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

- Zvoľte senzorové tlačidlo  $\odot$ .
- Ak prebieha súčasne príprava pokrmu, zvoľte Kuchynský budík.

Zobrazí sa výzva Nastaviť 00:00 min.

- Navigačnou časťou nastavte 06:20.
- Potvrd'te pomocou OK.

Čas kuchynského budíka sa uloží.

Ak je parná rúra vypnuta, zobrazuje sa miesto aktuálneho denného času odpočítávanie času na kuchynskom budíku  $\Delta$ .

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

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

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

- Zvoľte senzorové tlačidlo  $\odot$ .
- Ak je potrebné, potvrd'te pomocou OK.

Vypnú sa akustické a optické signály.

### Zmena kuchynského budíka

- Zvoľte senzorové tlačidlo  $\odot$ .
- Ak prebieha súčasne príprava pokrmu, zvoľte Kuchynský budík.
- Zvoľte Zmeniť.
- Potvrd'te pomocou OK.

Objaví sa kuchynský budík.

- Zmeňte kuchynský budík
- Potvrd'te pomocou OK.

Zmenený čas kuchynského budíka sa uloží.

### Vymazanie kuchynského budíka

- Zvoľte senzorové tlačidlo  $\odot$ .
- Ak prebieha súčasne príprava pokrmu, zvoľte Kuchynský budík.
- Zvoľte Vymazať.
- Potvrd'te pomocou OK.

Kuchynský budík sa vymaže.

## Hlavné menu a submenu

menu	navrhovaná hodnota	rozsah
Prevádzkové spôsoby		
Príprava v pare	100 °C	40–100 °C
Mikrovlnka	1000 W	80–1000 W
Rýchla príprava	300 W 100 °C	80–300 W 80–100 °C
Sous-vide	65 °C	45–90 °C
Vlastné programy		
Ohrev		
Príprava v pare	100 °C	80–100 °C
Mikrovlnka	450 W	450–1000 W
Rozmrazovanie		
Príprava v pare	60 °C	50–60 °C
Mikrovlnka	150 W	80–150 W
Popcorn		
Automatické programy		
Ďalšie		
Blansťovanie	—	—
Príprava menu	—	—
Zaváranie	90 °C	80–100 °C
Dezinfekcia riadu	—	—
Kysnutie cesta	—	—
Eco príprava v pare	100 °C	40–100 °C
Údržba		
Odvápnenie		
Odmočenie		
Nastavenia		
Prevádzkové hodiny		

# Obsluha

Ak riad s pripravovaným pokrmom v prevádzkovom spôsobe Mikrovlnka  položíte priamo na ohrevné dno, parná rúra sa môže poškodiť. V prevádzkovom režime Mikrovlnka  posuňte sklenenú misku do úrovne 1 a postavte riad **vždy** na sklenenú misku.

- Zapnite parnú rúru.

Zobrazí sa hlavné menu.

- Ak chcete pripravovať s parou, naplňte zásobník na vodu a zasuňte ho.

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

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

- Vložte pokrm na prípravu do ohrevného priestoru.

- Zvoľte požadovaný spôsob prevádzky.

Zobrazí sa spôsob prípravy. Podľa zvoleného prevádzkového spôsobu sa postupne zobrazí navrhovaný výkon, navrhovaná teplota a doba prípravy.

- Zmeňte navrhované hodnoty prípravy a nastavte dobu prípravy, ak je to potrebné.

Navrhovné hodnoty môžete dodatočne meniť senzorovým tlačidlom .

- Každé zadanie potvrďte pomocou **OK**. Potvrdením teploty spustíte prípravu pokrmu v prevádzkových spôsoboch **bez mikrovlnky**.

V prevádzkových spôsoboch **s mikrovlnkou** sa zobrazí rekapitulácia nastavenia a Start je podsvietený.

- V prevádzkových spôsoboch **s mikrovlnkou** spustíte prípravu pomocou senzorového tlačidla **OK**.

Vo všetkých prevádzkových spôsoboch sa zobrazujú nastavené hodnoty a prebieha príprava pokrmu.

Ak máte nastavenú teplotu, môžete sledovať jej nárast. Pri prvom dosiahnutí zvolenej teploty naznie signál.

Akonáhle prerušíte prípravu pokrmu alebo otvoríte dvierka, zastaví sa generovanie mikrovln. V príprave pokrmu môžete pokračovať senzorovým tlačidlom **OK**.

- 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, kým sa horúca para nerozplynie.

- Vyberte pripravený pokrm z ohrevného priestoru.

- Vypnite parnú rúru.

## Čistenie parnej rúry

 Nebezpečenstvo úrazu horúcou vodou.

Po skončení prípravy pokrmu s parou je v zásobníku na vodu ešte horúca zvyšková voda, ktorou sa môžete popáliť.

Pri vyberaní a odkladaní zásobníka na vodu dávajte pozor, aby sa neprevrátil.

- Zásobník na vodu prípadne vyberte.
  - Zložte ochranu proti postriekaniu a vyprázdnite zásobník na vodu.
  - Vyčistite a usušte celú parnú rúru podľa popisu v kapitole „Čistenie a ošetrovanie“.
- Dbajte na to, aby ochrana proti postriekaniu pri nasadzovaní správne zaklapla.
- Dverka zatvorte až keď bude úplne suchý ohrevný priestor.

## Doplnenie vody

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

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

Príprava pokrmu pokračuje.

## Zmena hodnôt a nastavení pre prípravu pokrmu

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

- Zvoľte senzorové tlačidlo ↪.

Podľa prevádzkového spôsobu sa môžu zobraziť nastavenia:

- Teplota
- Výkon
- Doba prípravy

## Zmena hodnôt a nastavení

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

Príprava pokrmu prebieha ďalej so zmenenými hodnotami a nastavením.

## Zmena teploty

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

- Zvoľte senzorové tlačidlo ↪.
- Zvoľte Teplota a potvrďte pomocou OK.
- Cez navigačnú oblasť zmeňte požadovanú teplotu.
- Potvrďte pomocou OK.

Príprava pokrmu pokračuje so zmenehou požadovanou teplotou.

# Obsluha

## Zmena výkonu mikrovlnky

Môžete zmeniť mikrovlnný výkon v pre-vádzkovom spôsobe Mikrovlnka  a v prevádzkovom spôsobe Rýchla príprava .

Navrhovaný výkon môžete nastaviť trvalo podľa svojho osobného zvyku  
Ďalšie  | Nastavenia  | Navrhované výkony.

- Zvoľte senzorové tlačidlo .
- Zvoľte Výkon a potvrdte pomocou *OK*.
- Cez navigačnú oblasť zmeňte mikrovlnný výkon.

Podľa prevádzkového spôsobu môžete nastaviť tieto mikrovlnné výkony: 80 W, 150 W, 300 W, 450 W, 600 W, 850 W, 1000 W.

- Potvrdte pomocou *OK*.

Štart je podsvietený.

- Zvoľte senzorové tlačidlo *OK*.

Príprava pokrmu pokračuje so zmene-ným mikrovlnným výkonom.

## Nastavenie doby prípravy

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

Zvoľte čo najkratšiu dobu do spus-tenia 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 prí-pravu pokrmu.

### - Doba prípravy

Nastavujete dobu, ktorú potrebujete po-krm na prípravu. Po uplynutí tejto doby sa automaticky vypne vyhrievanie ohrevného priestoru. Maximálna doba prípravy pokrmu, akú je možné na-staviť, závisí od zvoleného prevádz-kového spôsobu.

### - Hotové o

Určíte si moment, kedy má skončiť príprava pokrmu. V tomto momente sa automaticky vypne vyhrievanie ohrevného priestoru.

### - Start o

Táto funkcia sa zobrazí v menu až po-tom, čo nastavíte Doba prípravy, alebo Hotové o. Pomocou Štart o určíte moment, kedy má začať príprava po-krmu. V tomto momente sa auto-maticky zapne vyhrievanie ohrevného priestoru.

- Zvoľte senzorové tlačidlo .
- Nastavte požadované časy.
- Potvrdte pomocou *OK*.
- Zvoľte senzorové tlačidlo , pre ná-vrat k menu zvoleného prevádzkového spôsobu.

**Tip:** V prevádzkových spôsoboch s parou môžete dobu prípravy nastaviť aj priamo prostredníctvom navigačnej oblasti.

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

Ak sa príprava vykonávala s teplotou asi od 80 °C, krátko pred skončením doby prípravy sa zobrazí Redukcia pary a automaticky sa potvoria dvierka.

- Skôr ako otvoríte dvierka a vyberiete pripravený pokrm z ohrevného pries-toru, počkajte pokým nezhásne Redukcia pary.

Novú prípravu pokrmu môžete spustiť až po návrate automatického otvárača dvierok do jeho východiskovej polohy. Otvárač dvierok nezatlačte manuálne, pretože by sa mohol tým poškodiť.

## Zmena nastavenej doby prípravy

- Zvoľte senzorové tlačidlo .
- Zvoľte požadovaný čas.
- Potvrďte pomocou *OK*.
- Zvoľte *Zmeniť*.

Táto položka menu sa nezobrazuje, keď chcete zmeniť dobu prípravy v prevádzkových spôsoboch **s** mikrovlnkou, pretože musí byť vždy nastavená nejaká doba prípravy.

Čas je podsvietený.

- Zmeňte nastavený čas.
- Potvrďte pomocou *OK*.
- Zvoľte senzorové tlačidlo , pre návrat k menu zvoleného prevádzkového spôsobu.
- V prevádzkových spôsoboch **s** mikrovlnkou pokračujte s prípravou pokrmu so senzorovým tlačidlom *OK*.

Pri výpadku prúdu sa nastavenia vymazú.

**Tip:** Dobu prípravy môžete zmeniť aj pomocou navigačnej oblasti.

## Zrušenie nastavenej doby prípravy

V prevádzkovom spôsobe **s** mikrovlnkou môžete nastaviť len časy nastavené pre Hotové o a Štart o. Doba prípravy musí byť vždy nastavená.

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

Ak v prevádzkovom spôsobe **bez** mikrovlnky zrušíte Doba prípravy zruší sa aj nastavené časy pre Hotové o a Štart o.

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

**Tip:** V prevádzkových spôsoboch s parou môžete dobu prípravy zrušiť aj prostredníctvom navigačnej oblasti.

# Obsluha

## Prerušenie prípravy pokrmu v prevádzkových spôsoboch s mikrovlnkou

V prevádzkových spôsoboch Mikrovlnka  a Rýchla príprava  môžete prerušíť prípravu pokrmu a dobu prípravy pozastaviť.

Ked' prebieha doba prípravy, je podsvietené **Stop**.

■ Zvoľte senzorové tlačidlo **OK**.

Príprava pokrmu sa preruší a doba prípravy sa pozastaví.

Štart je podsvietený.

■ Zvoľte senzorové tlačidlo **OK**.

Príprava pokrmu pokračuje a doba prípravy prebieha ďalej.

## Prerušenie prípravy pokrmu v prevádzkových spôsoboch s parou

Ked' otvoríte dvierka, príprava pokrmu v prevádzkových spôsoboch s parou sa preruší. Vyhrievanie ohrevného priestoru sa automaticky vypne. Uložia sa nastavené doby 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.

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami a horúcim pokrmom. Parná rúra je počas prevádzky horúca. Môžete sa na parnej rúre, postrannej mriežke, príslušenstve a pokrme popáliť.

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

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

Ked' zatvoríte dvierka, bude príprava pokrmu pokračovať.

Po zatvorení dvierok dôjde k vyrovnaniu tlaku, pri ktorom môže vzniknúť pískavý zvuk.

Najprv bude opäť pokračovať zahrievanie a pritom sa bude zobrazovať teplota ohrevného priestoru. Po dosiahnutí nastavenej teploty prebehne zvyšný čas.

Ak počas poslednej minúty doby prípravy otvoríte dvierka, príprava pokrmu sa predčasne ukončí.

## Stornovanie prípravy pokrmu

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

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

Senzorovým tlačidlom prevádzkového spôsobu sa potom vrátite do hlavného menu.

### Stornovanie prípravy pokrmu bez nastavenej doby prípravy

■ Zvoľte senzorové tlačidlo zvoleného prevádzkového spôsobu.

Zobrazí sa hlavné menu.

■ **Alebo:** Zvoľte senzorové tlačidlo ↵.

■ Zvoľte Prerusiť proces.

■ Potvrdťte pomocou OK.

### Stornovanie prípravy pokrmu s nastavenou dobou prípravy

■ Zvoľte senzorové tlačidlo zvoleného prevádzkového spôsobu.

Zobrazí sa Prerusiť proces?.

■ Zvoľte Áno.

■ Potvrdťte pomocou OK.

■ **Alebo:** Zvoľte senzorové tlačidlo ↵.

■ Zvoľte Prerusiť proces.

■ Potvrdťte pomocou OK.

■ Zvoľte Áno.

■ Potvrdťte pomocou OK.

# Quick-MV a Popcorn

Tieto funkcie sa môžu používať len vtedy, keď neprebieha žiadna iná príprava pokrmu.

Používajte vždy sklenenú misku.

## Quick-MV

Ak zvolíte senzorové tlačidlo , spúšťa sa mikrovlnka s určitým mikrovlnným výkonom a dobu prípravy, napr. pre ohrievanie tekutín.

Prednastavený je maximálny mikrovlnný výkon 600 W a doba prípravy od 1 minúty.

Môžete zmeniť dobu prípravy, a mikrovlnný výkon. Maximálna nastaviteľná doba prípravy závisí pritom od zvoleného mikrovlnného výkonu (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec – „Quick-MV“).

### ■ Zvoľte senzorové tlačidlo .

Opakovanou voľbou môžete postupne zvyšovať dobu prípravy.

Zobrazuje odpočítavanie zvyšného času.

Prípravu pokrmu môžete kedykoľvek prerušíť a pokračovať senzorovým tlačidlom **OK** alebo stornovať senzorovým tlačidlom .

Po prebehnutí prípravy pokrmu sa zobrazí Hotovo a zaznie signál.

### ■ Zvoľte senzorové tlačidlo .

Zobrazí sa hlavné menu.

## Popcorn

Ak zvolíte senzorové tlačidlo , spúšťa sa mikrovlnka s určitým mikrovlnným výkonom a dobu prípravy.

Prednastavený je maximálny mikrovlnný výkon 850 W a doba prípravy od 2:50 minút. To zodpovedá špecifikáciám väčšiny výrobcov pre prípravu v popcornu mikrovlnke.

Môžete nastaviť dobu prípravy maximálne 4 minúty. Mikrovlnný výkon je pevne nastavený a nie je možné ho zmeniť (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Popcorn“).

Rešpektujte údaje k dobe prípravy na obale príslušného výrobcu. Prípadne zmeňte prednastavenú dobu.

### ■ Zvoľte senzorové tlačidlo .

Zobrazuje odpočítavanie zvyšného času.

Prípravu pokrmu môžete kedykoľvek prerušíť a pokračovať senzorovým tlačidlom **OK** alebo stornovať senzorovým tlačidlom .

Jednorázové nádoby z papiera alebo iných horľavých materiálov sa môžu vznietať a poškodiť parnú rúru.

Parnú rúru nenechajte počas prípravy pokrmu bez dozoru a dodržujte pokyny na obale.

Po prebehnutí prípravy pokrmu sa zobrazí Hotovo a zaznie signál.

### ■ Zvoľte senzorové tlačidlo .

Zobrazí sa hlavné menu.

# K príprave v pare je dôležité vedieť

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

## Zvláštnosti na príprave v pare

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

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

## Varný riad

### Naparovacie misky

K parnej rúre 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 (vid' kapitola „Príslušenstvo na dokúpenie“). Tak môžete pre príslušné potraviny vybrať vhodné naparovacie misky.

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

### Vlastný riad

Môžete používať vlastný riad. Pritom dbajte na nasledovné:

- Riad musí byť tepelne odolný (do 100 °C) a odolný voči pare. Ak by ste chceli 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.
- Riad postavte na zasunutý rošt, nie na dno ohrevného priestoru.
- Medzi horným okrajom riadu a stropom ohrevného priestoru musí byť určitá vzdialenosť, aby do nádoby mohol vniknúť dostatok pary.

### Sklenená miska

Ak pripravujete pokrmy v naparovacích miskách s perforovaným dnom, zasuňte sklenenú misku do úrovne 1. Môže sa v nej zhromažďovať odkvapkaná tekutina a môžete ju ľahko odstrániť.

Ak sklenená miska leží na dne ohrevného priestoru, nemôže sa dostatočne odparovať kondenzát.

Zasuňte sklenenú misku na úroveň 1.

# K príprave v pare je dôležité vedieť

---

## Výšková úroveň

Pre naparovacie misky a rošt môžete zvoliť ľubovoľnú výškovú úroveň a tiež variť vo viacerých úrovniach naraz. Doba prípravy sa tým nemení.

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

Zasuňte naparovacie misky, rošt a sklenenú misku vždy medzi úchyty úrovne, aby bola zaistená ochrana proti prevráteniu.

## Hlbokozmrazené potraviny

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

## Teplota

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

## Doba prípravy

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

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

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

## Varenie s tekutinami

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

## Vlastné recepty

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

## Eco príprava v pare

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

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

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

## Nastavenie

Ďalšie  | Eco príprava v pare

## Informácie k tabuľkám prípravy

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

### Volba doby prípravy

Doby prípravy sú orientačné hodnoty.

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

# Príprava v pare

---

## 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.

### Naparovacie misky

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

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

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

## Výšková úroveň

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

### Doba prípravy

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

Príklad:

zemiaky na šalát, štvrtene:

asi 17 minút

zemiaky na šalát, polené:

asi 20 minút

### Nastavenia

Automatické programy  Auto | Zelenina | ... | alebo

Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

## Príprava v pare

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

## Príprava v pare

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

⌚ doba prípravy

## Ryby

### Čerstvý tovar

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

### Hlbockzmrazené potraviny

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

### Príprava

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

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

### Naparovacie misky

Naparovacie misky s perforovaným dnom vytrite tukom.

### Výšková úroveň

Ak pripravujete ryby v naparovacích miskách s perforovaným dnom a v iných naparovacích miskách zároveň pripravujte ďalšie potraviny, zabráňte prenosu chutí v dôsledku kvapkajúcej tekutiny tak, že rybu zasuniete priamo nad záchytnou alebo sklenenou miskou (v závislosti od modelu).

### 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 uva-rená, 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 60–90 minút. Čim dlhšia je doba prípravy, tým silnejší je vývar.
- Pre prípravu **ryba na modro** sa ryba varí v octovej vode (pomer ocot podľa receptu). Dôležité je nepoškodiť kožu ryby. Na túto prípravu sú vhodné: kapor, pstruh, lieň, úhor a losos.

## Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Ryba | ... | alebo

Príprava v pare 

Teplota: vid' tabuľka

Doba prípravy vid' tabuľka

## Príprava v pare

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

🌡 teplota, ⌚ doba prípravy

# Príprava v pare

---

## Mäso

### Čerstvý tovar

Pripravte mäso ako obvykle.

### Hlbokozmrazené potraviny

Hlbokozmrazené mäso pred prípravou rozmrazte (vid' kapitola „Rozmrazovanie parou“).

### Príprava

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

### Doba prípravy

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

## Tipy

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

## Nastavenia

Automatické programy  Mäso | ... | alebo

Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

## Príprava v pare

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

⌚ doba prípravy

# Príprava v pare

## Ryža

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

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

### Naparovacia miska

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

### Príprava

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

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

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

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

## Nastavenia

Automatické programy | Ryža | ... |

Príprava v pare

alebo

Príprava v pare

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

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

: pomer ryže k tekutine, doba prípravy

## Obilniny

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

Obilniny sa môžu variť v celých zrnách alebo šrotované.

### Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Obilniny | ... |

alebo

Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

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

⌚ doba prípravy

# Príprava v pare

## Rezance/cestoviny

### Sušené cestoviny

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

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

### Čerstvý tovar

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

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

### Nastavenia

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

alebo

Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

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

⌚ doba prípravy

## Knedle

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

## Nastavenia

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

alebo

Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

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

⌚ doba prípravy

# Príprava v pare

## Strukoviny, sušené

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

**Šošovica** sa nemusí namáčať.

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

## Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Strukoviny | ... |

alebo

Priprava v pare 

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

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

⌚ doba prípravy

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

⌚ doba prípravy

# Príprava v pare

## Slepačie vajcia

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

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

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

### Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Slepačie vajcia | ... |

alebo

Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

	⌚ [min]
<b>velkosť S</b> na mäっこ stredne na tvrdo	3 5 9
<b>velkosť M</b> na mäっこ stredne na tvrdo	4 6 10
<b>velkosť L</b> na mäっこ stredne na tvrdo	5 6–7 12
<b>velkosť XL</b> na mäっこ stredne na tvrdo	6 8 13

⌚ doba prípravy

## Ovocie

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

**Tip:** Zachytenú šťavu môžete použiť na prípravu tortovej polevy.

## Nastavenia

Automatické programy | Ovocie | ... | alebo

Priprava v pare

Teplota: 100 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

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

doba prípravy

## Údeniny

### Nastavenia

Automatické programy | Údeniny | ... | alebo

Priprava v pare

Teplota: 90 °C

Doba prípravy vid' tabuľka

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

doba prípravy

# Príprava v pare

---

## Kôrovce

### Príprava

Hlboko zmrazené kôrovce pred varením rozmrazte.

Kôrovce olúpte, odstráňte črevo a umyte ich.

### Naparovacie misky

Naparovacie misky s perforovaným dnom vytrite tukom.

### Doba prípravy

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

### Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Kôrovce | ... |

alebo

Príprava v pare 

Teplota: viď tabuľka

Doba prípravy viď tabuľka

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

 teplota,  doba prípravy

## Mušle

### Čerstvý tovar

 Nebezpečenstvo otravy pokazenými mušľami.

Pokazené mušle môžu vyvolať otravu z jedla.

Pripravujte len zatvorené mušle.

Nejedzte mušle, ktoré sú po príprave ešte zatvorené.

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

### Hlbokozmrazené potraviny

Hlboko zmrazené mušle rozmrazte.

### Doba prípravy

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

### Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Mušle | ... |

alebo

Príprava v pare 

Teplota: vid' tabuľka

Doba prípravy vid' tabuľka

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

 teplota,  doba prípravy

# Príprava v pare

## Príprava menu - manuálne

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

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

### Výšková úroveň

Kvapkajúce (napr. ryba) alebo farbiace potraviny (napr. červená repa) zasúvajte priamo nad záchytnú alebo sklenenú misku (podľa modelu). Tak zabráňite prenosu chutí alebo zafarbeniu kvapka-júcej tekutiny.

### Teplota

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

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

### Doba prípravy

Ak zvýšite odporúčanú teplotu prípravy, musíte asi o  $1/3$  skrátiť dobu prípravy.

## Príklad

### Doby prípravy potravín

(vid' tabuľka prípravy „Príprava v pare“)

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

### Výpočet doby prípravy, ktorú je potrebné nastaviť:

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

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

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

### Príprava menu

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

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

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

Výsledkom prípravy je rovnomerne uvařené jedlo.

Používajte len čerstvé a bezchybné potraviny.

Dabajte na čerstvé a nezávadné potraviny.

Používajte len tepelne stabilné, pevné vákuovacie vrecká.

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

Vákuovacie vrecko nepoužívajte viackrát.

Pokrm na prípravu vákuujte výlučne vákuovačom.

## Dôležité upozornenia pre použitie

Pre získanie optimálneho výsledku prípravy dbajte na nasledujúce upozornenia:

- Používajte menej korenia a byliniek ako pri bežnej príprave, pretože vplyv na chuť pripravovaného pokrmu je intenzívnejšia.

Pokrm môžete pripravovať aj neokorený, a okoreniť ho až po príprave.

- Pridaním soli, cukru a tekutín sa skráti doba prípravy.

- Keď pridáte potraviny obsahujúce kyselinu, ako je citrón alebo ocot, bude pripravený pokrm tuhší.

- Nepoužívajte alkohol alebo cesnak, pretože by mohla vzniknúť nepríjemná chuť.
- Používajte len vákuovacie vrecká vhodné pre veľkosť pripravovaného pokrmu. Ak je vákuovacie vrecko príliš veľké, môže v ňom zostať príliš veľa vzduchu.
- Ak chcete pripravovať viaceru potravín v jednom vákuovacom vrecku, uložte do neho potraviny vedľa seba.
- Ak chcete pripravovať potraviny vo viacerých vákuovacích vreckách, položte vrecká vedľa seba na rošt.
- Doby prípravy sú závislé od hrúbky pripravovaného pokrmu.
- Počas prípravy nechajte zatvorené dvierka. Otvorením dierok sa predĺži proces prípravy čo môže viesť k iným výsledkom prípravy.
- Údaje o teplote a dobe prípravy zo Sous-vide-receptov nie je vždy možné prevziať 1:1. Prispôsobte tieto nastavenia Vami požadovanému stupňu uvarenia.
- Pri príprave s nízkou teplotou a dlhou dobou prípravy môže dôjsť k väčšiemu nahromadeniu vody v ohrevnom priesotre. Výsledok prípravy sa tým neovplyvní.
- Pri vysokej teplote a/alebo dlhšej dobe prípravy môže dôjsť k nedostatku vody. Kontrolujte medzitým údaje na displeji.

# Sous-vide

---

## Tipy

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

## Použiť prevádzkový spôsob Sous-vide

- Pokrm na prípravu opláchnite studenou vodou a osušte ho.
- Pokrm na prípravu vložte do vákuovacieho vrecka a pridajte prípadne korenie alebo tekutiny.
- Pokrm na prípravu vákuujte vákuovačom.
- Zasuňte sklenenú misku na úroveň 1.
- Pre optimálny výsledok prípravy zasuňte rošt na úroveň 2.
- Vákuovo zabalený pokrm položte na rošt (pri viacerých vreckách vedľa seba)
- Zvoľte Sous-vide .
- Ak je potrebné, zmeňte navrhovanú teplotu.
- Potvrďte pomocou *OK*.
- Prevedťte prípadne ďalšie nastavenia (kapitola „Obsluha“).

## Možné príčiny zlých výsledkov

Vákuovacie vrecko nabobtnalo:

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

Pripravený pokrm má nepríjemnú príchuť alebo cudziu chut':

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

# Sous-vide

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

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

🌡 teplota, ⌚ doba prípravy

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

🌡 teplota, ⌚ doba prípravy

\* Stupeň uvarenia

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

# Sous-vide

---

## Opäťovný ohrev

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

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

## Príprava

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

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

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

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

## Nastavenia

Sous-vide 

Teplota: vid' tabuľka

Čas: vid' tabuľka

## Opäťovné ohrievanie prevádzkovým spôsobom Sous-vide

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

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

🌡 Teplota, ⌚ čas

<sup>1</sup> Stupeň uvarenia

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

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

<sup>3</sup> Ohrievať len uvarené v omáčke.

# Ďalšie použitia

## Ohrievanie parou

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

Potraviny sa v parnej rúre ohrievajú šetrne, nevyschýnajú a nedovárajú sa.

Ohrievajú sa rovnomerne a nemusia sa priebežne miešať.

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

## Varný riad

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

## Čas

Počet tanierov alebo naparovacích misiek má vplyv na čas.

Čas uvedený v tabuľke platí pre priemer- nú porciu na tanier. Pri väčších množ- stvách čas predĺžte.

## Tipy

- Veľké kusy ako pečené mäso neohrievajte v celku, ale po porciach ako jedlo na tanieri.
- Kompaktné kusy ako plnená paprika, roláda alebo knedlíky prekrojte na polovicu.
- Omáčky ohrievajte zvlášť. Výnimkou sú jedlá, ktoré sa pripravovali v omáčke (napr. gulás).
- Potraviny pri ohrievaní prikryte. Tak zabráňite, aby para nekondenzovala na riade.
- Uvedomte si, že obalované potraviny, napr. rezne by neostali chrumkavé.

## Ohrev potravín

- Ohrievané potraviny prikryte tanierom alebo tepelne odolnou fóliou (do 100 °C) a fóliou odolnou voči pare.
- Potraviny postavte na rošt alebo do naparovacej misky.

## Nastavenia

Ohrev  | Príprava v pare alebo

Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Čas: vid' tabuľka

## Ďalšie použitia

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

potraviny	⊕* [min]
<b>zelenina</b>	
mrkva	
karfiol	
kaleráb	
fazuľa	6–7
<b>prilohy</b>	
cestoviny	3–4
ryža	
zemiaky, pozdĺž polené	12–14
knedlíky	15–17
<b>mäso a hydina</b>	
pečené plátky, 1,5 cm hrubé	
roláda krájaná na plátky	
guláš	5–6
jahňacie ragú	
hovädzie karbonátky	13–15
kurací rezeň	
morčací rezeň	7–8
<b>ryby</b>	
ryba filé, 2 cm hrubé	6–7
ryba filé, 3 cm hrubé	7–8
<b>jedlá na tanieri</b>	
špagety, paradajková omáčka	13–15
pečené bravčové, zemiaky, zelenina	12–14
plnená paprika (polená), ryže	13–15
kuracie kocky, ryža	7–8
zeleninová polievka	2–3
krémová polievka	3–4
vývar	2–3
hustá polievka	4–5

⊕ čas

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

# Ďalšie použitia

## Rozmrazovanie parou

Pri rozmrazovaní v parnej rúre dosiahnete značne kratšie doby rozmrazovania ako pri izbovej teplete.

 Nebezpečenstvo infekcie množením choroboplodných zárodkov.

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

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

Tekutinu z rozmrazovania nikdy nepoužívajte.

Potraviny po vyravnávacej dobe ihned ďalej spracujte.

## Teplota

Optimálna teplota rozmrazovania je 60 °C.

**výnimky:** sekaná a divina 50 °C.

## Príprava/dodatočná príprava

Pre rozmrazenie odstráňte prípadný obal.

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

Po rozmrazení nechajte potraviny ešte niekoľko minút stáť pri izbovej teplete. Táto vyravnávacia doba je nutná pre rovnometerný prenos tepla zvonku dovnútra.

## Naparovacie misky

Pri rozmrazovaní odškápkávajúcich potravín ako napríklad hydiny použite naparovacie misku s perforovaným dnom a pod ňu zasuňte záchytnú misku (podľa modelu). Tak nebudú potraviny ležať v tekutine z rozmrazovania.

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

## Tipy

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

## Nastavenia

Rozmrazovanie  | Príprava v pare alebo

Príprava v pare 

Teplota: vid' tabuľka

Doba rozmrazovania: vid' tabuľka

Vyravnávacia doba : vid' tabuľka

## Ďalšie použitia

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

zmrazené potraviny	množstvo	🌡 [°C]	⌚ [min]	⏰ [min]
<b>mliečne výrobky</b>				
plátkový syr	125 g	60	15	10
tvaroh	250 g	60	20–25	10–15
smotana	250 g	60	20–25	10–15
mäkký syr	100 g	60	15	10–15
<b>ovocie</b>				
jablková výživa	250 g	60	20–25	10–15
kúsky jabĺk	250 g	60	20–25	10–15
marhule	500 g	60	25–28	15–20
jahody	300 g	60	8–10	10–12
maliny/ríbezle	300 g	60	8	10–12
čerešne	150 g	60	15	10–15
broskyne	500 g	60	25–28	15–20
slivky	250 g	60	20–25	10–15
egreše	250 g	60	20–22	10–15
<b>zelenina</b>				
zamrazená v kocke	300 g	60	20–25	10–15
<b>ryby</b>				
rybie filé	400 g	60	15	10–15
pstruhы	500 g	60	15–18	10–15
raky	300 g	60	25–30	10–15
kraby	300 g	60	4–6	5
<b>hotové jedlá</b>				
mäso, zelenina, príoha/ husté polievky/polievky	480 g	60	20–25	10–15
<b>mäso</b>				
pečené, plátky	po 125–150 g	60	8–10	15–20
mleté mäso	250 g	50	15–20	10–15
	500 g	50	20–30	10–15

## Ďalšie použitia

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

🌡 teplota, ⌚ doba rozmrazenia, 🕒 vyrovnávacia doba

## Blanšírovanie

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

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

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

## Nastavenia

Ďalšie  | Blanšírovanie alebo

Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Doba blanšírovania: 1 minúta

## Príprava menu - automaticky

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

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

Potraviny môžete pritom voliť v ľubovoľnom poradí, pretože parná rúra trieli automaticky podľa dĺžky doby prípravy a ukáže Vám, kedy musí byť ktorá potravina zasunutá.

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

## Aplikácia špeciálneho použitia Príprava menu

- Zvoľte Ďalšie  | Príprava menu.
- Zvoľte a potvrďte požadovanú potravu.

V závislosti od potraviny nasledujú otázky ohľadne veľkosti, hmotnosti a stupňa uvarenia.

- Zvoľte a potvrďte želané hodnoty.
- Na pridanie ďalšej potraviny zvoľte Pridať potraviny a pokračujte ako pri prvej potravine.
- Postup prípadne opakujte pre tretiu potravu.

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

- Ak pripravujete odkvapkávajúce alebo farbiace potraviny v naparovacích miskách s perforovaným dnom, zasúvajte ich priamo nad záchytnú alebo sklenenú misku (v závislosti od modelu). Tak zabránite prenosu chuti alebo zafarbeniu kvapkovnej tekutiny.

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

Tento postup sa prípadne opakuje pre tretiu potravu.

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

# Ďalšie použitia

## Zaváranie

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

## Poháre

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

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

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

## Ovocie

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

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

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

## Zelenina

Zeleninu umyte, očistite a nakrájajte.

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

## Množstvo náplne

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

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

## Mäso a údeniny

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

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

## Tipy

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

## Zaváranie potravín

- Zasuňte rošt do úrovne 1.
- Poháre postavte na otočný rošt. Poháre sa nesmú dotýkať.

## Nastavenia

Ďalšie | Zaváranie alebo

Príprava v pare

Teplota: viď tabuľka

Doba zavárania: viď tabuľka

## Ďalšie použitia

<b>zavárané potraviny</b>	 [°C]	 * [min]
<b>bobuľoviny</b>		
ríbezle	80	50
egreše	80	55
brusnice	80	55
<b>kôstkové ovocie</b>		
čerešne	85	55
mirabelky	85	55
slivky	85	55
broskyne	85	55
ringloty	85	55
<b>jadrové ovocie</b>		
jablká	90	50
jablková výživa	90	65
duly	90	65
<b>zelenina</b>		
fazuľa	100	120
hrubé fazule	100	120
uhorky	90	55
červená cvikla	100	60
<b>mäso</b>		
predvarené	90	90
pečené	90	90

 teplota,  doba zavárania

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

# Ďalšie použitia

## Dezinfekcia riadu

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

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

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

## Nastavenia

Ďalšie  | Dezinfekcia riadu  
Čas: 1 minúta až 10 hodín

alebo

Príprava v pare   
Teplota: 100 °C  
Čas: 15 minút

## Kysnutie cesta

- Cesto pripravte podľa receptu.
- Otvorenú misu s cestom postavte na zasunutý rošt.

## Nastavenia

Ďalšie  | Kysnutie cesta  
Čas: podľa zadania v recepte  
alebo  
Príprava v pare   
Teplota: 40 °C  
Čas: podľa zadania v recepte

## Nahrievanie vlhčených utierok

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

## Nastavenia

Automatické programy  | Špeciál | Nahriať vlhké obrúsky alebo

Príprava v pare 

Teplota: 70 °C

Čas prípravy: 2 minúty

## Rozpúšťanie želantíny

- Namáčajte **plátkovú želatinu** 5 minút v miske so studenou vodou. Plátky želantíny musia byť добре ponorené vo vode. Želatinu vyžmýkajte a vylejte vodu z misky. Vyžmýkanú želatinu vráťte späť do misky.
- **Mletú želatinu** dajte do misky a pridajte toľko vody, kol'ko je uvedené na obale.
- Riad prikryte a postavte ho na rošt.

## Nastavenia

Automatické programy  | Špeciál | Rozpustiť želatinu alebo

Príprava v pare 

Teplota: 90 °C

Čas prípravy: 1 minúta

## Rozpúšťanie medu

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

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

## Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Špeciál | Roz-pustiť med alebo

Príprava v pare 

Teplota: 60 °

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

## Rozpustenie čokolády

V parenej rúre môžete rozpúšťať všetky druhy čokolády.

Pri použití polevy postavte neotvorený obal do naparovacej misky s perforova-ným dnom.

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

## Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Špeciál | Roz-pustiť čokoládu alebo

Príprava v pare 

Teplota: 65 °C

Čas prípravy: 20 minút

# Ďalšie použitia

## Výroba jogurtu

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

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

Každý jogurt musí byť čerstvý (krátká doba skladovania).

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

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

Jogurt a mlieko musia mať rovnaký obsah tuku.

Poháre sa počas kysnutia nesmú pohybovať ani triať.

Po príprave musíte jogurt hned' vychladíť v chladničke.

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

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

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

## Nastavenia

Automatické programy  Auto | Špeciál | Výroba jogurtu

alebo

Príprava v pare 

Teplota: 40 °C

Čas: 5:00 hodín

## Možné príčiny zlých výsledkov

### Jogurt nie je tuhý:

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

### Usadila sa tekutina:

pohármi sa pohybovalo, jogurt nebol dostatočne rýchlo ochladený

### Jogurt je krupicovitý:

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

## Škvarenie masti

Škvarky nebudú opečené.

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

## Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Špeciál | Vytápať slaninu

alebo

Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Čas prípravy: 4 minúty

## Dusenie cibule

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

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

## Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Špeciál | Dussená cibuľa

alebo

Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Čas prípravy: 4 minúty

# Ďalšie použitia

---

## Odšťavovanie

Vo Vašej parnej rúre môžete odšťavovať mäkké a stredne tvrdé ovocie.

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

## Príprava

Ovocie určené na odšťavovanie preberte a umyte.

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

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

## Tipy

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

## Odšťavovanie

■ Pripravené obocie vložíte naparovacie nádoby s perforovaným dnom.

■ Na zachytenie šťavy, zasuňte pod ňu naparovaciu misku s plným dnom alebo záchytnú, alebo sklenenú misku (podľa modelu).

## Nastavenia

Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Čas: 40-70 minút

## Lúpanie potravín

- Potraviny ako paradajky, nektarínky atď. nakrojte pri stopke do križa. Tak sa dá lepšie stiahnuť šupka
- Dajte potraviny do misky s perforovaným dnom.
- Mandle ihneď po vybratí prudko ochladť vodou. Ináč sa nedajú lúpať.

## Nastavenia

Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Čas: viď tabuľka

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

⌚ čas

## Konzervovanie jabĺk

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

## Nastavenia

Automatické programy  | Ovocie | Jablká | Vcelku

alebo

Príprava v pare 

Teplota: 50 °C

Doba konzervovania: 5 minút

## Príprava vaječnej zavárky

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

## Nastavenia

Príprava v pare 

Teplota: 100 °C

Čas prípravy: 4 minúty

## Rýchla príprava

V prevádzkovom spôsobe Rýchla príprava  môžete potraviny rozmrazovať, ohrievať a pripravovať kombináciou pary a mikrovlní.

Počas fázy rozohrievania sa ohrevný priestor najskôr rozohreje v čistom režime prípravy v pare na nastavenú teplotu. Akonáhle je dosiahntá teplota, pripne sa mikrovlnka, takže počas celej fázy prípravy je zapnutý výrobník pary spolu s magnetronom.

Tak ako v čistom režime prípravy v pare, začne doba prípravy plynúť až potom, čo sa dosiahne nastavená teplota.

kombinovaný spôsob prevádzky Rýchla príprava  má výhodu, že potraviny

- majú kratšiu dobu prípravy, pretože sa pripravujú rýchlejšie ako v čistom režime prípravy v pare.
- neprevaria sa ani nevyschnú ako v čisto mikrovlnkovej prevádzke.
- môžu sa rozmraziť a ohriať v jednom procese
- počas prípravy sa nemusia miešať

### Rozmrazovanie a ohrievanie prevádzkovým spôsobom rýchla príprava pokrmov

	 [W]	 [min]	 [°C]	riad na prípravu
<b>ohriatie pokrmu na tanieri<sup>1,2</sup></b>				
cestoviny v paradajkovej omáčke, 400 g (pomer 5 : 3)	300	7–8	90	hlboký tanier
fašírka so zemiakovou kašou a červenou kapustou, 450 g	300	11	85	hlboký tanier
<b>rozmrazenie/ohrev<sup>1,2</sup></b>				
zmrazené prívarky/polievky, 250 g	300	10–11	95	miska
zmrazené prívarky/polievky, 500 g	300	15–16	90	miska

 mikrovlnný výkon,  čas,  teplota

<sup>1</sup> **Neprikryvajte.**

<sup>2</sup> Postavte potraviny na sklenenú misku na úroveň 1.

## Príprava zemiakov v šupke (na šalát)

- Zasuňte sklenenú misku na úroveň 1.
- Umyté zemiaky na uvarenie v šupke poukladajte vedľa seba do perforovanej misky.

### Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Zelenina | Zemiaky | Zemiaky v šupke | Pevné | ... | Rýchla príprava

alebo

Rýchla príprava 

Výkon mikrovln/teplota: 80 W + 100 °C

Doba prípravy: vid' tabuľka

velkosť zemiakov	množstvo	 <sup>4</sup> úroveň 1	 [min]
malé (40–60 g)	200 g (4 ks)	2	15
	600 g (12 ks)	2	18
	1000 g (20 ks)	2	21
stredné (90–110 g)	200 g (2 ks)	2	18
	600 g (6 ks)	2	21
	1000 g (10 ks)	2	24
veľké (140–160 g)	300 g (2 ks)	2	22
	600 g (4 ks)	2	25
	900 g (6 ks)	2	29

 úroveň,  doba prípravy

# Rýchla príprava

## Príprava ryže

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

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

### naparovacia miska

Používajte naparovaciu misku s plným dnom.

### Príprava

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

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

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

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

### Nastavenia

Automatické programy **Auto** | Ryža | ... | Rýchla príprava

alebo

Rýchla príprava 

Výkon mikrovín/teplota: vid' tabuľka

Doba prípravy: vid' tabuľka

	pomer ryža : tekutina	prísada	 <sup>4</sup>	 [W]	 [min]	 [°C]
ryža basmati	1 : 2	sol'	2	300	9	100
ryža parboiled	1 : 2	sol'	2	150	17	100
mliečna ryža	1 : 3	cukor <sup>1</sup>	2	150	21	100

 <sup>4</sup> úroveň,  výkon mikrovín,  doba prípravy,  teplota

<sup>1</sup> Pridať po príprave pokrmu.

## Rozmrazovanie a zohrievanie mikrovlnkou

Na rozmrazovanie a ohrievanie potravín všeobecne odporúčame nastaviť tieto mikrovlnné výkony:

[W]	rozmrazovanie
80	veľmi citlivé potraviny: maslo, smotanová a maslová krémová torta, syr
150	všetky ostatné potraviny
ohrev	
450	kojenecká, detská výživa
600	rozličné potraviny,
850	hlboko zmrazené hotové jedlá, ktoré nemajú zhnedenúť
1000	nápoje

 výkon mikrovlnky

Potrebná doba závisí od vlastnosti, množstva a počiatočnej teploty potravín. Doby nájdete v tabuľkách na nasledujúcich stranách.

# Rozmrazovanie a zohrievanie mikrovlnkou

## Rozmrazovanie

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

 Nebezpečenstvo infekcie množením choroboplodných zárodkov.

Choroboplodné zárodky, napr. salmonela môžu vyvolať ľahké otravy jedla. Pri rozmrazovaní ryby a mäsa (hlavne hydiny) dbajte obzvlášť na čistotu. Tekutinu z rozmrazovania nikdy nepoužívajte.

Potraviny po vyravnávacej dobe ihned' dalej spracujte.

## Tipy

- Zmrzené potraviny nechajte bez obalu rozmraziť na sklenenej miske. Pri väčších množstvách potravín dajte zmrzené potraviny do riadu vhodného pre mikrovlnku a postavte ho na sklenenú misku.
- Hlbokozmrzené hotové jedlá môžete súčasne rozmrazovať a ohrievať. Dodržte údaje na obale.

## Rozmrazenie zmrzených potravín

Použite len riad vhodný do mikrovlnky.

- Zmrzené potraviny postavte na sklenenú misku na úroveň 1.
- Zmrzené potraviny prípadne prikryte.
- Zvol'te Rozmrazovanie .
- Zvol'te Mikrovlnka a potvrd'te pomocou OK.
- V prípade potreby zmeňte navrhovaný výkon a potvrd'te ho pomocou OK.
- V prípade potreby zmeňte dobu rozmrazovania a potvrd'te pomocou OK.

Štart je podsvietený.

■ Proces spustite senzorovým tlačidlom OK.

■ Počas rozmrazovania:  
Miešajte, obracajte, alebo potraviny nanovo zorad'te. Miešajte od vonkajších vrstiev smerom do stredu, to sa kraje rýchlejšie zohrejú.

Vyrovnávacie doby sú pokojové doby, počas ktorých sa teplota v potravinách rovnomerne rozdelí.

■ Potraviny nechajte po rozmrazení a zohriatí alebo príprave odstáť niekol'ko minút pri izbovej teplote, aby sa teplota rovnomerne v nich rozdelila.

## Alternatívne nastavenia

Mikrovlnka 

Mikrovlnný výkon: vid' tabuľka

Doba rozmrazovania: vid' tabuľka

Vyrovnávacia doba: vid' tabuľka

## Informácie k tabuľke

Rešpektujte uvedené mikrovlnné výkony, doby trvania a vyravnávacie časy. Pritom je nutné zohľadniť množstvo a počiatocnú teplotu potravín.

## Vol'ba časov

- Všeobecne zvol'te strednú dobu.

# Rozmrazovanie a zohrievanie mikrovlnkou

## Rozmrazovanie v prevádzkovom spôsobe mikrovlnka

zmrazené po-traviny	množstvo	[W]	[min]	[min]	miešanie/ otáčanie/ premiest-ňovanie	kryt
<b>mliečne výrobky</b>						
smotana	250 ml	80	14	10–15	každých 5 minút	áno
maslo	250 g	80	12–14	5–10	po polovici doby	áno
plátky syra	250 g	80	6–7	10–15; plátky syra navzájom oddeliť	po 3 minútach	nie
mlieko	500 ml	150	22–23	5–10	2-krát po 7 minútach	áno
<b>múčnik/pečivo</b>						
linecké pečivo (1 kus)	100 g	150	1–2	5–10	–	áno
linecké pečivo (1 kus)	300 g	150	3–4	10–15	po polovici doby	áno
ovocný koláč (3 kusy)	3 x 100 g	150	9–10	10–15	po 5 minútach	áno
maslový koláč (3 kusy)	3 x 100 g	150	5–6	10–15	po polovici doby	áno
smotanová torta/ krémová torta (1 kus)	100 g	80	3–4	10–15	–	áno
smotanová torta/ krémová torta (3 kusy)	3 x 100 g	80	5,5–6,5	10–15	po polovici doby	áno
žemľa (4 kusy)	4 x asi 50 g	150	4–5	5–10	po polovici doby	nie
<b>ovocie</b>						
jahody, maliny	150 g	80	11–12	5–10	po polovici doby	áno
ríbezle	250 g	80	13–14	5–10	po polovici doby	áno
slivky	500 g	150	13–15	5–10	po polovici doby	áno

## Rozmrazovanie a zohrievanie mikrovlnkou

zmrazené po-traviny	množstvo	[W]	[min]	[min]	miešanie/ otáčanie/ premiest-ňovanie	kryt
<b>mäso</b>						
hovädzie mleté mäso	500 g	150 + 80	8–9 + 17–19	10–15	2-krát po 10 minútach	nie
kura	1000 g	150	25–28	10–15	každých 10 minút	nie
<b>zelenina</b>						
hrach	250 g	150	9–10	5–10	po polovici doby	áno
špargľa	250 g	150	11–12	5–10	po 5 minútach	áno
fazuľa	500 g	150	16–17	5–10	2-krát po 5 minútach	áno
červená kapusta (porcovateľná)	500 g	150	18–19	5–10	2-krát po 5 minútach	áno
špenát (porcovateľný)	300 g	150	14–15	10–15	2-krát po 5 minútach	áno

mikrovlnný výkon, doba rozmrázania, vyrovnávacia doba

# Rozmrazovanie a zohrievanie mikrovlnkou

## Ohrev

Dodržujte bezpodmienečne kapitolu „Bezpečnostné podmienky a varovné upozornenia“, odstavec „Prevádzkové zásady“.

 Nebezpečenstvo úrazu horúcimi potravinami.

Ak príliš silno ohrejete kojeneckú a detskú výživu, deti sa môžu popáliť. Kojeneckú a detskú výživu ohrevajte len na 60–70 sekúnd pri 450 wattoch.

Jedlo a obzvlášť kojeneckú a detskú výživu po ohriatí bezpodmienečne premiešajte alebo pretepte a potom skúste, aby sa dieťa nepopálilo.

 Nebezpečenstvo úrazu v dôsledku pretlaku v uzavorených nádobách alebo flášiach.

V uzavorených nádobách alebo flášiach sa pri zahrievaní vytvára tlak, ktorý môže spôsobiť výbuch.

Nikdy nezohrevajte potraviny alebo tekutiny v uzavorených nádobách alebo flášiach. Fláše otvorte a z kojeneckých fliaš najprv odstráňte uzáver a cumel'.

Nebezpečenstvo úrazu horúcimi te-  
kutinami.

Pri varení, hlavne pri ohrievaní tekutín prevádzkovým spôsobom Mikrovln-ka  sa môže stať, že bola sice dosiahnutá teplota varu, ale ešte nestúpajú typické bubliny pary. Tekutina nevie rovnomerne.

Tento onersokrený var môže viesť k explóznemu prekypeniu, takže sa môžete obariť horúcim tekutinou pri vyberaní nádoby. Za nepriaznivých okolností môže byť tlak taký silný, že sa dvierka samočinne otvoria.

Tekutinu pred ohrievaním alebo varením premiešajte.

Po ohriatí počkajte najmenej 20 sekúnd, skôr ako nádobu vyberte z ohrevného priestoru.

Do nádoby môžete naviac pri ohrievaní postaviť sklenenú tyčinku alebo podobný predmet, ak ho máte k dispozícii.

# Rozmrazovanie a zohrievanie mikrovlnkou

## Tipy

- Jedlo vždy prikryte okrem zohrievania nápojov a obaľovaných vyprážaných jedál.
- Uvedomte si, že potraviny s počiatočnou teplotou asi 5 °C (teplota v chladničke), vyžadujú na ohriatie dlhšiu dobu ako potraviny s izbovou teplotou.
- Ak máte pochybnosti, či sú potraviny dostatočne zohriate, predĺžte ešte čas.
- Hlbokozmrazené hotové jedlá môžete súčasne rozmrazať a ohrievať. Dodržte údaje na obale.

## Ohrev potravín

Použite len riad vhodný do mikrovlnky.

- Postavte potraviny ktoré je potrebné ohriať na sklenenú misku na úroveň 1.
- Potraviny prípadne prikryte.
- Zvolte Ohrev .
- Zvolte Mikrovlnka a potvrdťte pomocou OK.
- V prípade potreby zmeňte navrhovaný výkon a potvrdťte ho pomocou OK.
- V prípade potreby zmeňte čas a potvrdťte pomocou OK.

Štart je podsvietený.

- Proces spustite senzorovým tlačidlom OK.
- Počas zohrievania:  
Miešajte, obracajte, alebo potraviny nanovo zoradťte. Miešajte od vonkajších vrstiev smerom do stredu, to sa kraje rýchlejšie zohrejú.



Nebezpečenstvo popálenia horúcimi povrchmi.

Parná rúra je počas prevádzky horúca. Môžete sa na parnej rúre, mriežke a príslušenstve popáliť. Na spodnej strane riadu sa môžu jednotlivo vytvoriť kvapky vody.

Pri práci v priestore na prípravu a pri vyberaní riadu používajte chňapky na hrnce.

Vyrovnávacie doby sú pokojové doby, počas ktorých sa teplota v potravinách rovnomerne rozdelí.

- Potraviny nechajte po zohriatí odstáť niekoľko minút pri izbovej teplote, aby sa teplota rovnomerne v nich rozdelila.

## Alternatívne nastavenia

Mikrovlnka 

Mikrovlnný výkon: viď tabuľka

Čas: viď tabuľka

Vyrovnávacia doba: viď tabuľka

## Informácie k tabuľke

Rešpektujte uvedené mikrovlnné výkony, doby trvania a vyrovnávacie časy. Pritom je nutné zohľadniť množstvo a počiatočnú teplotu potravín.

## Volba časov

- Všeobecne zvolte strednú dobu.

# Rozmrazovanie a zohrievanie mikrovlnkou

## Zohrievanie v prevádzkovom spôsobe mikrovlnka

potraviny	množstvo	[W]	[min:s]	[min]	miešanie/ otáčanie/ premiest- ňovanie	kryt
<b>nápoje<sup>1</sup></b>						
káva, teplota na konzumovanie 60–65 °C	1 šálka (200 ml)	1000	1:10–1:20	–	pred ohrievaním	nie
mlieko, teplota na konzumovanie 60–65 °C	1 pohár/ hrnček (200 ml)	1000	1:20–1:30	–	pred ohrievaním	nie
uvedenie vody do varu	1 šálka (125 ml)	1000	1:40–1:50	–	pred ohrievaním	nie
kojenecká fľaša (mlieko)	asi 200 ml	450	1:30–1:40	1	pred konzumáciou	nie
varené víno, grog, teplota na konzumáciu 60–65 °C	1 pohár/ hrnček (200 ml)	1000	1:00–1:10	–	pred ohrievaním	nie
<b>potraviny<sup>2</sup></b>						
detská výživa (izbová teplota)	1 pohár (190 g)	450	1:00–1:10	1	pred konzumáciou	nie
kotlety, pečené	200 g	600	4:20–4:50	1	po polovici doby	nie
rybie filé, vyprážané	200 g	600	3:50–4:20	1	po polovici doby	nie
pečenie so šťavou	200 g	600	4:50–5:20	1	po polovici doby	áno
prílohy	250 g	600	3:40–4:10	1	po polovici doby	áno
zelenina	250 g	600	3:50–4:20	1	po polovici doby a pred konzumáciou	áno
šťava z pečenia	250 g	600	4:10–4:40	1	po polovici doby a pred konzumáciou	áno

## Rozmrazovanie a zohrievanie mikrovlnkou

potraviny	množstvo	[W]	[min:s]	[min]	miešanie/ otáčanie/ premiest- ňovanie	kryt
polievka/hustá polievka	250 g	600	4:00–4:30	1	po polovici doby a pred konzumáciou	áno
	500 g	600	7:00–7:30	1	po polovici doby a pred konzumáciou	áno

mikrovlnný výkon, čas, vyrovnávacia doba

<sup>1</sup> Oneskorenému varu môžete zabrániť tak, že tekutinu pred ohrievaním premiešate. Po zohriatí počkajte najmenej 20 sekúnd a až potom vyberte nádobu z ohrevného priestoru. Do nádoby môžete postaviť aj sklenenú tyčinku alebo podobný predmet, ak ho máte k dispozícii.

<sup>2</sup> Časy platia pre počiatočnú teplotu potravín od asi 5 °C. Pri potravinách, ktoré sa bežne neskladujú v chladničke, sa vychádza z izbovej teploty asi 20 °C. Ohrevajte potraviny (s výnimkou detskej výživy a šľahaných omáčok) na teplotu 70–75 °C.

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

## Kategórie

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

## Používanie automatických programov

### ■ Zvoľte Automatické programy .

Zobrazí sa zoznam výberu.

### ■ Zvoľte požadovanú kategóriu (napr. Ryba).

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

### ■ Zvoľte požadovaný automatický program.

### ■ Riadte sa pokynmi na displeji.

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

## Upozornenia pre použitie

- Skôr ako spustíte automatický program, nechajte ohrevný priestor po príprave pokrmu najskôr vychladnúť na izbovú teplotu.
- Hmotnostné údaje sa týkajú hmotnosti na kus. Môžete pripravovať jeden kus lososa à 250 g alebo desať kusov lososa à 250 g súčasne.
- Stupeň uvarenia sa zobrazuje pruhom so siedmimi segmentami. Požadovaný stupeň uvarenia môžete nastaviť pomocou navigačnej oblasti.

- V kategórii Ryža máte pri dlhozrnej ryži a guľatej ryži dodatočne výber Všeobecné. Používajte tento automatický program ak chcete pripravať dlhozrnnú a guľatú ryžu, ktoré nie sú k dispozícii ako vlastný automatický program.
- Pri niektorých automatických programoch je možné štart a dobu ukončenia posunúť prostredníctvom Štart o alebo Hotové o.
- V menu Zobrazit kroky prípravy sa nalištujú jednotlivé kroky prípravy automatického programu. Pri niektorých automatických programoch máte k dispozícii dodatočne bod v menu Zobrazit úkony. Potrebné činnosti, napr. na zasunutie pripravovaného pokrmu alebo pridanie prísady môžete vyvolať pomocou tohto bodu menu. Počas prípravy pokrmu si môžete nechať zobraziť činnosti pomocou  Info.
- Ked' vkladáte pokrm na prípravu do horúceho ohrevného priestoru, budte pri otváraní dvierok opatrní. Môže vystúpiť horúca para. Ustúpte o krok a počkajte, pokým sa horúca para nerozplynne. Dbajte na to, aby ste sa nedostali do styku ani s horúcou parou, ani s horúcimi stenami ohrevného priestoru. Hrozí nebezpečenstvo obrenia a popálenia.
- Ak po skončení automatického programu nie je pripravovaný pokrm ešte hotový podľa Vášho želania, zvoľte Dokončiť prípravu.
- Automatické programy sa môžu uložiť aj ako Vlastné programy. Zvoľte k tomu po prevedení automatického programu senzorové tlačidlo .

# Vlastné programy

Môžete vytvoriť a uložiť až 20 vlastných programov.

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

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

Iné možnosti na vytváranie vlastných programov:

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

Potom zadajte názov programu.

## Vytváranie vlastných programov

- Zvoľte Vlastné programy 

- Zvoľte Vytvoriť program.

Teraz môžete definovať nastavenie pre prvý krok prípravy.

Riadťe sa pokynmi na displeji:

- Zvoľte a potvrďte požadované nastavenia.

- Zvoľte Ukončiť krok prípravy.

Definované sú všetky nastavenia pre prvý krok prípravy.

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

- Ak sú potrebné ďalšie kroky prípravy, zvoľte Pridať krok prípravy a pokračujte ako pri 1. kroku prípravy.

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

- Akonáhle máte určené všetky potrebné kroky prípravy, zvoľte Uložiť.

- Zadajte názov programov.

- Zvoľte ✓.

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

- Potvrďte pomocou OK.

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

## Spustenie vlastných programov

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

Podľa nastavenia programu sa zobrazujú tieto položky menu:

- Ihned spustiť štart  
Program sa okamžite spustí. Vyhrievanie ohrevného priestoru sa okamžite zapne.
- Hotové o  
Učíte si čas, kedy má skončiť program. V tomto momente sa automaticky vypne vyhrievanie ohrevného priestoru.
- Štart o  
Určíte si čas, kedy sa má spustiť program. V tomto momente sa automaticky zapne vyhrievanie ohrevného priestoru.
- Zobrazit kroky prípravy  
Zobrazí sa rekapitulácia Vašich nastavení.
- Vyberte požadovanú položku menu.

Program sa spustí ihned alebo v nastavenom okamihu.

- Ked' prebehne program, zvoľte senzorové tlačidlo .

## Zmena krokov prípravy

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

- Zvoľte Vlastné programy .
- Zvoľte program, ktorý chcete zmeniť.
- Zvoľte Zmeniť program.
- Zvoľte krok prípravy, ktorý chcete zmeniť, alebo Pridať krok prípravy, pre pridanie kroku prípravy.
- Zvoľte a potvrďte požadované nastavenia.
- Keď chcete zmenený program spustiť bez toho, aby ste ho zmenili, zvoľte Spustiť program.
- Keď máte zmenené všetky nastavenia, zvoľte Uložiť.

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

- Potvrďte pomocou *OK*.

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

# Vlastné programy

---

## Zmena názvu

- Zvoľte Vlastné programy .
- Zvoľte program, ktorý chcete zmeniť.
- Zvoľte Zmeniť názov.
- Zmeňte názov programov.
- Zvoľte ✓.

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

- Potvrd'te pomocou OK.

Program je premenovaný.

## Zrušenie vlastných programov

- Zvoľte Vlastné programy .
- Zvoľte program, ktorý chcete zrušiť.
- Zvoľte Vymazať program.
- Potvrd'te požiadavku pomocou Áno.

Program sa vymaže.

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

## Pre skúšobné ústavy

### Skúšobné jedlá podľa EN 60350-1 (prevádzkový spôsob príprava v pare

skúšobné jedlo	naparovacia miska	množstvo [g]	 <sup>4 1</sup>	 <sup>±2</sup> [°C]	 [min]
pridanie pary					
brokolica (8.1)	1x DGGL 1/2-40L	300	ľubovoľne	100	3
rozloženie pary					
brokolica (8.2)	2x DGGL 1/2-40L	max.	ľubovoľne <sup>3</sup>	100	3
kapacita prístroja					
hrach (8.3)	4x DGGL 1/2-40L	á 875	2, 4 <sup>4</sup>	100	5

 <sup>4</sup> úroveň (n),  teplota,  doba prípravy

<sup>1</sup> Vložte záhytnú alebo sklenenú misku (podľa modelu) do úrovne 1.

<sup>2</sup> Vložte skúšobné jedlo do studeného ohrevného priestoru (skôr ako začne fáza rozohrievania).

<sup>3</sup> Zasuňte 2x DGGL 1/2-40L za sebou do úrovne.

<sup>4</sup> Zasuňte vždy 2x DGGL 1/2-40L za sebou do výškových úrovní.

<sup>5</sup> Skúška je ukončená, keď je teplota na najchladnejšom mieste 85 °C.

### Skúšobné jedlá<sup>1</sup> (prevádzkový spôsob príprava v pare

skúšobné jedlo	naparovacia miska	množstvo [g]	 <sup>4 2</sup>	 [°C]	výška [cm]	 [min]
zemiaky, uvarené, štvrtnené <sup>3</sup>	1/2 DGGL 40 L	800	4	100	–	17
filé z lososa, hlboko zmrazené, nie rozm- razené	1/2 DGGL 40 L	4 x 150	2	100	< 2,5 ≥ 2,5 ≤ 3,2 > 3,2	9 10 11
ružičky brokolice	1/2 DGGL 40 L	600	3	100	–	4

 <sup>4</sup> úroveň,  teplota,  doba prípravy

<sup>1</sup> Postup viď kapitola „Varenie v pare“, odstavec „Príprava menu - manuálne“.

<sup>2</sup> Zasuňte sklenenú misku na úroveň 1.

<sup>3</sup> Vložte 1. skúšobné jedlo (zemiaky) do studeného ohrevného priestoru (skôr ako začne fáza rozohrievania).

## Pre skúšobné ústavy

### Skúšobné jedlá podľa EN 60705 (prevádzkový spôsob rýchla príprava pokrmov <sup>1)</sup>)

skúšobné jedlo	 <sup>4</sup> <sup>2</sup>	 [W]	 <sup>3</sup> [°C]	 [min]	 <sup>4</sup> [min]	Poznámka
vaječný krém, 1000 g (12.3.1)	1	150	80	19–20	120	Riad: viď popis 12.3.1.2 a príloha B, rozmer na vrchnom okraji 250 x 250 mm, pripravovať neprikyté
linecké pečivo 475 g (12.3.2)	1	300	85	7	5	Riad: viď popis 12.3.2.2 a príloha B, rozmer na vrchnom okraji 220 mm, pripravovať neprikyté

<sup>4</sup> úroveň,  mikrovlnný výkon,  teplota,  doba rozmrazovania alebo prípravy,  vyrovnávacia doba

<sup>1</sup> Kombinovaný spôsob prípravy z prípravy v pare a mikrovlnke.

<sup>2</sup> Používajte sklenenú misku vždy ako plochu pre umiestnenie.

<sup>3</sup> Vložte skúšobné jedlo do studeného ohrevného priestoru (skôr ako začne fáza rozohrievania).

<sup>4</sup> Skúšobné jedlo nechajte odstáť pri izbovej teplote. Počas tejto doby sa teplota rozdelí v potravine rovnomerne.

### Skúšobné jedlá podľa EN 60705 (prevádzkový spôsob mikrovlnka )

skúšobné jedlo	 <sup>1</sup>	 [W]	 [min]	 <sup>2</sup> [min]	Poznámka
vaječný krém, 1000 g (12.3.1)	1	450	19–20	120	Riad: viď popis 12.3.1.2 a príloha B, rozmer na vrchnom okraji 250 x 250 mm, pripravovať neprikyté
linecké pečivo 475 g (12.3.2)	1	450 + 300	4 + 10–10:30	5	Riad: viď popis 12.3.2.2 a príloha B, rozmer na vrchnom okraji 220 mm, pripravovať neprikyté
mleté mäso, 900 g (12.3.3)	1	600 + 450	8 + 18–19	5	Riad: viď popis 12.3.3.2 a príloha B, rozmer na vrchnom okraji 250 x 124 mm, pripravovať neprikyté, riad postaviť do ohrevného priestoru naprieč
rozmrazovanie mäsa (hovädzie mleté), 500 g (13.3)	1	150 + 80	8–9 + 17–19	10	Riad: viď popis 13.3.2 a príloha B, rozmráztať neprikyté, v poloviči doby obrátiť
maliny, 250 g (A.3.2)	1	80	12–13	3	Nádoba: viď popis A.3.2.2, rozmráztať neprikyté

<sup>4</sup> úroveň,  mikrovlnný výkon,  doba rozmrazovania alebo prípravy,  vyrovnávacia doba

<sup>1</sup> Používajte sklenenú misku vždy ako plochu pre umiestnenie.

<sup>2</sup> Skúšobné jedlo nechajte odstáť pri izbovej teplote. Počas tejto doby sa teplota rozdelí v potravine rovnomerne.

 Nebezpečenstvo poranenia horúcimi plochami.

Parná rúra je počas prevádzky horúca. Môžete sa na parnej rúre, mriežke a príslušenstve popaliť.

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

 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.

Ak použijete nevhodné čistiace prostriedky, môžu sa všetky povrhy zafarbiť alebo zmeniť.

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

Na čistenie používajte výlučne bežné umývacie prostriedky.

Odstráňte ihned zvyšky čistiacich prostriedkov.

Nepoužívajte alsfatické čistiace alebo umývacie prostriedky obsahujúce uhl'ovodíky. Mohol by sa tým zduť tesnenie.

Silné znečistenia môžu za určitých okolností parnú rúru poškodiť.

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

Pri pokazenom prístroji môžu pri zapnutom stave unikať mikrovlny, ktoré sú pre užívateľa nebezpečné.

Skontrolujte dvierka a tesnenie dvierok, či nie sú poškodené. Až do opravy technikom servisnej služby nepoužívajte prevádzkové spôsoby s mikrovlnkou.

- Parnú rúru a príslušenstvo po každom použití vyčistite a osušte.
- Dvierka zatvorite až keď bude úplne suchý ohrevný priestor.

**Tip:** Ak necháte parnú rúru dlhšie stáť bez používania, vyčistite ju ešte raz dôkladne, aby ste zabránili vytváraniu par chov atď. Nechajte potom otvorené dvierka.

# Čistenie a ošetrovanie

## Nevhodné čistiace prostriedky

Aby ste nepoškodili povrchové plochy, vyhýbajte sa pri čistení

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

## Čistenie čelnej strany

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

- Nakoniec ju vysušte jemnou utierkou.

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

## Čistenie ohrevného priestoru

Ohrevný priestor, tesnenie dvierok, zbený žliabok a vnútornú stranu dvierok vyčistite po každom použití.

- Odstráňte:

- kondenzát hubkou alebo špongiovou utierkou,
- mierne tukové znečistenia čistou špongiovou utierkou, umývacím prostriedkom na ručné umývanie a teplou vodou.

- Po vyčistení utierajte povrhy čistou vodou, pokým nebudú odstránené všetky zvyšky čistiacich prostriedkov.

- Povrch nakoniec vysušte jemnou utierkou.

## Čistenie automatického otvárača dverí

Dbajte na to, aby sa otvárač dverí nezalepil zvyškami jedla.

- Zotrite znečistenie na otvárači dvierok **ihned** čistou špongiovou utierkou, umývacím prostriedkom na ručné umývanie a teplou vodou.

- Po vyčistení utierajte povrhy čistou vodou, pokým nebudú odstránené všetky zvyšky čistiacich prostriedkov.

## Čistenie zásobníka na vodu

- Po každej príprave pokrmu s parou zásobník na vodu vyberte.
- Vyberte ochranu proti postriedkaniu.
- Vyprázdnite zásobník na vodu.
- Zásobník na vodu ručne vypláchnite a potom ho usušte, aby ste zabránili tvorbe vápenatých usadenín.
- Nasadťte na zásobník na vodu opäť ochranu proti postriedkaniu. Dbajte na to, aby ochrana proti postriedkaniu pri nasadzovaní správne zaklapla.

## Čistenie príslušenstva/ohrevného priestoru

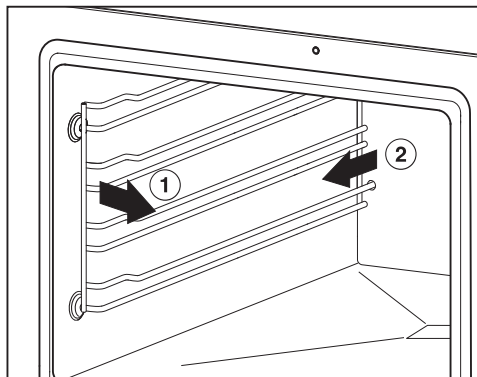
Všetky časti príslušenstva sú vhodné pre umývanie v umývačke riadu.

## Čistenie sklenenej misky, roštú, naparovacích misiek

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

## Čistenie postrannej mriežky

Postranné mriežky sú vhodné na umývanie v umývačke riadu.



- Vytiahnite postranné mriežky dopredu z upevnenia (1.) a vyberte ich (2.).
- Postrannú mriežku čistite v umývačke riadu alebo čistou penovou utierkou, prostriedkom na umývanie riadu a teplou vodou.

**Montáž** sa vykonáva v opačnom poradí.

- Postranné mriežky opäť starostlivo namontujte.

Ak postranné mriežky nebudú správne zasunuté, nie je zaručená ochrana proti prevráteniu a vytiahnutiu.

Postranné mriežky sú usadené v plastových púzdrach. Skontrolujte púzdra, či nie sú poškodené. Ak sú púzdra poškodené, nepoužívajte prevádzkové spôsoby mikrovlnka až do ich výmeny.

# Čistenie a ošetrovanie

## Údržba

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

## Odvápňovanie

Odporúčame Vám, aby ste na odvápnenie používali odvápňovacie tablety Miele (viď „Príslušenstvo na dokúpenie“). Boli vyvinuté špeciálne pre tento Miele produkt na optimalizáciu procesu odvápnenia. Iné odvápňovacie prostriedky, ktoré okrem kyseliny citrónovej obsahujú aj iné kyseliny a/alebo obsahujú iné nežiaduce látky (ako napr. chloridy), môžu produkt poškodiť. Okrem toho by nebolo možné zaručiť požadovaný účinok pri nedodržaní koncentrácie odvápňovacieho roztoku.

Ak sa odvápňovací prostriedok dostanie na kov, môžu sa vytvoriť škvurny. Odvápňovací prostriedok ihned utrite.

Parná rúra musí byť po určitej dobe prevádzky odvápnena. Keď je dosiahnutý okamih pre odvápnenie, tak sa na displeji zobrazuje počet zostávajúcich príprav pokrmov. Počítajú sa len prípravy pokrmov s parou. Po poslednom zostávajúcim procese prípravy s parou sa parná rúra zablokuje.

Odporúčame parnú rúru odvápníť skôr ako sa zablokuje.

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

- Zapnite parnú rúru a zvolte Ďalšie  | Údržba | Odvápnenie.

Na displeji sa zobrazí upozornenie Prosím, čakajte. Pripraví sa proces odvápnenia. Môže to trvať niekoľko minút. Akonáhle je príprava ukončená, budete vyzvaní naplniť zásobník vody.

- Naplňte zásobník vody po značku  vlažnou vodou a pridajte 2 Miele odvápňovacie tablety.
- Počkajte pokým sa odvápňovacie tablety nerozplustia.
- Zasuňte zásobník na vodu.
- Potvrďte pomocou *OK*.

Zobrazí sa zvyškový čas. Spustí sa proces odvápňovania.

V žiadnom prípade nevypínajte parnú rúru pred ukončením odvápňovania, pretože by ste potom museli proces spustiť opäť.

Zásobník na vodu sa v priebehu procesu musí dvakrát vypláchnuť a naplniť čerstvou vodou.

- Nasledujte pokyny na displeji.

Po prebehnutí zostávajúcej doby sa zobrazí Hotovo a zaznie signál.

## Ukončenie procesu odvápňovania

- Vypnite parnú rúru.
- Zložte ochranu proti postriekaniu a vyprázdnite zásobník na vodu.
- Vyprázdnite a vysušte zásobník na vodu.
- Nechajte ohrevný priestor vychladnúť.
- Potom ohrevný priestor usušte.
- Dvierka zatvorite až keď bude úplne suchý ohrevný priestor.

## Namáčanie

Týmto programom ošetrovania je možné odmočiť silnejšie znečistenia.

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

Proces odmočenia trvá asi 10 minút.

## **Čo robiť, keď ...**

---

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

Pod [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) získate informácie ako môžete sami odstrániť poruchy.

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

### **Hlásenia na ukazovateľoch alebo na displeji**

<b>Problém</b>	<b>Príčina a odstránenie</b>
F44	<p>Vyskytla sa technická porucha.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Parnú rúru vypnite a po niekoľkých minútach opäť zapnite.</li><li>■ Ak sa chybové hlásenie ešte stále zobrazuje, zavolajte servisnú službu.</li></ul>
<b>Na displeji sa zobrazuje hlásenie neuvedené v tejto tabuľke.</b>	<p>Vyskytla sa závada v elektronike.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Asi na 1 minútu vypnite elektrické napájanie parnej rúry.</li><li>■ Ak po obnovení elektrického napájania problém nadálej pretrváva, zavolajte servisnú službu.</li></ul>

## Neočakávané správanie

Problém	Príčina a odstránenie
<b>Nezahrieva sa ohrevný priestor.</b>	<p>Je aktivovaná výstavná prevádzka. Parnú rúru je súčasťou možného obsluhovať, ale nefunguje vyhrievanie ohrevného priestoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Deaktivujte výstavnú prevádzku (viď kapitola „Nastavenie“ odstavec „Predajca“).</li> </ul>
<b>Po prešľahovaní parná rúra už neprejde z fázy rozohriatia do fázy varenia.</b>	<p>Zmenil sa bod varu vody, pretože sa nadmorská výška nového miesta inštalácie líši najmenej o 300 metrov od pôvodnej nadmorskej výšky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pre prispôsobenie prístroja bodu varu vykonajte odvápenie (viď kapitola „Čistenie a ošetrovanie“, odstavec „Starostlivosť“).</li> </ul>
<b>Počas prevádzky vystupuje nezvyčajne veľké množstvo pary, alebo para vystupuje na iných miestach.</b>	<p>Nie sú správne zatvorené dvierka.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zatvorte dvierka.</li> </ul> <p>Nie je správne usadené tesnenie dvierok.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tesnenie dvierok pritlačte opäť tak, aby bolo všade rovnomerne usadené.</li> </ul> <p>Tesnenie dvierok je poškodené, napr. sú v ňom trhliny. Tesnenie dvierok musí byť vymenened.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na výmenu tesnenia dvierok zavolajte servisnú službu.</li> <li>■ Až do výmeny nepoužívajte prevádzkové spôsoby alebo funkcie s mikrovlnkou.</li> </ul>
<b>Nie sú uvedené funkcie</b> Štart o a Hotové o.	<p>Je príliš vysoká teplota v ohrevnom priestore, napr. po skončení prípravy pokrmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Otvorete dvierka a nechajte ohrevný priestor vychladnúť.</li> </ul> <p>Funkcie sa pri programoch ošetrenia všeobecne neponúkajú.</p>

## Čo robiť, keď ...

Problém	Príčina a odstránenie
<b>Senzorové tlačidlá nereagujú.</b>	Zvolili ste nastavenie Displej   QuickTouch   Vyp.. Tým nereagujú senzorové tlačidlá pri vypnutej parnej rúre. ■ Akonáhle zapnete parnú rúru, budú senzorové tlačidlá reagovať. Ak chcete, aby senzorové tlačidlá reagovali vždy aj pri vypnutej parnej rúre, zvoľte nastavenia Displej   QuickTouch   Zap..
	Parná rúra nie je pripojená k elektrickej sieti. ■ Skontrolujte, či je zástrčka parnej rúry zasunutá v zásuvke.
	■ Skontrolujte, či sa nespustil istič elektrickej inštalácie. Zavolajte kvalifikovaného elektrikára alebo Miele servisnú službu.

## Zvuky

Problém	Príčina a odstránenie
<b>Počas prevádzky a po vypnutí parnej rúry je počut' zvuk (bručanie).</b>	Tento zvuk nie je znakom chybnej funkcie alebo závady prístroja. Vzniká pri čerpaní a odčerpávaní vody.
<b>Po vypnutí je ešte počut' hluk ventilátora.</b>	Ventilátor dobieha. Parná rúra je vybavená ventilátorom, ktorý odvádzá výparu z ohrevného priestoru von. Ventilátor beží ďalej aj po vypnutí parnej rúry. Ventilátor sa po nejakej dobe automaticky vypne.
<b>Po opäťovnom uvedení do prevádzky vzniká pisklavý zvuk.</b>	Po zatvorení dvierok dôjde k vyrovnaniu tlaku, pri ktorom môže vzniknúť pískavý zvuk. Tento zvuk nie je znakom závady prístroja.

## Neuspokojivý výsledok

Problém	Príčina a odstránenie
<b>Po uplynutí nastavenej doby nie sú potraviny v prevádzkovom spôsobe mikrovlnka  dostatočne ohriate alebo uvarené.</b>	<p>Po prerušenom procese nebola mikrovlnka opäť spustená.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proces naštartujte znova, aby boli potraviny dostatočne ohriate alebo uvarené.</li> </ul> <p>Pri varení alebo ohrevaní s mikrovlnkou bola nastavená príliš krátká doba.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte, či bola pre nastavený mikrovlnný výkon zvolená správna doba. O čo menší je mikrovlnný výkon, o to dlhší je čas.</li> </ul>
<b>Po ohrevaní alebo varení prevádzkovým spôsobom mikrovlnka  potraviny príliš rýchlo vyhladnú.</b>	<p>Pri príliš malom naplnení parná rúra pre svoju vlastnú ochranu automaticky znižuje výkon, pokým odovzdávaný výkon nie je primeraný danému naplneniu. Na displeji sa nadalej zobrazuje výkon nastavený na začiatku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Proces naštartujte znova z nižším mikrovlnným výkonom, aby boli potraviny dostatočne ohriate alebo uvarené.</li> </ul>
<b>Popcorn vo funkcií popcorn  len málo popukal (menej ako polovica)</b>	<p>V dôsledku vlastností mikrovln vzniká teplo najprv v okrajových vrstvách potraviny a potom sa prenáša do ich stredu. Keď sa potraviny ohrevajú vysokým mikrovlnným výkonom, môže byť z vonkajšej strany horúce, ale jadro nemusí byť ešte zohriate. Pri následnom vyrovnávaní teplôt sa jadro potravín zohreje a okraj sa ochladí.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pri zohrevaní potravín rôzneho zloženia ako napríklad menu, zvoľte nižší mikrovlnný výkon a jemu odpovedajúci dlhší čas.</li> </ul> <p>Ohrevný priestor bol príliš teplý alebo príliš vlhký.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nechajte ohrevný priestor vychladnúť alebo ho osušte utierkou.</li> </ul> <p>Doba prípravy bola príliš krátká.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zmeňte prednastavenú dobu. Môžete nastaviť dobu prípravy maximálne 4 minúty (viď kapitola „Nastavenia“, odstavec „Popcorn“).</li> </ul>

## Čo robiť, keď ...

### Všeobecné problémy alebo technické poruchy

Problém	Príčina a odstránenie
<b>Parná rúra sa nedá zapnúť.</b>	<p>Došlo k vypnutiu ističa.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Aktivujte istič (minimálne istenie viď typový štítok).</li></ul> <p>Eventuálne sa vyskytla technická porucha.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Odpojte parnú rúru asi na 1 minútu od elektrickej siete tak, že<ul style="list-style-type: none"><li>– vypnete spínač príslušného ističa alebo úplne vyskrutkujete tavnú poistku alebo</li><li>– vypnite prúdový chránič FI.</li></ul></li><li>■ Ak ani po opakovanom zapnutí/zaskrutkování ističa alebo prúdového chrániča nebude stále možné spre-vádzkovať parnú rúru, zavolajte kvalifikovaného elektrikára alebo servisnú službu.</li></ul>
<b>Osvetlenie ohrevného priestoru nefunguje.</b>	<p>Žiarovka je pokazená.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ak je potrebné vymeniť žiarovku, zavolajte servisnú službu.</li></ul>
<b>Po dlhších prípravách pokrmov s prevádzkovým spôsobom mikrovlnka  je v ohrevnom priestore vysoká vlhkosť.</b>	<p>Parná rúra s mikrovlnkou je plnohodnotná parná rúra. Ohrevný priestor je úplne parotesný. V dôsledku parotesného ohrevného priestoru vzniká pri dlhších prípravových pokrmoch s prevádzkovým spôsobom mikrovlnka  kondenzát na bočných stenách a vnútornom skle dvierok. Množstvo kondenzátu závisí od doby prípravy a obsahu vlhkosti potraviny.</p>

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

Tieto produkty si môžete ľahko objednať v internetovom obchode Miele.

Tieto výrobky dostanete aj prostredníctvom servisnej služby Miele (viď koniec tohto návodu na použitie) a u Vášho špecializovaného predajcu Miele.

## Varný riad

Miele ponúka bohatý výber varného riadu. To bolo vzhľadom na jeho funkciu a rozmer perfektne prispôsobené Miele prístrojom. Podrobnej informácie k jednotlivým výrobkom nájdete na internetovej stránke Miele.

Naparovacie misky a rošt **nie sú vhodné** pre použitie v prevádzkovom spôsobe Mikrovlnka .

- naparovacie misky s perforovaným dnom rôznych veľkostí
- naparovacie misky s plným dnom rôznych veľkostí

## Čistiace a ošetrovacie prostriedky

- Odvápňovacie tablety (6 kusov)
- Univerzálna utierka z mikrovlákna na odstránenie otlačkov prstov a miernych znečistení.

## Ostatné

Rošt **nie je** vhodný pre použitie v prevádzkovom spôsobe Mikrovlnka .

- rošt
- sklenená miska

# Servisná služba

---

Pod [www.miele.com/service](http://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](http://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.

Typový štítok sa nachádza v zásuvnom priestore zásobníka vody. Identifikáciu modelu a výrobné číslo nájdete aj na malom štítku na prednom ráme, keď sú dvierka otvorené.

## Záruka

Záručná doba predstavuje 2 roky. Ďalšie informácie nájdete na dodaných záručných podmienkach.

## Bezpečnostné pokyny pre zabudovanie

 Škody spôsobené nesprávnou vstavbou.

Nesprávnou vstavbou sa parná rúra môže poškodiť.

Parnú rúru nechajte vstavať len kvalifikovaným odborníkom.

- ▶ Pripojovacie údaje (frekvencia a napätie) uvedené na typovom štítku parnej rúry sa musia bezpodmienečne zhodovať so zodpovedajúcimi parametrami elektrickej siete, aby sa prístroj nepoškodil.  
Pred pripojením porovnajte tieto údaje. V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.
- ▶ Viacnásobné zásuvky alebo predlžovacie káble neposkytujú potrebnú bezpečnosť (nebezpečenstvo požiaru). Parnú rúru pomocou nich nepripájajte na elektrickú sieť.
- ▶ Dbajte na to, aby bola po vstavbe parnej rúry elektrická zásuvka ľahko prístupná.
- ▶ Parná rúra musí byť umiestnená tak, aby bolo vidieť obsah naparovacej misky v najvyššej úrovni pre zasunutie. Len tak je možné zabrániť úrazom spôsobeným vystreknutím horúceho pripravovaného pokrmu.

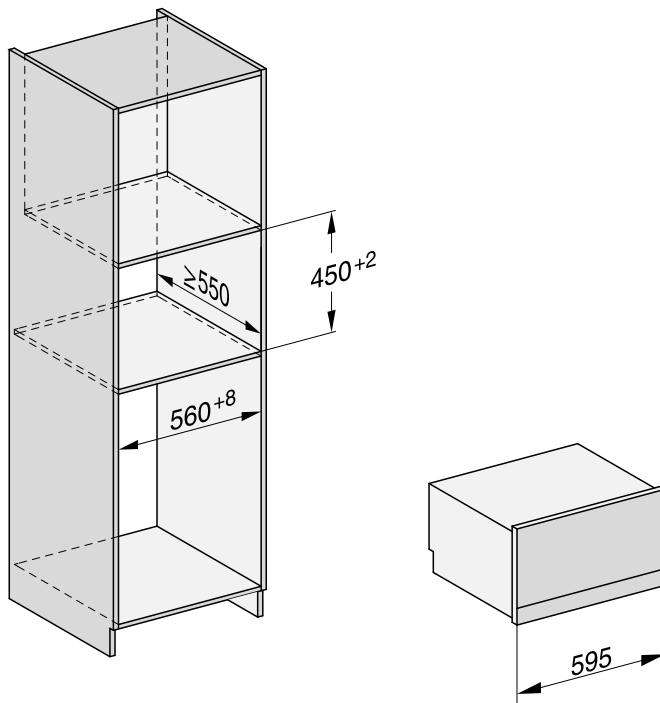
# Inštalácia

## Rozmery pre zabudovanie

Všetky rozmery sú uvedené v mm.

### Zabudovanie do výškovej skrine

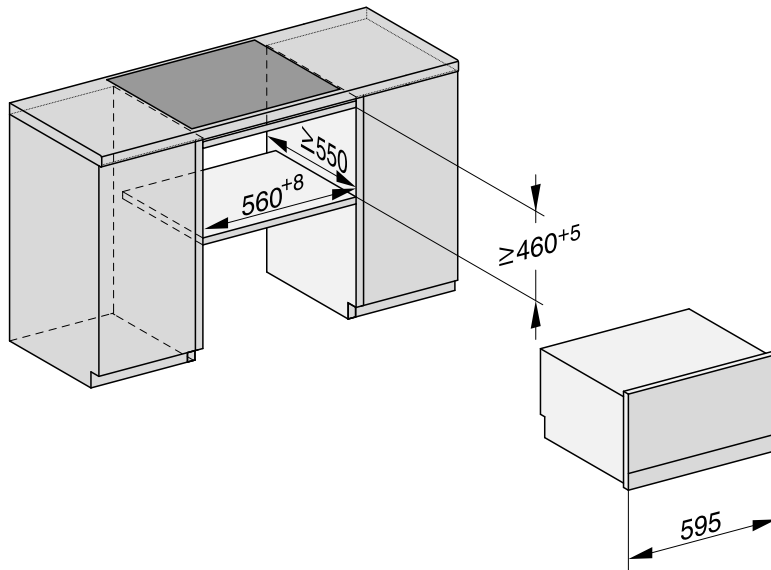
Za výklenkom pre vstavbu nesmie byť zadná stena skrine.



## Vstavba do spodnej skrine

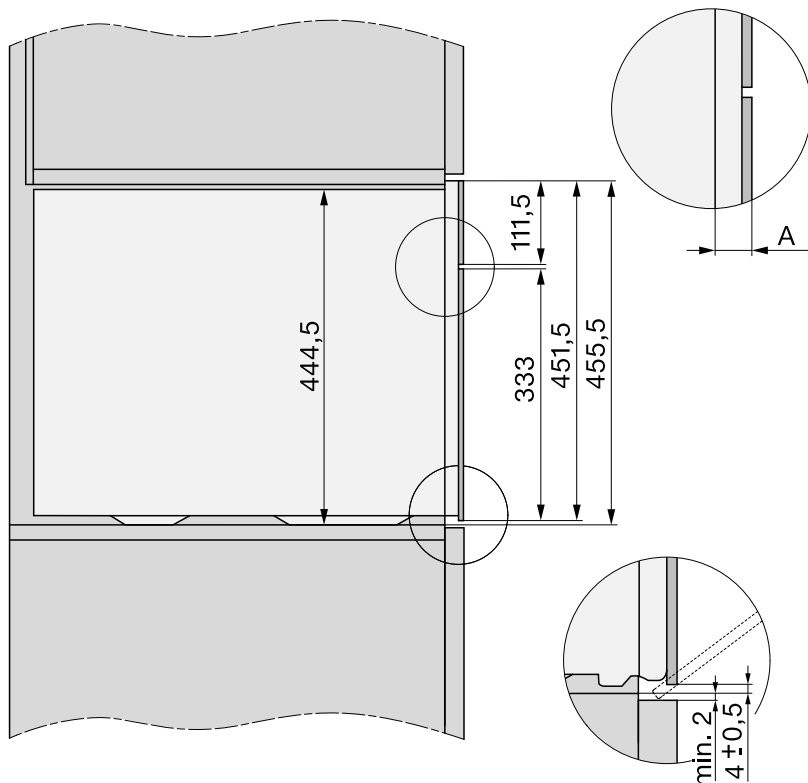
Za výklenkom pre vstavbu nesmie byť zadná stena skrine.

Ak sa má parná rúra vstavať pod elektrickú alebo indukčnú varnú dosku, dbajte na pokyny pre vstavbu varnej dosky a rešpektujte vstavbovú výšku varnej dosky.



# Inštalácia

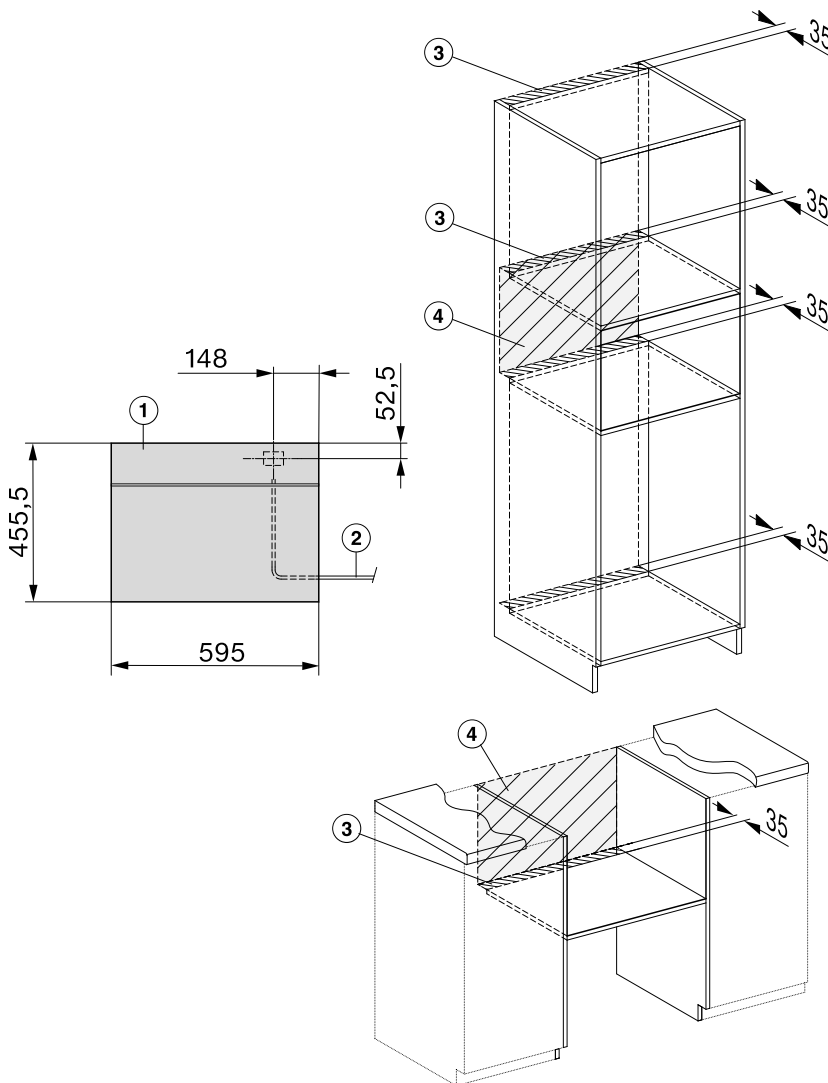
## Bočný pohľad



A sklenená čelná stena: 22 mm

kovová čelná stena: 23,3 mm

## Prípojky a vetranie



① pohľad zhora

② prívodný sieťový kábel, L = 2.000 mm

③ vetrací výrez min. 180 cm<sup>2</sup>

④ v tejto oblasti žiadna prípojka

# Inštalácia

## Zabudovanie parnej rúry

- Pripojte k parnej rúre prívodný sieťový kábel.

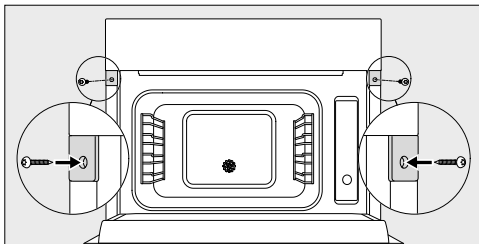
Škody spôsobené nesprávnou prepravou.

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

Na nosenie používajte úchyty na bokoch plášťa.

Parná rúra nebude pracovať bezchybne, ak nebude stáť rovno.

Odchýlka od vodorovnej polohy smie byť maximálne  $2^\circ$ .



- Parnú rúru pripevnite dodanými skrutkami (3,5 x 25 mm) k bočným stenám skrine.
- Parnú rúru pripojte na elektrickú sieť.
- Skontrolujte všetky funkcie parnej rúry podľa návodu na obsluhu.

- Zasuňte parnú rúru do výklenku pre vstavbu a vyrovnajte ju.  
Dbajte pritom na to, aby el. pripojenie nebolo zaseknuté, alebo sa nepoškodilo.
- Otvorte dvierka.

## Elektrické pripojenie

Parná rúra je sériovo vybavená „zástrčkou“ na pripojenie do zásuvky s ochraným kontaktom.

Parnú rúru umiestnite tak, aby bola zásuvka voľne prístupná. Ak nie je zástrčka voľne dostupná, zabezpečte, aby v mieste inštalácie bolo k dispozícii zariadenie odpájajúce všetky póly.

 Nebezpečenstvo požiaru prehriatím.

Prevádzka parnej rúry na viacnásobných zásuvkách a predĺžovacích káblach môže spôsobiť preťaženie kálov.

Z bezpečnostných dôvodov nepoužívajte viacnásobné zásuvky a predĺžovacie káble.

Elektrická inštalácia musí byť v súlade s VDE 0100.

Z bezpečnostných dôvodov odporúčame v domovej inštalácii príslušnej pre elektrické pripojenie parnej rúry použitie prúdového chrániča (RCD) typu .

Poškodený prívodný sieťový kábel môže byť nahradený len špeciálnym káblom rovnakého typu (dostať u servisnej služby Miele). Z bezpečnostných dôvodov môže výmenu vykonať len kvalifikovaný autorizovaný odborník, alebo servisná služba Miele.

O menovitom príkone a príslušnom istení informuje návod na použitie alebo typový štítok. Porovnajte tieto údaje s parametrami elektrickej prípojky v mieste inštalácie.

V prípade pochybností sa spýtajte kvalifikovaného elektrikára.

Dočasné alebo trvalá prevádzka sebestačného alebo nie sieťovo synchronizovaného zariadenia na dodávku energie (ako napr. ostrovné siete, back-up systémy) je možná. Predpokladom pre prevádzku je, aby malo zariadenie na dodávku energie údaje v súlade s nariadením EN 50160 prípadne porovnateľné.

Ochranné opatrenia určené pre inštaláciu tohto Miele produktu v domácnosti musia byť zabezpečené aj pre ostrovnú prevádzku alebo nie sieťovú synchronizovanú prevádzku čo sa týka jej funkcie ako aj spôsobu práce, alebo musia byť nahradené rovnocennými opatreniami pri inštalácii. Tak ako je to napríklad popísané v aktuálnom zverejnení VDE-AR-E 2510-2.

Táto parná rúra s mikrovlnkou spĺňa požiadavky európskych štandardov EN 55011. Produkt je zaradený ako prístroj skupiny 2, triedy B. Skupina 2 znamená, že prístroj cielene generuje vysokofrekvenčnú energiu v podobe elektromagnetických vln pre tepelné spracovanie potravín. Prístroj triedy B znamená, že je vhodný pre použitie v domácnosti.

## Technické údaje

Príkon vo vypnutom stave, zobrazenie denného času vypnuté	max. 0,3 W
Príkon vo vypnutom stave, zobrazenie denného času zapnuté	max. 0,8 W
Príkon pri pripojení napohotovostný režim	max. 2,0 W
Doba do automatického zapnutia vo vypnutom stave	20 min.
Doba do automatického zapnutia pri pripojení na pohotovostný režim	20 min.
frekvenčné pásmo WiFi modulu	2,4000 – 2,4835 GHz
vysielací výkon WiFi modulu	max. 100 mW

## Prehlásenie o zhode

Miele týmto prehlasuje, že táto parná rúra s mikrovlnkou zodpovedá smernici 2014/53/EU.

Úplný text prehlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na jednej z nasledujúcich interne-tových adries:

- Produkty, na stiahnutie [www.miele.sk](http://www.miele.sk)

## Autorské práva a licencie na komunikačný modul

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





Miele s.r.o.  
Twin City C  
Mlynské nivy 16  
821 09 Bratislava

Tel.: +421 905 446 819  
+421 918 455 881  
E-mail: [info@miele.sk](mailto:info@miele.sk)  
Internet: [www.miele.sk](http://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**

DGM 7340, DGM 7440

sk-SK

M.-Nr. 11 270 970 / 05