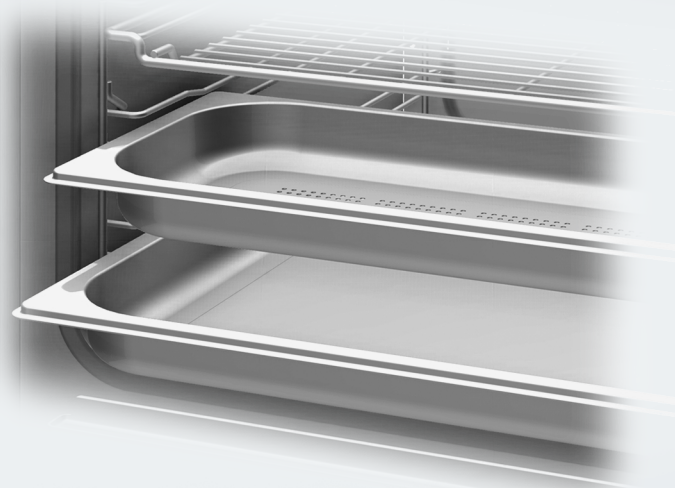


## Návod k obsluze a montáži Parní trouba



Před umístěním, instalací a uvedením přístroje do provozu si **bezpodmínečně** pročtěte tento návod k obsluze a montáži.  
Ochráníte tak sebe a zabráníte škodám.

# Obsah

---

<b>Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění .....</b>	5
<b>Váš příspěvek k ochraně životního prostředí.....</b>	13
<b>Popis přístroje.....</b>	14
Parní trouba.....	14
Dodávané příslušenství .....	15
<b>Ovládací prvky .....</b>	16
Displej.....	17
Senzorová tlačítka .....	17
Symbole.....	17
<b>Popis funkce .....</b>	18
Zásobník na vodu.....	18
Záchytná miska .....	18
Teplota.....	18
Doba přípravy .....	18
Zvuky .....	19
Fáze rozechřátí .....	19
Fáze vaření .....	19
Redukce páry .....	19
<b>První uvedení do provozu .....</b>	20
První čištění parní trouby.....	20
Nastavení tvrdosti vody.....	20
Přizpůsobení bodu varu .....	21
<b>Nastavení.....</b>	22
<b>Obsluha .....</b>	25
Obsluha parní trouby .....	25
Změna hodnot pro přípravu pokrmu .....	26
Přerušení přípravy pokrmu .....	27
<b>Automatické programy .....</b>	28
<b>Je důležité vědět.....</b>	30
Zvláštnosti přípravy v páře .....	30
Varné nádobí .....	30
Napařovací misky .....	30
Záchytná miska .....	30
Výšková úroveň .....	31
Hluboce zmrazené potraviny .....	31
Teplota.....	31

# **Obsah**

---

Doba přípravy .....	31
Vaření s tekutinami .....	31
Vlastní recepty .....	31
<b>Příprava v páře .....</b>	<b>32</b>
Příprava v páře Eco .....	32
Informace k tabulkám přípravy .....	32
Zelenina .....	33
Ryby .....	36
Maso .....	39
Rýže .....	41
Obilníny .....	42
Nudle / těstoviny .....	43
Knedlíky .....	44
Luštěniny, sušené .....	45
Slepíčí vejce .....	47
Ovoce .....	48
Uzeniny .....	48
Korýši .....	49
Mušle .....	50
Příprava menu .....	51
<b>Další použití .....</b>	<b>53</b>
Ohřev .....	53
Rozmrazování .....	56
Blanšírování .....	59
Zavařování .....	59
Dezinfekce nádobí .....	62
Kynutí těsta .....	62
Nahřívání vlhkých ubrousků/ručníků .....	63
Rozpouštění želatiny .....	63
Rozpouštění medu .....	64
Rozpouštění čokolády .....	64
Výroba jogurtu .....	65
Škvaření sádla .....	66
Dušení cibule .....	66
Odšťavňování .....	67
Loupání potravin .....	68
Konzervování jablek .....	68
Příprava vaječné zavárký .....	68
<b>Informace pro zkušební ústavy .....</b>	<b>69</b>

# **Obsah**

---

<b>Čištění a ošetřování.....</b>	70
Čištění čelní stěny parní trouby .....	71
Čištění ohřevného prostoru .....	72
Čištění zásobníku na vodu .....	73
Příslušenství .....	73
Čištění postranních mřížek .....	74
Odvápnění parní trouby.....	74
<b>Co udělat, když .....</b>	76
<b>Příslušenství k dokoupení.....</b>	78
<b>Servisní služba.....</b>	79
Kontakt při závadách .....	79
Záruka .....	79
<b>Instalace .....</b>	80
Bezpečnostní pokyny pro vestavbu .....	80
Rozměry pro vestavbu .....	81
Vestavba do vysoké skříně.....	81
Vestavba do spodní skříně .....	82
Pohled z boku.....	83
Připojení a větrání .....	84
Vestavba parní trouby .....	85
Elektrické připojení .....	86

## **Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění**

---

Tato parní trouba splňuje předepsané bezpečnostní předpisy. Neodborné používání však může vést k poranění osob a věcným škodám.

Než parní troubu uvedete do provozu, přečtěte si pozorně návod k obsluze a montáži. Obsahuje důležité pokyny pro montáž, bezpečnost, používání a údržbu. Tím ochráníte sebe a zabráníte škodám na parní troubě.

Podle normy IEC/EN 60335-1 upozorňuje Miele výslovně na to, že je bezpodmínečně nutné přečíst si a dodržovat kapitolu věnovanou instalaci parní trouby a bezpečnostní pokyny a varovná upozornění.

Miele neodpovídá za škody, které vzniknou v důsledku nedbání těchto pokynů.

Návod k obsluze a montáži uschovějte a předejte ho případnému novému majiteli.

# **Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění**

---

## **Používání ke stanovenému účelu**

- ▶ Tato parní trouba je určena výhradně k používání v domácnosti a v prostorách podobných domácnostem.
- ▶ Tato parní trouba není určena k používání venku.
- ▶ Používejte parní troubu výhradně v rámci domácnosti k přípravě v páře, rozmrazování a ohřívání potravin.  
Všechny ostatní způsoby použití jsou nepřípustné.
- ▶ Osoby, které kvůli svým fyzickým, smyslovým nebo duševním schopnostem nebo kvůli své nezkušenosti nebo neznalosti nejsou schopné parní troubu samy bezpečně obsluhovat, musí být při obsluze pod dozorem.  
Tyto osoby smí parní troubu používat bez dozoru jen tehdy, pokud jim byla její obsluha vysvětlena tak, že ji dokážou obsluhovat bezpečně. Musí být schopné rozpoznat a chápát možná nebezpečí vyplývající z chybné obsluhy.

# Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

---

## Děti v domácnosti

- ▶ Děti mladší osmi let se nesmí samy bez dozoru pohybovat v blízkosti parní trouby.
- ▶ Děti starší osmi let smí parní troubu používat bez dozoru jen tehdy, pokud jim byla její obsluha vysvětlena tak, že ji dokážou obsluhovat bezpečně. Děti musí být schopné rozpoznat a chápout možná nebezpečí vyplývající z chybné obsluhy.
- ▶ Děti nesmí parní troubu čistit nebo provádět její údržbu bez dozoru.
- ▶ Dávejte pozor na děti, které se zdržují v blízkosti parní trouby. Nikdy jim nedovolte, aby si s parní troubou hrály.
- ▶ Nebezpečí udušení obalovým materiélem. Děti by si mohly hrát s obalovým materiélem, např. fólií, mohly by se do ní balit nebo si ji dávat přes hlavu a udusit se.  
Obalový materiál uchovávejte mimo dosah dětí.
- ▶ Nebezpečí poranění párou a horkými povrchy. Pokožka dětí reaguje citlivěji na vysoké teploty než pokožka dospělých. Za provozu vystupuje pára z výstupu výparů. Zahřívá se sklo dvířek a ovládací panel parní trouby.  
Zabraňte dětem, aby se parní trouby za provozu dotýkaly. Nedovolte dětem přiblížit se k parní troubě, dokud se neochladí natolik, že je vyloučeno jakékoli nebezpečí úrazu.
- ▶ Nebezpečí úrazu v důsledku otevřených dvířek. Maximální zatížitelnost dvířek je 8 kg. Děti se mohou poranit o otevřená dvířka.  
Zabraňte dětem, aby si stoupaly nebo sedaly na otevřená dvířka nebo se na ně zavěšovaly.

# **Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění**

---

## **Technická bezpečnost**

- ▶ Neodborně prováděné práce spojené s instalací, údržbou nebo opravami mohou uživatele vystavit značnému nebezpečí. Práce spojené s instalací a údržbou jakož i opravy smí provádět pouze autorizovaní odborníci pověření firmou Miele.
- ▶ Poškozená parní trouba může ohrozit Vaši bezpečnost. Zkontrolujte ji, zda není viditelně poškozená. Poškozenou parní troubu nikdy neuvádějte do provozu.
- ▶ Spolehlivý a bezpečný provoz parní trouby je zajištěný jen tehdy, když je připojená k veřejné elektrické síti.
- ▶ Elektrická bezpečnost parní trouby je zajištěna jen tehdy, když je připojena k elektrickému systému s ochranným vodičem nainstalovanému podle předpisů. Tento základní bezpečnostní požadavek musí být splněný. V případě pochybností nechte elektrickou instalaci zkontrolovat kvalifikovaným elektrikářem.
- ▶ Připojovací údaje (frekvence a napětí) uvedené na typovém štítku parní trouby musí bezpodmínečně souhlasit s odpovídajícími parametry elektrické sítě, aby se parní trouba nepoškodila.  
Před připojením tyto údaje porovnejte. V případě pochybností se zeptejte kvalifikovaného elektrikáře.
- ▶ Rozbočovací vícenásobné zásuvky a prodlužovací kabely neposkytují nutnou bezpečnost (nebezpečí požáru). Parní troubu pomocí nich k elektrické sítí nepřipojujte.
- ▶ Používejte parní troubu jen vestavěnou, aby byla zajištěna její bezpečná funkce.
- ▶ Tato parní trouba nesmí být provozována na nestabilních místech (např. na lodi).
- ▶ Dotyk přípojů pod napětím a změna elektrické a mechanické konstrukce Vás ohrožují a mohou vést k poruchám funkce parní trouby. Nikdy neotvírejte plášť parní trouby.

## Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

---

- ▶ Opravy parní trouby smí provádět pouze servisní služba Miele, jinak zaniká nárok na záruku.
- ▶ Pouze u originálních nahradních dílů garantuje společnost Miele, že budou splňovat bezpečnostní požadavky. Vadné součásti nahrazujte jen originálními nahradními díly.
- ▶ Jestliže odstraníte síťovou zástrčku z připojovacího vedení nebo připojovací vedení není síťovou zástrčkou vybaveno, musí parní troubu připojit k elektrické sítí kvalifikovaný elektrikář.
- ▶ Když je poškozený přívodní síťový kabel, musí být nahrazen speciálním přívodním síťovým kabelem (viz kapitola „Elektrické připojení“).
- ▶ Při instalacích a údržbářských pracích stejně jako při opravách musí být parní trouba úplně odpojená od elektrické sítě. Zajistěte to tím, že
  - je vypnutý jistič elektrické instalace nebo
  - je vyšroubovaná šroubovací pojistka elektrické instalace nebo
  - je vytažená elektrická zástrčka (je-li k dispozici) ze zásuvky. Při vytahování zástrčky netahejte za přívodní síťový kabel, nýbrž za zástrčku.
- ▶ Pokud je parní trouba vestavěná za nábytkovým čelem (např. dvířky), během používání parní trouby je nikdy nezavírejte. Za zavřeným čelem nábytku se hromadí teplo a vlhkost. Tím se může poškodit parní trouba, montážní skříň a podlaha. Dvířka nábytku zavřete až po úplném vychladnutí parní trouby.

# **Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění**

---

## **Provozní zásady**

► Nebezpečí poranění horkou párou a horkými povrchy. Parní trouba se za provozu zahřeje na vysokou teplotu. Můžete se popálit párou, o ohřevný prostor, postranní mřížky, příslušenství a připravovaný pokrm.

Při zasouvání a vyjmání horkého připraveného pokrmu a při práci v horkém ohřevném prostoru používejte chňapky na hrnce.

► Nebezpečí úrazu horkým připravovaným pokrmem.

Připravovaný pokrm může vyplíchnout při zasouvání nebo vyjmání napařovacích misek. Připravovaným pokrmem se můžete popálit.

Při zasouvání a vyjmání napařovacích misek dbejte na to, aby nevyplíchl horký připravovaný pokrm.

► Nebezpečí úrazu horkou vodou.

Po skončení přípravy pokrmu je ve výrobníku páry ještě horká voda, která se čerpá zpět do zásobníku na vodu. Při vyjmání a ukládání zásobníku na vodu dávejte pozor, aby se neprevrátil.

► V uzavřených sklenicích vzniká při zavařování a ohřívání přetlak, v jehož důsledku se mohou roztrhnout.

Nepoužívejte parní troubu k zavařování a ohřívání sklenic.

► Plastové nádobí, které není odolné proti teplu a páře, se při vysokých teplotách taví a může poškodit parní troubu.

Používejte jen plastové nádobí odolné proti teplu (do 100 °C) a páře. Dbejte údajů výrobce nádobí.

► Jídla uložená v ohřevném prostoru mohou vysychat a vystupující vlhkost může vést ke korozi parní trouby. V ohřevném prostoru neuchovávejte hotová jídla a nepoužívejte k přípravě pokrmů předměty, které mohou rezivět.

► Nebezpečí úrazu v důsledku otevřených dvířek. Můžete narazit do otevřených dvířek nebo o ně zakopnout. Nenechávejte dvířka zbytečně otevřená.

## **Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění**

---

- ▶ Maximální zatížení dvířek je 8 kg. Nestoupejte a nesedejte si na otevřená dvířka a neodkládejte na ně těžké předměty. Dávejte také pozor, aby se nic nepřiskříplo mezi dvířky a ohřevným prostorem. Parní trouba se může poškodit.
- ▶ Při používání elektrického přístroje, např. ručního mixéru, v blízkosti parní trouby dávejte pozor, abyste jeho přívodní síťový kabel nepřiskřípli dvířky parní trouby. Mohla by se poškodit izolace kabelu.

# **Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění**

---

## **Čištění a ošetřování**

- ▶ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pára z parního čisticího zařízení se může dostat k součástem pod napětím a vyvolat zkrat. Na čištění nikdy nepoužívejte parní čisticí zařízení.
- ▶ Škrábanci se může zničit sklo dvírek.  
Na čištění skel dvírek nepoužívejte drhnoucí prostředky, tvrdé houbičky nebo kartáče a ostré kovové škrabky.
- ▶ Postranní mřížky lze vymontovat (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Čištění postranních mřížek“).  
Postranní mřížky opět správně namontujte.
- ▶ Pro zabránění korozi ihned důkladně odstraňte jídla nebo tekutiny obsahující kuchyňskou sůl, když se dostanou na nerezové stěny ohřevného prostoru.

## **Příslušenství**

- ▶ Používejte výhradně originální příslušenství Miele. Pokud budou namontovány nebo vestavěny jiné díly, zaniká jakákoli záruka a/nebo ručení poskytované společností Miele.

# Váš příspěvek k ochraně životního prostředí

## Likvidace přepravního obalu

Obal chrání přístroj před poškozením během přepravy. Obalové materiály byly zvoleny s přihlédnutím k aspektům ochrany životního prostředí a k možnostem jejich likvidace, a jsou tedy recyklovatelné.

Vrácení obalů do materiálového cyklu šetří suroviny a snižuje množství odpadů. Váš specializovaný prodejce odebere obal zpět.

## Likvidace starého přístroje

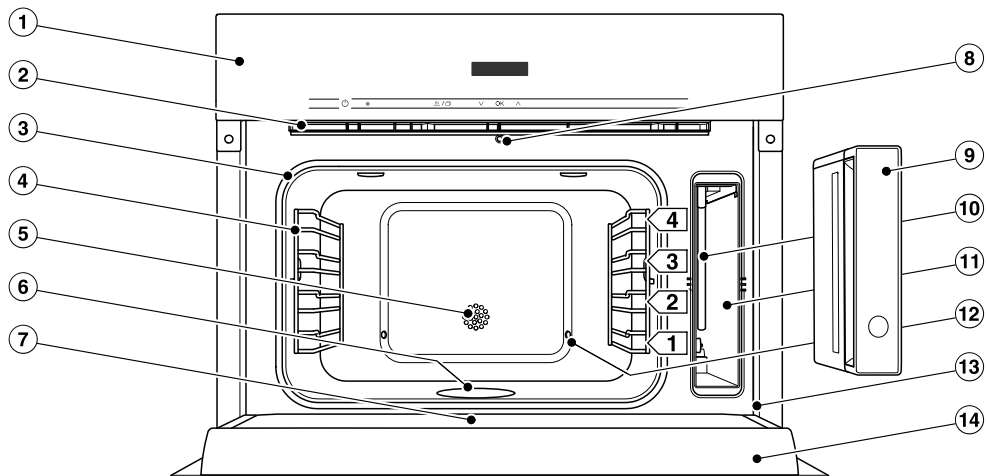
Elektrické a elektronické přístroje často obsahují hodnotné materiály. Obsahují také určité látky, směsi a konstrukční součásti, které byly nutné pro jejich funkci a bezpečnost. V domovním odpadu a při neodborném nakládání mohou škodit lidskému zdraví a životnímu prostředí. Svůj starý přístroj proto v žádném případě nedávejte do domovního odpadu.



Místo toho využívejte oficiální sběrná a vrata místa pro odevzdávání a zužitkování elektrických a elektronických přístrojů zřízená obcemi, prodejcí nebo společností Miele. Podle zákona jste sami zodpovědní za vymazání případných osobních údajů na likvidovaném starém přístroji. Postarejte se prosím o to, aby byl starý přístroj až do odvozu uložen tak, aby se k němu nedostaly děti.

# Popis přístroje

## Parní trouba



- ① ovládací prvky
- ② výstup výparů
- ③ těsnění dvířek
- ④ postranní mřížky s 4 úrovněmi
- ⑤ teplotní čidlo
- ⑥ topné těleso ve dně
- ⑦ sběrný žlábek
- ⑧ automatický otvírač dvířek pro redukci páry
- ⑨ zásobník na vodu s ochranou pro postříkání
- ⑩ nasávací trubice
- ⑪ prostor pro zasunutí zásobníku na vodu
- ⑫ vstup páry
- ⑬ čelní rám s typovým štítkem
- ⑭ dvířka

Modely popisované v tomto návodu k obsluze a montáži najdete na zadní straně.

## Typový štítek

Typový štítek je vidět oří otevřených dvířkách na čelním rámu.

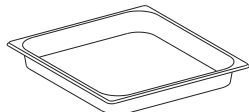
Najdete tam označení modelu, výrobní číslo a připojovací údaje (napětí sítě/frekvence/maximální příkon).

Pokud máte dotazy nebo problémy, připravte si tyto informace, aby Vám Miele mohlo cíleně pomoci.

## Dodávané příslušenství

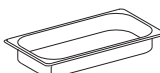
Podle potřeby si můžete doobjednat příslušenství, které se dodává s přístrojem, i příslušenství k dokoupení (viz kapitola „Příslušenství k dokoupení“).

### DGG 1/1-40L



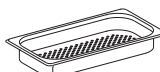
1 záchytná miska  
pro zachycování skapávající tekutiny.  
Záhytnou misku můžete použít také jako napařovací misku.  
375 x 394 x 40 mm (šxhxv)

### DGG 1/2-40L



1 napařovací miska s plným dnem  
objem 2,2 l /  
užitný objem 1,6 l  
375 x 197 x 40 mm (šxhxv)

### DGGL 1/2-40L



2 napařovací misky s perforovaným dnem  
objem 2,2 l /  
užitný objem 1,6 l  
375 x 197 x 40 mm (šxhxv)

### DMSR 1/1L

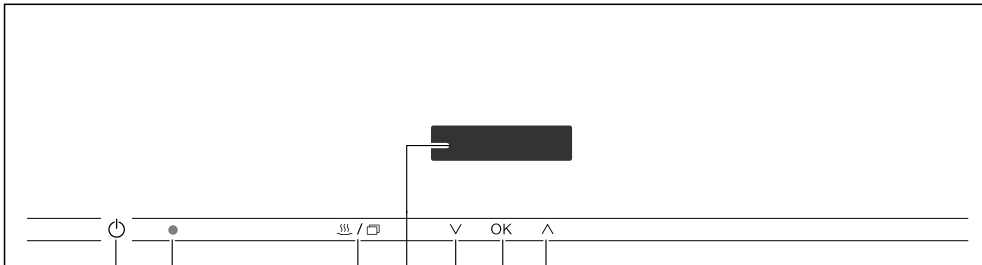


1 rošt na postavení vlastního vlastního nádobí

### Odvápňovací tablety

pro odvápňování parní trouby

# Ovládací prvky



- ① tlačítko zap./vyp. ① v prohlubni  
Pro zapínání a vypínání parní trouby
- ② optické rozhraní  
(jen pro servisní službu Miele)
- ③ senzorové tlačítko ॥ / □  
Pro přecházení mezi přípravou v páře, přípravou v páře *ECD* a automatickými programy

- ④ displej  
Pro zobrazení informací a pro obsluhu
- ⑤ senzorová tlačítka ∨ ∧  
Pro změnu hodnot a nastavení a listování ve výběrových seznamech
- ⑥ senzorové tlačítko OK  
Pro potvrzení zadání nebo výběr a uložení nastavení

## Displej

Na displeji se zobrazují informace k teplotám, dobám přípravy, automatickým programům a nastavením.

## Senzorová tlačítka

Senzorová tlačítka reagují na dotyk prstu. Každý dotyk je potvrzen tónem tlačítka. Tento tón tlačítka můžete vypnout (viz kapitola „Nastavení“).

## Symboly

Na displeji se během provozu mohou zobrazovat tyto symboly a informace:

symbol/informace	význam
	příprava v páře
	nedostatek vody nebo chybějící zásobník na vodu
	příprava v páře ECO
Auto R + číslice	automatický program
číslice + °C	teplota
číslice + h	doba přípravy
	parní trouba musí být odvápněna (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Odvápnění parní trouby“)

# Popis funkce

## Zásobník na vodu

Maximální množství naplnění je 1,5 litru, minimální 0,5 litru. Na zásobníku na vodu jsou značky. Horní značku v žádném případě nesmíte překročit.

Spotřeba vody závisí na potravině a délce doby přípravy. Během přípravy se voda případně musí doplňovat. Když během přípravy pokrmu otevřete dvířka, spotřeba vody se zvýší.

Vyjímání zásobníku na vodu funguje systémem zatlačit/vytáhnout: abyste zásobník na vodu vyjmuli, lehce na něj zatlačte.

Po skončení přípravy pokrmu je ve výrobníku páry ještě horká zbytková voda, která se čerpá zpět do zásobníku na vodu. Po každé přípravě pokrmu s párou zásobník na vodu vyprázdněte.

## Záhytná miska

Pokud připravujete pokrm v napařovacích miskách s perforovaným dnem, zasuňte záhytnou misku do úrovně 1. Může se v ní shromažďovat skapávající tekutina a tuto tekutinu můžete snadno odstranit.

V případě potřeby můžete záhytnou misku použít také jako napařovací misku.

## Teplota

Parní trouba má teplotní rozsah od 40 °C do 100 °C. Při zapnutí parní trubky je nastaveno 100 °C. Teplotu můžete měnit v krocích po 5 °C.

## Doporučená teplota

teplota	použití
100 °C	<ul style="list-style-type: none"><li>– příprava všech potravin</li><li>– ohřev</li><li>– příprava menu</li><li>– zavařování</li><li>– odšťavňování</li></ul>
85 °C	<ul style="list-style-type: none"><li>– šetrná příprava ryby</li></ul>
50–60 °C	<ul style="list-style-type: none"><li>– rozmrzování</li></ul>
40 °C	<ul style="list-style-type: none"><li>– kynutí těsta</li><li>– příprava jogurtu</li></ul>

## Doba přípravy

Můžete nastavit čas mezi 1 minutou (0:01) a 9 hodinami 59 minutami (9:59). Pokud je čas delší než 59 minut, musí být uveden v hodinách a minutách. Příklad: doba přípravy 80 minut = 1:20.

## Zvuky

Po zapnutí, za provozu a po vypnutí parní trouby je slyšet bručivý zvuk. Ten-to zvuk není známkou chybné funkce nebo závady přístroje. Vzniká při čerpání a odčerpávání vody.

Když je parní trouba v provozu, slyšíte hluk ventilátoru.

## Fáze rozechřátí

Ve fázi rozechřátí se ohřevný prostor rozechřeje na nastavenou teplotu.

Rostoucí teplota ohřevného prostoru se zobrazuje na displeji.

Doba trvání fáze rozechřátí závisí na množství a teplotě potravin. Obecně fáze rozechřátí trvá asi 7 minut. Při přípravě chlazených nebo mrazených potravin a při nízkých teplotách přípravy se prodlužuje.

## Fáze vaření

Po dosažení nastavené teploty začíná fáze vaření. Během fáze vaření se na displeji zobrazuje zbývající doba.

## Redukce páry

Pokud jste vařili při teplotě asi od 80 °C, krátce před koncem doby přípravy se automaticky pootevřou dvířka parní trouby, aby mohla uniknout pára z ohřevného prostoru. Dvířka se zavřou opět automaticky.

Redukci páry lze vypnout (viz kapitola „Nastavení“). Při vypnuté redukci páry vystoupí při otevření dvířek velké množství páry.

# První uvedení do provozu

---

## První čištění parní trouby

- Odstraňte z parní trouby a příslušenství případné nálepky nebo ochranné fólie.

Parní trouba je v továrně podrobena zkoušce funkce, při přepravě proto může za jistých okolností vytéci zbývající voda z potrubí zpět do ohřevného prostoru.

## Čištění zásobníku na vodu

- Vyjměte zásobník na vodu.
- Odejměte ochranu proti postříkání.
- Zásobník na vodu ručně umyjte.

## Příslušenství / ohřevný prostor

- Vyjměte z ohřevného prostoru veškeré příslušenství.
- Umyjte příslušenství ručně nebo v myčce nádobí.

Parní trouba byla před expedicí od výrobce ošetřena konzervačním prostředkem.

- Vyčistěte ohřevný prostor čistou houbovou utěrkou, prostředkem na ruční mytí a teplou vodou, abyste odstranili vrstvičku konzervačního prostředku.

## Nastavení tvrdosti vody

Aby parní trouba bezvadně fungovala a byla ve správném okamžiku odvápněna, musíte nastavit tvrdost místní vody.

Čím je voda tvrdší, tím častěji musí být parní trouba odvápněna.

Z výroby je přednastavený stupeň tvrdosti 15° dH.

Příslušná vodárna Vám může poskytnout informaci o tvrdosti místní vody.

- Nastavte Vaši místní tvrdost vody (viz kapitola „Nastavení“).

### Přizpůsobení bodu varu

Před první přípravou potravin musíte parní troubu přizpůsobit bodu varu vody. Bod varu se totiž mění podle nadmořské výšky místa instalace. Při této operaci se také propláchnou díly, kterými protéká voda.

Tuto operaci musíte **bezpodmínečně** provést, abyste zajistili bezvadnou funkci přístroje.

Destilovaná nebo kyselinou uhličitou sycená voda a jiné tekutiny mohou parní troubu poškodit.

Používejte **výhradně čerstvou, studenou pitnou vodu** (pod 20 °C).

### Přizpůsobení přístroje bodu varu po přestěhování

Po přestěhování musíte parní troubu přizpůsobit změněnému bodu varu, pokud se nadmořská výška nového místa instalace liší nejméně o 300 metrů od původní. Za tím účelem proveděte odvápnění (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Odvápnění parní trouby“).

- Vyjměte zásobník na vodu a naplňte ho až po značku „max“.
- Zásobník na vodu zasuňte.
- Uveděte parní troubu na 15 minut do provozu v provozním způsobu příprava v páře  (100 °C). Postupujte podle popisu v kapitole „Obsluha“.

# Nastavení

---

## Změna a uložení nastavení

Z výroby jsou pro Vaši parní troubu zadána nastavení. Nastavení uvedená v následující tabulce můžete změnit.

Parní trouba je **vypnuta**.

- Stiskněte a podržte senzorové tlačítka  $\vee$ .
- Během tisknutí senzorového tlačítka  $\vee$  stiskněte jedenkrát krátce tlačítka zap./vyp. ①.

Objeví se **P1**.

- Tisknutím senzorového tlačítka  $\vee$  nebo  $\wedge$  nastavte požadovaný program.
- Potvrďte pomocí *OK*.

Objeví se **S** a číslo.

- Tisknutím senzorového tlačítka  $\vee$  nebo  $\wedge$  nastavte požadovaný status nebo požadovanou tvrdost vody.
- Potvrďte pomocí *OK*.

Zvolený status je uložený.

- Jestliže jste změnili požadované(á) nastavení, vypněte parní troubu.

Nastavení z výroby je vždy znázorněno **tučně**.

program		status/ tvrdost vo- dy	možná nastavení
P1	tvrdost vody	15 °	Viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Tvrnost vody“
P2	hlasitost signálních tónů	S1 S2 <b>S3</b> S4	velmi tichý tichý <b>hlasitý</b> velmi hlasitý
P3	tón tlačítek	S0 <b>S1</b>	vyp. <b>zap.</b>
P4	redukce páry	S0 <b>S1</b>	vyp. <b>zap.</b>
P5	jednotka teploty	<b>S1</b> S2	°C °F
P6	výstavní provoz	<b>S0</b> S1	<b>vyp., parní trouba topí</b> zap., parní trouba netopí

# Nastavení

## Tvrdoš vody

Příslušná vodárna Vám může poskytnout informaci o tvrdosti místní pitné vody.

Můžete nastavit stupeň tvrdosti vody mezi 1° dH a 70° dH.

Když používáte pitnou vodu chlazenou v lahvích, například minerální vodu, nesmí být sycená kyselinou uhličitou. Nastavení proveděte podle obsahu vápníku. Obsah vápníku je uvedený na etiketě lahve v mg/l Ca<sup>2+</sup> nebo ppm (mg Ca<sup>2+</sup>/l).

tvrdost vody		obsah vápníku mg/l Ca <sup>2+</sup> nebo ppm (mg Ca <sup>2+</sup> /l)	nasta-vení
°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°
16	2,9	114	16°
17	3,1	121	17°
18	3,2	129	18°

tvrdost vody	obsah vápníku mg/l Ca <sup>2+</sup> nebo ppm (mg Ca <sup>2+</sup> /l)	nasta-vení
°dH	mmol/l	
19	3,4	136
20	3,6	143
21	3,8	150
22	4,0	157
23	4,1	164
24	4,3	171
25	4,5	179
26	4,7	186
27	4,9	193
28	5,0	200
29	5,2	207
30	5,4	214
31	5,6	221
32	5,8	229
33	5,9	236
34	6,1	243
35	6,3	250
36	6,5	257
37–45	6,6–8,0	258–321
46–60	8,2–10,7	322–429
61–70	10,9–12,5	430–500

## Obsluha parní trouby

Destilovaná nebo kyselinou uhličitou sycená voda a jiné tekutiny mohou parní troubu poškodit.

Používejte **výhradně čerstvou, studenou pitnou vodu** (pod 20 °C).

- Naplňte zásobník na vodu a zasuňte ho.
- Pokud připravujete pokrm v nařovacích miskách s perforovaným dnem, zasuňte záchytnou misku do úrovně 1.
- Dejte pokrm k přípravě do ohřevného prostoru.
- Zapněte parní troubu.



Objeví se 100 °C. Bliká 100.

- Pokud chcete připravovat pokrm při 100 °C, potvrďte pomocí OK.
- Pokud chcete připravovat pokrm při nižší teplotě, snižte ji tisknutím tlačítka a potvrďte pomocí OK.

Teplota se během několika málo sekund převezme. Pro návrat k nastavení teploty stiskněte 2krát OK.



Objeví se 0:00 h.  
Bliká 0 pro hodiny.

- Pokud chcete nastavit dobu přípravy
  - kratší než 1 hodina, potvrďte pomocí OK,
  - delší než 1 hodina, nastavte tisknutím senzorového tlačítka (od 0 nahoru) nebo (od 9 dolů) požadované hodiny a potvrďte pomocí OK.
- Tisknutím senzorového tlačítka (od 0 nahoru) nebo (od 59 dolů) nastavte požadované minuty.
- Potvrďte pomocí OK.

Objeví se skutečná teplota a začne fáze rozechrátí.

Můžete sledovat nárůst teploty. Při prvním dosažení zvolené teploty zazní signál.

Začne plynout doba přípravy.

Pokud jste vařili při teplotě asi od 80 °C, krátce před koncem doby přípravy se automaticky pootevřou dvířka, aby mohla uniknout pára z ohřevného prostoru.

Po uplynutí doby přípravy zazní signál.

- Vyjměte připravený pokrm z ohřevného prostoru.
- Vypněte parní troubu.

Novou přípravu pokrmu můžete spustit až po návratu automatického otvírače dvířek do jeho výchozí polohy. Nezatlačte ho manuálně, protože by se tím mohl poškodit.

## Čištění parní trouby

- Případně vyjměte záchytnou misku z ohřevného prostoru a vyprázdněte ji.

# Obsluha

 Nebezpečí úrazu horkou vodou.  
Po skončení přípravy pokrmu je v zásobníku na vodu ještě horká zbytková voda, kterou se můžete spálit.  
Při vyjmání a ukládání zásobníku na vodu dávejte pozor, aby se neprevrátil.

- Vyjměte zásobník na vodu.
- Odejměte ochranu proti postříkání a vyprázdněte zásobník na vodu.
- Vyčistěte a usušte celou parní troubu podle popisu v kapitole „Čištění a ošetřování“.

Dbejte na to, aby ochrana proti postříkání při nasazování správně zaklapla.

- Dvírka zavřete až poté, co bude úplně suchý ohřevný prostor.

## Doplňení vody

Když během přípravy pokrmu dojde voda, zazní signál a bliká symbol .

- Vyjměte zásobník na vodu a doplňte ho vodou.
- Zásobník na vodu opět zasuňte.

Příprava pokrmu pokračuje.

## Změna hodnot pro přípravu pokrmu

Když probíhá příprava pokrmu, můžete pro ni změnit teplotu a dobu přípravy.

### Změna teploty

- Stiskněte jedenkrát OK.

Displej přejde k nastavení teploty a teplota bliká.

- Změňte teplotu tisknutím senzorového tlačítka √ nebo ∧.
- Potvrďte pomocí OK.

### Změna doby přípravy

- Stiskněte dvakrát OK.

Displej přejde k nastavení doby přípravy a bliká číslice údaje hodin.

- Změňte dobu přípravy tisknutím senzorového tlačítka √ nebo ∧.
- Potvrďte pomocí OK.

## Přerušení přípravy pokrmu

Když otevřete dvířka, příprava pokrmu se přeruší. Vypne se topení ohřevného prostoru. Nastavené doby přípravy se uloží.

 Nebezpečí úrazu horkou párou.  
Při otvírání dvírek může vystoupit velmi mnoho horké páry. Párou se můžete spálit.  
O krok odstupte a počkejte, dokud se horká pára nerozplyne.

 Nebezpečí poranění horkými povrchy a horkým připravovaným pokmem.  
Parní trouba se za provozu zahřeje na vysokou teplotu. Můžete se popálit o ohřevný prostor, postranní mřížky, příslušenství a připravovaný pokrm.

Při zasouvání a vyjímání horkého připraveného pokrmu a při práci v horkém ohřevném prostoru používejte chňapky na hrnce.

Při zasouvání a vyjímání napařovacích misek dbejte na to, aby nevyplíchl horký připravovaný pokrm.

Když zavřete dvířka, bude příprava pokrmu pokračovat.

Po zavření dvírek dojde k vyrovnání tlaků, při němž může vzniknout pískačkový zvuk.

Nejprve bude pokračovat zahřívání a přitom se bude zobrazovat teplota ohřevného prostoru. Po dosažení nastavené teploty proběhne zbývající čas.

Jestliže během poslední minuty doby přípravy otevřete dvířka, příprava pokrmu se předčasně ukončí.

# Automatické programy

Vaše parní trouba má 20 automatických programů pro přípravu různé zeleniny. Teplota a doba přípravy jsou uložené, je jenom nutné připravit zeleninu podle zadání (viz tabulka „Přehled programů“).

Než spustíte automatický program, nechte parní troubu po přípravě pokrmu nejprve vychladnout na pokojovou teplotu.

Pokyny a doporučení k přípravě zeleniny v páře najdete v kapitole „Vaření v páře“, odstavec „Zelenina“.

## Používání automatických programů

- Připravte zeleninu a dejte ji do na- pařovací misky s perforovaným dnem.
- Zasuňte záhytnou misku do úrovně 1.  
Napařovací misku se zeleninou můžete zasunout do libovolné úrovně.
- Naplňte zásobník na vodu a zasuňte ho.
- Zapněte parní troubu.
- Stiskněte senzorové tlačítko  / .

Objeví se *ECU*.

Když stisknete senzorové tlačítko  $\vee$  nebo  $\wedge$ , přejdete k automatickým programům.

- Senzorovým tlačítkem  $\vee$  nebo  $\wedge$  na- stavte požadovaný program, např. A15.
- Potvrďte pomocí *OK*.
- Senzorovým tlačítkem  $\vee$  nebo  $\wedge$  na- stavte požadovaný stupeň uvaření.
  - na zub -
  - střední - -
  - měkké - --
- Potvrďte pomocí *OK*.

## Přehled programů

číslo programu	zelenina	
A1	květák	růžičky, střední
A2	fazole (zelená, žlutá)	celá
A3	brokolice	růžičky, střední
A4	čínské zelí	proužky
A5	hráč	—
A6	fenykl	proužky
A7	kedlubna	hranolky
A8	dýně	kostky
A9	kukuřice	paličky
A10	mrkev	kostky/hranolky/kolečka
A11	paprika	proužky
A12	brambory na loupačku	na salát, střední
A13	pórek	kroužky
A14	romanesco	růžičky, střední
A15	růžičková kapusta	—
A16	slané brambory	na salát, čtvrcené
A17	chřest, zelený	střední
A18	chřest, bílý	střední
A19	špenát	—
A20	jemné hrachové lusky	—

# Je důležité vědět

---

V kapitole „Je důležité vědět“ naleznete všeobecně platná upozornění. Je-li u potravin a/nebo způsobů použití nutné respektovat některé zvláštnosti, je na to upozorněno v příslušných kapitolách.

## Zvláštnosti přípravy v páře

Při přípravě v páře zůstanou téměř úplně zachované vitaminy a minerální látky, protože připravovaný pokrm neleží ve vodě.

Při přípravě v páře zůstane lépe zachovaná typická vlastní chuť potravin než při obvyklém vaření. Proto doporučujeme, abyste vůbec nesolili nebo teprvé po přípravě. Potraviny si kromě toho uchovají svoji čerstvou a přirozenou barvu.

## Varné nádobí

### Napařovací misky

K parní troubě je přiloženo varné nádobí z nerez oceli. Můžete si k němu dokoupit další napařovací misky různých velikostí, které jsou k dostání s perforovaným i plným dnem (viz kapitola „Příslušenství k dokoupení“). Tak můžete pro příslušná jídla vybrat vhodné napařovací misky.

Pokud možno používejte napařovací misky s perforovaným dnem. Pára pak má přístup k připravovanému pokrmu ze všech stran a vaření je rovnoměrné.

### Vlastní nádobí

Můžete používat vlastní nádobí. Přitom respektujte následující:

- Nádobí musí být odolné tepelně (do 100 °C) a proti páře. Kdybyste chtěli používat plastové nádobí, informujte se u výrobce, zda je vhodné.
- Nádobí s tlustými stěnami, např. z porcelánu, keramiky nebo kameniny, je k přípravě v páře méně vhodné. Tlusté stěny vedou špatně teplo a způsobí tím výrazné prodloužení doby přípravy pokrmu uvedené v tabulkách.
- Postavte nádobí na zasunutý rošt, nikoli na dno ohřevného prostoru.
- Mezi horním okrajem nádobí a stropem ohřevného prostoru musí být určitá vzdálenost, aby do nádoby mohlo vniknout dostatek páry.

### Záhytná miska

Pokud připravujete pokrm v napařovacích miskách s perforovaným dnem, zasuňte záhytnou misku do úrovně 1. Může se v ní shromažďovat skapávající tekutina a můžete ji snadno odstranit.

V případě potřeby můžete záhytnou misku využít jako napařovací misku.

## Výšková úroveň

Můžete zvolit libovolnou výškovou úroveň a také vařit ve více úrovních současně. Doba přípravy se tím nezmění.

Jestliže na přípravu v páře použijete několik vysokých napařovacích misek současně, zasuňte je tak, aby byly navzájem přesazené. Pokud možno nechte mezi napařovacími miskami jednu úroveň volnou.

Zasuňte napařovací misky a rošt vždy mezi úchyty úrovně, aby byla zajištěna ochrana proti převrácení.

## Hluboce zmrazené potraviny

Při přípravě hluboce zmrazených potravin je doba rozehřívání delší než u čerstvých potravin. Čím více hluboce zmrazených potravin je v ohřevném prostoru, tím déle trvá fáze rozehřívání.

## Teplota

Při přípravě v páře se dosahuje teploty maximálně 100 °C. Při této teplotě se dají připravovat skoro všechny potraviny. Některé choulostivé potraviny, například bobulové ovoce, se musí připravovat při nižší teplotě, protože jinak prasknou. V příslušných kapitolách na to upozorňujeme.

## Doba přípravy

Při přípravě v páře začne doba přípravy plynout až poté, co je dosaženo nastavené teploty.

Doby přípravy pokrmu při přípravě v páře obecně odpovídají dobám přípravy při vaření v hrnci. Pokud dobu přípravy ovlivňují určité faktory, v následujících kapitolách na to upozorníme.

Doba přípravy nezávisí na množství potravin. Doba přípravy 1 kg brambor je přesně stejná jako doba přípravy 500 g brambor.

## Vaření s tekutinami

Při přípravě s tekutinou naplňte napařovací misku jen ze  $\frac{2}{3}$ , aby tekutina při vyjímání nevystříkla.

## Vlastní recepty

Potraviny a pokrmy, které se připravují v hrnci, se mohou připravovat také v parní troubě. Doby přípravy jsou přenositelné na parní troubu. Uvědomte si přitom, že parní trouba nedokáže osmahnout.

# Příprava v páře

---

## Příprava v páře Eco

Pro energeticky úspornou přípravu v páře můžete používat provozní způsob příprava v páře Eco. Příprava v páře Eco se hodí především k přípravě zeleniny a ryb. Pro přípravu potravin obsahujících škrob, například brambor, rýže a těstovin, je příprava v páře Eco méně vhodná.

Doporučujeme doby přípravy a teploty z tabulek v kapitole „Příprava v páře“. V případě potřeby můžete dovařit.

- Zapněte parní troubu.
  - Stiskněte senzorové tlačítko  / .
- Na displeji se objeví *ECD*.
- Potvrďte pomocí *OK*.
  - Nastavte teplotu a dobu přípravy.

## Informace k tabulkám přípravy

Respektujte údaje k dobám přípravy, teplotám a případně informace pro přípravu.

### Volba doby přípravy

Doby přípravy jsou orientační hodnoty.

- Nejprve zvolte kratší dobu. V případě potřeby můžete dovařit.

## Zelenina

### Čerstvá zelenina

Čerstvou zeleninu přípravte jako obvykle, např. ji omyjte, očistěte a nakrájejte.

### Hluboce zmrazená zelenina

Hluboce zmrazená zelenina se před vařením nemusí rozmrazovat. Výjimka: zelenina zmrazená v bloku.

Hluboce zmrazená a čerstvá zelenina se stejnou dobou přípravy se mohou připravovat společně.

Větší, mrazem navzájem spojené kusy rozkrájejte. Dobu přípravy najdete na obalu.

### Napařovací misky

Potraviny s malým průměrem jednotlivých kusů (např. hrášek, chřest) nevytvázejí duté prostory nebo jen málo, a pára tak jimi těžko proniká. Aby se potraviny uvařily rovnoměrně, zvolte pro tyto potraviny ploché napařovací misky a plňte je jen asi do výšky 3–5 cm. Větší množství potravin rozdělte na několik plochých misek.

Různé druhy zeleniny se stejnou dobou přípravy lze vařit v jedné napařovací misce.

Zeleninu, která se připravuje v tekutině, např. červené zelí, vařte v napařovacích miskách s plným dnem.

## Výšková úroveň

Jestliže vaříte zeleninu, která zabarvuje, např. červenou řepu, v napařovacích miskách s perforovaným dnem, nedávejte pod ni žádné jiné potraviny. Tak zabráníte zabarvení skapávající tekutinou.

### Doba přípravy

Doba přípravy závisí stejně jako u běžného vaření na velikosti vařeného pokrmu a požadovaném stupni uvaření.

Příklad:

Brambory na salát, čtvrcené:  
asi 17 minut

brambory na salát, půlené:  
asi 20 minut

### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 100 °C

Doba přípravy: viz tabulka

## Příprava v páře

zelenina	⌚ [min]
artyčoky	32–38
květák, celý	27–28
květák, růžičky	8
fazole, zelená	10–12
brokolice, růžičky	3–4
mrkev, celá	7–8
mrkev, půlená	6–7
mrkev, nakrájená	4
čekankové puky, půlené	4–5
čínské zelí, nakrájené	3
hrách	3
fenykl, půlený	10–12
fenykl, proužky	4–5
kapusta, nakrájená	23–26
brambory na salát, loupané	
celé	27–29
půlené	21–22
čtvrcené	16–18
brambory převážně na salát, loupané	
celé	25–27
půlené	19–21
čtvrcené	17–18
brambory na kaši, loupané	
celé	26–28
půlené	19–20
čtvrcené	15–16
kedlubny, nakrájené na hranolky	6–7
dýně, nakrájené na kostky	2–4
kukuřičné klasy	30–35
mangold, nakrájený	2–3

## Příprava v páře

zelenina	⌚ [min]
paprika, nakrájená na kostky nebo proužky	2
brambory ve slupce, na salát	30–32
houby	2
pórek, nakrájený	4–5
pórek, půlené lodyhy	6
romanesco, celé	22–25
romanesco, růžičky	5–7
růžičková kapusta	10–12
červená řepa, celá	53–57
červené zelí, nakrájené	23–26
černý kořen, celý, o tloušťce palce	9–10
celer, nakrájený na hranolky	6–7
chřest, zelený	7
chřest, bílý, o tloušťce palce	9–10
stolní mrkev, nakrájená	6
špenát	1–2
špičaté zelí, nakrájené	10–11
celerová natě, nakrájená	4–5
tuřín, nakrájený	6–7
bílé zelí, nakrájené	12
kadeřavá kapusta, nakrájená	10–11
cukety, kolečka	2–3
jemné hrachové lusky	5–7

⌚ doba přípravy

# Příprava v páře

---

## Ryby

### Čerstvé ryby

Čerstvé ryby připravte jako obvykle, např. oškrábejte, vykuchejte a očistěte.

### Hluboce zmrazené ryby

Ryby nemusí být před přípravou úplně rozmrazené. Stačí, když dostatečně zmékne povrch, aby přijal koření.

### Příprava

Rybu před vařením okyslete, například šťávou z citronu nebo limetky. Okyselením se rybí maso zpevní.

Rybu nemusíte solit, protože si při přípravě v páře v maximální míře zachová svoje minerální látky, které mu dívají vlastní chuť.

### Napařovací misky

Napařovací misky s perforovaným dnem vymažte tukem.

### Výšková úroveň

Jestliže připravujete ryby v napařovacích miskách s perforovaným dnem a v jiných napařovacích miskách další postraviny, zabráňte přenosům chutí v důsledku skapávající tekutiny tím, že rybu zasunete přímo nad záhytnou nebo skleněnou misku (podle modelu).

## Teplota

### 85 – 90 °C

K šetrné přípravě choulostivých druhů ryb, jako je například mořský jazyk.

### 100 °C

K přípravě druhů ryb s pevným masem, například tresky a lososa.

K přípravě ryb ve šťávě nebo vývaru.

### Doba přípravy

Doba přípravy závisí na tloušťce a kvalitě připravovaného pokrmu, nikoli na hmotnosti. Čím je kus tlustší, tím delší je doba přípravy. Kus ryby o hmotnosti 500 g a výšce 3 cm má delší dobu přípravy než kus o hmotnosti 500 g a výšce 2 cm.

Čím déle se ryba připravuje, tím tužší je její maso. Dodržujte uvedené doby přípravy. Pokud není ryba dostatečně uvařená, dovařujte ji jen několik minut.

Jestliže rybu vaříte ve šťávě nebo vývaru, uvedené doby přípravy o několik minut prodlužte.

## Tipy

- Použitím koření a bylinek, například kopru, vyzdvihnete vlastní chut'.
- Větší ryby připravujte v poloze, v jaké plavou. Abyste tuto polohu udrželi, postavte do napařovací misky malý šálek dnem vzhůru nebo podobný předmět. Rybu na něj položte stranou s otevřeným břichem.
- Dejte zbytky a odřezky jako kosti, ploutve a hlavu ryby spolu s polévkou zeleninou a studenou vodou do napařovací misky, abyste vytvořili **rybí vývar**. Vařte při 100 °C po dobu 60–90 minut. Čím delší je doba přípravy, tím silnější bude vývar.
- Pro přípravu **ryby na modro** se ryba vaří v octové vodě (poměr voda : ocet podle receptu). Důležité je nepoškodit kůži ryby. Pro tuto úpravu se hodí kapr, pstruh, lín, úhoř a losos.

## Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: viz tabulka

Doba přípravy: viz tabulka

## Příprava v páře

ryba	🌡 [°C]	⌚ [min]
úhoř	100	5–7
okoun, filety	100	8–10
pražma, filety	85	3
pstruh, 250 g	90	10–13
halibut, filety	85	4–6
treska, filety	100	6
kapr, 1,5 kg	100	18–25
losos, filety	100	6–8
losos, steak	100	8–10
pstruh lososový	90	14–17
pangasius, filety	85	3
parmice, filety	100	6–8
treska jednoskvrnná, filety	100	4–6
platýs, filety	85	4–5
mořský dás, filety	85	8–10
mořský jazyk, filety	85	3
kambala, filety	85	5–8
tuňák, filety	85	5–10
candát, filety	85	4

🌡 teplota, ⌚ doba přípravy

## Maso

### Čerstvé maso

Připravte maso jako obvykle.

### Hluboce zmrazené maso

Hluboce zmrazené maso před přípravou rozmrazte (viz kapitola „Rozmrazování“).

### Příprava

Maso, které má být osmahnuto a následně podušeno, např. guláš, musí být opečeno na vařiči.

### Doba přípravy

Doba přípravy závisí na tloušťce a povaze připravovaného pokrmu, nikoli na hmotnosti. Čím je kus tlustší, tím delší je doba přípravy. Kus masa o hmotnosti 500 g a výšce 10 cm má delší dobu přípravy než kus o hmotnosti 500 g a výšce 5 cm.

## Tipy

- Pokud mají zůstat zachovány **aromatické látky**, použijte napařovací misku s perforovaným dnem. Zasuňte pod ni misku s plným dnem, abyste zachytili koncentrátem můžete zjemňovat omáčky nebo ho můžete zmrazit pro pozdější použití.
- K výrobě **silného vývaru** se hodí slepičí maso a z hovězího plátky z kližky, hrudí, vysoké žebro a hovězí kosti. Dejte maso spolu s polévkovou zeleninou a studenou vodou do na-pařovací misky. Čím delší je doba přípravy, tím silnější bude vývar.

### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 100 °C

Doba přípravy: viz tabulka

## Příprava v páře

maso	⌚ [min]
hovězí koleno, ponořené ve vodě	110–120
ovarové kolínko	135–140
kuřecí prsa	8–10
koleno	105–115
vysoké žebro, ponořené ve vodě	110–120
telecí ragú	3–4
kotleta, plátky	6–8
jehněčí ragú	12–16
krůta	60–70
krůtí roláda	12–15
krůtí řízky	4–6
přičné žebro, ponořené ve vodě	130–140
hovězí guláš	105–115
slepice na polévku, ponořená ve vodě	80–90
vídeňský tafelspitz	110–120

⌚ doba přípravy

## Rýže

Rýže během vaření bobtná, proto se musí vařit v tekutině. Přijímání tekutiny a tím poměr rýže k tekutině se liší podle druhu.

Rýže přijme všechnu tekutinu použitou k vaření, takže se neztratí živiny.

### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 100 °C

Doba přípravy: viz tabulka

	poměr rýže : tekutina	⌚ [min]
rýže basmati	1 : 1,5	15
rýže parboiled	1 : 1,5	23–25
kulatá rýže:		
mléčná rýže	1 : 2,5	30
rizoto	1 : 2,5	18–19
celozrnná rýže	1 : 1,5	26–29
divoká rýže	1 : 1,5	26–29

⌚ doba přípravy

# Příprava v páře

---

## Obilniny

Obilniny při vaření bobtnají, proto se musí vařit v tekutině. Poměr obilnin k tekutině závisí na druhu obilniny.

Obilniny se mohou vařit v celých zrnech nebo šrotované.

### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 100 °C

Doba přípravy: viz tabulka

	poměr 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
oves, celý	1 : 1	18
oves, šrotovaný	1 : 1	7
jáhly	1 : 1,5	10
polenta	1 : 3	10
quinoa	1 : 1,5	15
žito, celé	1 : 1	35
žito, šrotované	1 : 1	10
pšenice, celá	1 : 1	30
pšenice, šrotovaná	1 : 1	8

⌚ doba přípravy

## Nudle / těstoviny

### Sušené těstoviny

Sušené nudle a těstoviny při vaření bobtnají, proto se musí vařit v tekutině. Nudle musí být v tekutině dobře ponořené. Při použití horké tekutiny je výsledek vaření lepší.

Prodlužte výrobcem udanou dobu přípravy asi o  $\frac{1}{3}$ .

### Čerstvé těstoviny

Čerstvé nudle a těstoviny, například z chladicího boxu, nemusí bobtnat. Vařte je v tukem vymazané napařovací misce s perforovaným dnem.

Navzájem slepené nudle příp. těstoviny oddělte a rozložte je rovnoměrně v napařovací misce.

### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 100 °C

Doba přípravy: viz tabulka

čerstvé těstoviny	⌚ [min]
gnocchi	2
halušky	1
ravioli	2
spätzle	1
tortellini	2
sušené těstoviny, ponořené ve vodě	
široké nudle	14
nudle do polévky	8

⌚ doba přípravy

# Příprava v páře

---

## Knedlíky

Hotové knedlíky ve varném sáčku musí být dobře ponořené ve vodě, protože jinak i přes předchozí namočení nepřijmou dostatek vlhkosti a rozpadnou se.

Čerstvé knedlíky vařte ve vymazané napařovací misce s perforovaným dnem.

## Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 100 °C

Doba přípravy: viz tabulka

	 [min]
knedlíky v páře	30
kynuté knedlíky	20
bramborové knedlíky ve varném sáčku	20
houskové knedlíky ve varném sáčku	18–20

 doba přípravy

## Luštěniny, sušené

Sušené luštěniny byste měli před vařením máčet nejméně 10 hodin ve studené vodě. Máčením budou stravitelnější a zkrátí se doba přípravy. Máčené luštěniny musí být při vaření ponořené v tekutině.

**Čočka** se nemusí namáčet.

U nemáčených luštěnin se musí respektovat určitý, na druhu závislý poměr luštěniny : tekutina.

## Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 100 °C

Doba přípravy: viz tabulka

máčené	
	⌚ [min]
<b>fazole</b>	
ledvinkové fazole	55–65
červené fazole (azuki)	20–25
černé fazole	55–60
pinto fazole	55–65
bílé fazole	34–36
<b>hrách</b>	
žlutý hrách	40–50
zelený hrách, loupaný	27

⌚ doba přípravy

## Příprava v páře

nemáčené		
	poměr luštěnin : tekutina	⌚ [min]
<b>fazole</b>		
ledvinkové fazole	1 : 3	130–140
červené fazole (azuki)	1 : 3	95–105
černé fazole	1 : 3	100–120
pinto fazole	1 : 3	115–135
bílé fazole	1 : 3	80–90
<b>čočka</b>		
hnědá čočka	1 : 2	13–14
červená čočka	1 : 2	7
<b>hrách</b>		
žlutý hrách	1 : 3	110–130
zelený hrách, loupaný	1 : 3	60–70

⌚ doba přípravy

## Slepičí vejce

Chcete-li připravit vařená vejce, použijte napařovací misku s perforovaným dnem.

Vejce není nutno před vařením propichovat. Protože se pomalu zahřejí ve fázi rozehřívání, při přípravě v páře neprasknou.

Při přípravě vajec, například vaječné zavářky, vymažte tukem napařovací misku s plným dnem.

### Nastavení

Příprava v páře 

Teplo: 100 °C

Doba přípravy: viz tabulka

	⌚ [min]
<b>velikost S</b> naměkko nahniličko natvrdo	3 5 9
<b>velikost M</b> naměkko nahniličko natvrdo	4 6 10
<b>velikost L</b> naměkko nahniličko natvrdo	5 6–7 12
<b>velikost XL</b> naměkko nahniličko natvrdo	6 8 13

⌚ doba přípravy

# Příprava v páře

## Ovoce

Aby nedošlo ke ztrátě šťávy, měli byste ovoce připravovat v napařovací misce s plným dnem. Když ovoce připravujete v napařovací misce s perforovaným dnem, zasuňte pod ni misku s plným dnem. Ani tak neztratíte šťávu.

**Tip:** Zachycenou šťávu můžete použít na přípravu dortové polevy.

## Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 100 °C

Doba přípravy: viz tabulka

	⌚ [min]
jablka, na kousky	1–3
hrušky, na kousky	1–3
třešně	2–4
mirabelky	1–2
nektarinky/broskve, na kousky	1–2
švestky	1–3
kDoule, na kostky	6–8
rebarbora, na kousky	1–2
angrešt	2–3

⌚ doba přípravy

## Uzeniny

### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 90 °C

Doba přípravy: viz tabulka

uzeniny	⌚ [min]
párky	6–8
klobásy	6–8
bílé klobásy	6–8

⌚ doba přípravy

## Korýši

### Příprava

Hluboce zmrazené korýše před vařením rozmrazte.

Korýše oloupejte, odstraňte střevo a umyjte je.

### Napařovací misky

Napařovací misky s perforovaným dnem vymažte tukem.

### Doba přípravy

Čím déle se korýši připravují, tím jsou tužší. Dodržujte uvedené doby přípravy.

Jestliže korýše vaříte ve štávě nebo vývaru, uvedené doby přípravy o několik minut prodlužte.

### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: viz tabulka

Doba přípravy: viz tabulka

	🌡 [°C]	⌚ [min]
krevety	90	3
garnáty	90	3
tygří krevety	90	4
krabi	90	3
langusty	95	10–15
krevety (shrimps)	90	3

🌡 teplota / ⌚ doba přípravy

# Příprava v páře

## Mušle

### Čerstvé mušle

 Nebezpečí otravy!

Připravujte jen zavřené mušle. Mušle, které se vařením neotevřou, nejezte.

Čerstvé mušle nechte před vařením namočené několik hodin ve vodě, aby se zbavily případného písku. Potom mušle důkladně očistěte kartáčem, abyste odstranili ulpělá vlákna.

### Hluboce zmrazené mušle

Hluboce zmrazené mušle rozmrazte.

### Doba přípravy

Čím déle se mušle připravují, tím tvrdší je jejich maso. Dodržujte uvedené doby přípravy.

### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: viz tabulka

Doba přípravy: viz tabulka

	 [°C]	 [min]
kachní mušle	100	2
srdcovky	100	2
slávky	90	12
mušle svatého Jakuba	90	5
břitky	100	2–4
Venušiny mušle	90	4

 teplota /  doba přípravy

## Příprava menu

Při manuální přípravě menu vypněte redukci páry (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Redukce páry“).

Při přípravě menu můžete různé potraviny s různými dobami přípravy sestavit do jednoho menu, např. filety z parmice s rýží a brokolicí.

Potraviny se přitom dávají do ohřevného prostoru postupně, aby byly hotové ve stejném okamžiku.

## Výšková úroveň

Kapající (např. ryba) nebo zabarující potraviny (např. červená řepa) zasouvezte přímo nad záchytnou nebo skleněnou misku (podle modelu). Tak zabráníte přenosům chuti nebo zabarvení skapávající tekutinou.

## Teplota

Teplota při přípravě menu musí být 100 °C, protože většina potravin se uvaří jen při této teplotě.

Když jsou pro potraviny doporučeny různé teploty, například pro filé z ryby druhu dorade 85 °C a pro brambory 100 °C, menu v žádném případě nepřipravujte s nižší z uvedených teplot.

Je-li pro potravinu doporučena teplota např. 85 °C, měli byste napřed vyzkoušet, jaký je výsledek, když se příprava provádí na 100 °C. Choustivé druhy ryb s uvolněnou strukturou, například mořský jazyk a platýs, při 100 °C velmi ztuhnou.

## Doba přípravy

Když zvýšíte doporučenou teplotu přípravy, musíte asi o  $\frac{1}{3}$  zkrátit dobu přípravy.

## Příklad

### Doby přípravy potravin

(viz tabulky přípravy v kapitole „Příprava v páře“)

rýže paraboiled	24 minut
parmice, filety	6 minut
brokolice	4 minuty

### Výpočet dob přípravy, které je třeba nastavit:

24 minut minus 6 minut = 18 minut  
(1. doba přípravy: rýže)

6 minut minus 4 minuty = 2 minuty  
(2. doba přípravy: parmice, filety)

zbytek = 4 minuty (3. doba přípravy: brokolice)

doba přípravy	24 min. rýže		
	6 min. filé		4 min. brokolice
nastavení	18 min.	2 min.	4 min.

# Příprava v páře

---

## Příprava menu

- Nejprve dejte do ohřevného prostoru rýži.
- Nastavte 1. dobu přípravy, tedy 18 minut.
- Po uplynutí 18 minut zasuňte filé z parmice.
- Nastavte 2. dobu přípravy, tedy 2 minuty.
- Po uplynutí 2 minut zasuňte brokolici.
- Nastavte 3. dobu přípravy, tedy 4 minuty.

## Ohřev

Potraviny se v parní troubě ohřívají šetrně, nevysychají a nedovařují se. Ohřívají se rovnoměrně a nemusí se průběžně míchat.

Můžete ohřívat hotově naporcovaná jídla na talíři (maso, zelenina, brambory) stejně jako jednotlivé potraviny.

## Varné nádobí

Malá množství lze ohřívat na talíři, větší množství v napařovací misce.

## Čas

Počet talířů nebo napařovacích misek má vliv na čas.

Čas uvedený v tabulce platí pro průměrnou porci na talíř. Při větších množstvích čas prodlužte.

## Tipy

- Velké kusy jako pečínsko neohřívejte vcelku, nýbrž po porcích jako jídlo na talíři.
- Kompaktní kusy jako plněnou papriku, roládu nebo knedlíky překrojte na poloviny.
- Omáčky ohřívejte zvlášť. Výjimkou jsou jídla, která se připravují v omáčce (např. guláš).
- Potraviny při ohřívání přikryjte. Tak zabráníte kondenzaci páry na nádobí.
- Uvědomte si, že obalované potraviny, např. řízky, by nezůstaly křupavé.

## Ohřívání potravin

- Přikryjte ohřívané potraviny talířem nebo tepelně odolnou fólií (do 100 °C a fólií odolnou proti páře).
- postavte potraviny na rošt nebo do napařovací misky.

## Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 100 °C

Čas: viz tabulka

## Další použití

Časy uvedené v tabulce jsou orientační hodnoty. Doporučujeme zvolit nejprve kratší čas. V případě potřeby můžete čas prodloužit.

potravina	⌚* [min]
<b>zelenina</b>	
mrkev	
květák	
kedlubna	
fazole	6–7
<b>přílohy</b>	
těstoviny	
rýže	3–4
brambory, podélně půlené	12–14
knedlíky	15–17
<b>maso a drůbež</b>	
pečeně, plátky, tloušťka 1,5 cm	
roláda, krájená na plátky	
guláš	
jehněčí ragú	5–6
hovězí karbanátky	13–15
kuřecí řízky	
krůtí řízky	7–8
<b>ryba</b>	
rybí filé, tloušťka 2 cm	6–7
rybí filé, tloušťka 3 cm	7–8
<b>jídla na talíři</b>	
špagety, rajská omáčka	13–15
vepřová pečeně, brambory, zelenina	12–14
plněné paprikové lusky (půlené), rýže	13–15
kuřecí kostky, rýže	7–8
zeleninová polévka	2–3
krémová polévka	3–4

## Další použití

---

potravina	⌚* [min]
vývar	2–3
eintopf	4–5

⌚ čas

\* Časy platí pro potraviny, které se ohřívají na talíři a jsou přikryté talířem.

# Další použití

---

## Rozmrazování

Při rozmrazování v parní troubě dosáhnete značně kratších dob rozmrazování než při pokojové teplotě.

## Teplota

Optimální teplota rozmrazování je 60 °C.

**Výjimky:** sekaná a zvěřina 50 °C.

## Příprava/dodatečná úprava

Pro rozmrazování odstraňte případný obal.

**Výjimky:** Chléb a pečivo rozmrazujte v obalu, protože jinak přijme vlhkost a zmékne.

Po rozmrazení nechte potraviny ještě několik minut stát při pokojové teplotě. Tato vyrovnávací doba je nutná pro rovnoměrný přenos tepla zvenku dovnitř.

## Napařovací misky

Při rozmrazování odkapávajících potravin jako například drůbež použijte napařovací misku s perforovaným dnem a pod ni zasuňte záhytnou nebo skleněnou misku (podle modelu). Tak potraviny nebudou ležet v tekutině z rozmrazování.

Potraviny, z nichž neodkapává tekutina, je možno rozmrazovat v napařovací misce s plným dnem.

## Tipy

- Abyste mohli připravovat rybu, nemusí být úplně rozmrazená. Stačí, když je povrch dostatečně měkký, aby přijal koření. Podle tloušťky na to stačí 2–5 minut.
- Kusové zmrzařené potraviny, jako jsou například bobuloviny a kousky masa, po polovině doby rozmrazování navzájem oddělte a rozložte.
- Již rozmrazené potraviny znovu nezmrazujte.
- Zmrzařené hotové pokrmy rozmrazujte podle údajů na obalu.

## Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: viz tabulka

Doba rozmrazování: viz tabulka

Vyrovnávací doba: viz tabulka

## Další použití

Časy uvedené v tabulce jsou orientační hodnoty. Doporučujeme zvolit nejprve kratší dobu rozmrazování. V případě potřeby můžete dobu rozmrazování prodloužit.

zmrazená potravina	množství	🌡 [°C]	⌚ [min]	⏰ [min]
<b>mléčné výrobky</b>				
plátkový sýr	125 g	60	15	10
tvaroh	250 g	60	20–25	10–15
smetana	250 g	60	20–25	10–15
měkký sýr	100 g	60	15	10–15
<b>ovoce</b>				
jablečná kaše	250 g	60	20–25	10–15
kousky jablek	250 g	60	20–25	10–15
meruňky	500 g	60	25–28	15–20
jahody	300 g	60	8–10	10–12
maliny/rybíz	300 g	60	8	10–12
třešně	150 g	60	15	10–15
broskve	500 g	60	25–28	15–20
švestky	250 g	60	20–25	10–15
angrešt	250 g	60	20–22	10–15
<b>zelenina</b>				
zmrazená v bloku	300 g	60	20–25	10–15
<b>ryba</b>				
rybí filety	400 g	60	15	10–15
pstruzi	500 g	60	15–18	10–15
humři	300 g	60	25–30	10–15
krabi	300 g	60	4–6	5
<b>hotové pokrmy</b>				
maso, zelenina, příloha eintopf/polévký	480 g	60	20–25	10–15
<b>maso</b>				
pečeně, plátky	po 125–150 g	60	8–10	15–20

## Další použití

zmrazená potravina	množství	🌡 [°C]	⌚ [min]	🕒 [min]
sekaná	250 g	50	15–20	10–15
	500 g	50	20–30	10–15
guláš	500 g	60	30–40	10–15
	1000 g	60	50–60	10–15
játra	250 g	60	20–25	10–15
zaječí hřbet	500 g	50	30–40	10–15
srncí hřbet	1000 g	50	40–50	10–15
řízek/kotleta/klobása	800 g	60	25–35	15–20
<b>drůbež</b>				
kuře	1000 g	60	40	15–20
kuřecí stehna	150 g	60	20–25	10–15
kuřecí řízky	500 g	60	25–30	10–15
krůtí stehna	500 g	60	40–45	10–15
<b>pečivo</b>				
pečivo z lístkového/kynutého těsta	–	60	10–12	10–15
pečivo/moučník z třeného těsta	400 g	60	15	10–15
<b>chléb/housky</b>				
housky	–	60	30	2
žitný chléb, krájený	250 g	60	40	15
celozrnný chléb, krájený	250 g	60	65	15
bílý chléb, krájený	150 g	60	30	20

🌡 teplota, ⌚ doba rozmrazování, 🕒 vyrovnávací doba

### Blanširování

Zelenina, která se má zmrzavovat, by se měla napřed předvařit. Zůstane tak lépe zachována kvalita potravin během jejich skladování ve zmrazeném stavu.

U zeleniny, která se před dalším zpracováním předvařuje, zůstane lépe zachována barva.

### Postup

- Položte připravenou zeleninu do nařcovací misky s perforovaným dnem.
- Po předvaření dejte zeleninu do ledové vody, aby se rychle ochladila. Nechte ji pak dobře okapat.

### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 100 °C

Doba blanšírování: 1 minuta

### Zavařování

Používejte jen bezvadné, čerstvé potraviny bez otlačených a nahnilých míst.

### Sklenice

Používejte jen bezvadné, čistě umyté sklenice a příslušenství. Můžete používat sklenice se šroubovacím víčkem i se skleněným víčkem a pryžovým těsněním.

Dbejte na to, aby byly sklenice stejně velké, aby se všechno zavařilo rovnoměrně.

Po naplnění zavařovanými potravinami očistěte okraje sklenic čistou utěrkou a horkou vodou a sklenice uzavřete.

### Ovoce

Ovoce pečlivě přeberte, krátce, ale důkladně opláchněte a nechte okapat. Bobuloviny oplachujte velmi opatrně, jsou velmi choulostivé na pomačkání.

Odstraňte případné slupky, stopky, jádra nebo pecky. Větší ovoce nakrájejte. Např. jablka nakrájejte na měsíčky.

Větší peckoviny (švestky, meruňky) několikrát propíchněte vidličkou nebo špejlí, protože jinak prasknou.

# Další použití

---

## Zelenina

Zeleninu umyjte, očistěte a nakrájejte.

Zeleninu před zavařováním předvařte, aby si zachovala svoji barvu (viz kapitola „Blanšírování“).

## Množství náplně

Sklenice naplňte potravinami jen volně až maximálně 3 cm pod okraj. Kdybyste potraviny natlačili, zničily by se buněčné stěny. Sklenicí lehce klepněte na utěrku, aby se obsah lépe rozložil. Naplňte sklenice nálevem. Zavařované potraviny musí být ponořené.

Na ovoce používejte nálev z cukru, na zeleninu libovolně solný nebo octový nálev.

## Maso a uzeniny

Maso před zavařováním připravte tak, aby bylo téměř hotové. Na naplnění vezměte základ z pečené, který můžete nastavit vodou, nebo vývar, ve kterém se maso vařilo. Dbejte na to, aby nebyl zamaštěný okraj sklenice.

Uzeninami plňte sklenice jen do poloviny, protože se hmota během zavařování zvedne.

## Tipy

- Využívejte dohřívání tak, že sklenice vyjměte z ohřevného prostoru až 30 minut po vypnutí.
- Nechte sklenice asi 24 hodin pomalu chladnout přikryté utěrkou.

## Zavařování potravin

- Zasuňte rošt do úrovně 1.
- Sklenice postavte na rošt. Sklenice se nesmí dotýkat.

## Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: viz tabulka

Doba zavařování: viz tabulka

## Další použití

zavařovaná potravina	🌡 [°C]	⌚* [min]
<b>bobuloviny</b>		
rybíz	80	50
angrešť	80	55
brusinky	80	55
<b>peckoviny</b>		
třešně	85	55
mirabelky	85	55
švestky	85	55
broskve	85	55
ryngle	85	55
<b>jádrové ovoce</b>		
jablka	90	50
jablečná kaše	90	65
kdoule	90	65
<b>zelenina</b>		
fazole	100	120
tlusté fazole	100	120
okurky	90	55
červená řepa	100	60
<b>maso</b>		
předvařené	90	90
pečené	90	90

🌡 teplota, ⌚ doba zavařování

\* Doby zavařování platí pro 1,0litrové sklenice. U 0,5litrových sklenic se čas zkracuje o 15 minut, u 0,25litrových sklenic o 20 minut.

# Další použití

---

## Dezinfekce nádobí

Nádobí a kojenecké láhve sterilizované v parní troubě jsou po proběhnutí programu sterilní ve smyslu známého vyvařování. Předem ale zkонтrolujte podle údajů výrobce, zda jsou všechny součásti odolné proti teplotě (do 100 °C) a páře.

Rozeberte kojenecké láhve na jednotlivé díly. Sestavte láhve znova až poté, co jsou úplně suché. Jen tak se dá zabránit opakovanému vzniku choroboplodných zárodků.

- Umístěte všechny díly na roštu nebo v napařovací misce s perforovaným dnem tak, aby se navzájem nedotýkaly (naležato nebo otvorem dolů). Tak může horká pára nerušeně proudit kolem jednotlivých dílů.

## Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 100 °C

Čas: 15 minut

## Kynutí těsta

- Připravte těsto podle receptu.
- Otevřenou mísu s těstem postavte na zasunutý rošt.

## Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 40 °C

Čas: podle údaje v receptu

### Nahřívání vlhkých ubrousků/ ručníků

#### Postup

- Ubrousny/ručníky navlhčete a pevně srolujte.
- Položte ubrousny/ručníky vedle sebe do napařovací misky s perforovaným dnem.

#### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 70 °C

Čas: 2 minuty

### Rozpouštění želatiny

- Máčejte **listovou želatinu** 5 minut v mísce se studenou vodou. Želatina musí být dobře ponořena ve vodě. Želatinu vymačkejte a vylijte vodu z mísy. Vymačkanou želatinu vrátěte do mísy.
- **Mletou** želatinu dejte do mísy a přidejte tolik vody, kolik je uvedeno na obalu.
- Přikryjte nádobí a postavte je na rošt.

#### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 90 °C

Čas: 1 minuta

## Další použití

---

### Rozpouštění medu

#### Postup

- Víčko mírně odšroubujte a postavte sklenici do napařovací misky s perforovaným dnem.
- Med v průběhu jednou zamíchejte.

#### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 60 °C

Čas: 90 minut (nezávisle na velikosti sklenice nebo množství medu ve sklenici)

### Rozpouštění čokolády

- V parní troubě můžete rozpouštět všechny druhy čokolády.
- Při použití polevy postavte neotevřený obal do napařovací misky s perforovaným dnem.
- Čokoládu nalámejte.
  - Větší množství dejte do napařovací misky s plným dnem a menší množství do šálku nebo misky.
  - Přikryjte napařovací misku nebo nádobu tepelně odolnou fólií (do 100 °C) a fólií odolnou proti páře.
  - Větší množství v průběhu několikrát zamíchejte.

#### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 65 °C

Čas: 20 minut

### Výroba jogurtu

Potřebujete mléko a jako startovací kulturu jogurt nebo jogurtový ferment, např. z prodejny zdravé výživy.

Používejte přírodní jogurt s živými kulturami a bez přísad. Tepelně zpracovaný jogurt není vhodný.

Jogurt musí být čerstvý (krátká doba skladování).

K přípravě jogurtu se hodí nechlazené trvanlivé mléko i čerstvé mléko. Trvanlivé mléko lze použít bez dalšího ošetření. Čerstvé mléko se musí nejprve zahřát na 90 °C (nevařit!) a potom ochladit na 35 °C. Při použití čerstvého mléka bude jogurt o něco tužší než s trvanlivým mlékem.

Jogurt a mléko musí mít stejný obsah tuku.

Sklenicemi se v době kysání nesmí pohybovat nebo třást.

Když je jogurt hotový, musíte ho ihned vychladit v chladničce.

Tuhost, obsah tuku a kultury použité ve startovacím jogurtu ovlivňují konzistenci jogurtu z domácí výroby. Jako startovací jogurt se ne všechny jogury hodí stejně.

**Tip:** Při použití jogurtového fermentu se jogurt může vyrábět ze směsi mléka a sметany. Smíchejte  $\frac{3}{4}$  litru mléka s  $\frac{1}{4}$  litrem smetany.

- Promícháme 100 g jogurtu s 1 litrem mléka nebo vytvoříme směs jogurtového fermentu podle návodu na obalu.
- Sklenice naplníme mléčnou směsí a uzavřeme.
- Uzávřené sklenice postavíme do na-pařovací misky s perforovaným dnem nebo na rošt. Sklenice se nesmí dotýkat.
- Sklenice dáme ihned po uplynutí doby přípravy do chladničky. Sklenicemi přitom zbytečně nepohybujeme.

### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 40 °C

Čas: 5:00 hodin

### Možné příčiny špatných výsledků

#### Jogurt není tuhý:

špatné skladování startovacího jogurtu, byl přerušen chladicí řetězec, byl poškozený obal, nebylo dostatečně zahřáté mléko.

#### Vysrážela se tekutina:

pohybovalo se sklenicemi, jogurt nebyl dostatečně rychle ochlazen.

#### Jogurt je krupicovitý:

mléko bylo zahřáto na příliš vysokou teplotu, mléko nebylo bezvadné, mléko a startovací jogurt nebyly rovnoměrně promíchány.

## Další použití

---

### Škváření sádla

Škvarky nebudou osmahnuté (křupavé).

- Dejte slaninu (nakrájenou na kostky, proužky nebo plátky) do napařovací misky s plným dnem.
- Přikryjte napařovací misku tepelně odolnou fólií (do 100 °C) a fólií odolnou proti páře.

### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 100 °C

Čas: 4 minuty

### Dušení cibule

Dušení znamená vaření ve vlastní šťávě příp. s přidáním trochy tuku.

- Cibule nakrájejte a dejte je s trohou másla do napařovací misky s plným dnem.
- Přikryjte napařovací misku tepelně odolnou fólií (do 100 °C) a fólií odolnou proti páře.

### Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 100 °C

Doba dušení: 4 minuty

## Odšťavňování

Ve své parní troubě můžete odšťavňovat měkké a středně tvrdé ovoce.

K získání šťávy je nevhodnější přezrálé ovoce; čím je ovoce zralejší, tím více šťávy získáte a bude aromatičtější.

## Příprava

Ovoce určené k odšťavnění přeberte a umyjte. Poškozená místa vykrájejte.

Stopky hroznů vína a višní odstraňte, protože obsahují hořké látky. Bobuloviny zbavovat stopek nemusíte.

Velké plody jako jablka nakrájejte na kostky velikosti asi 2 cm. Čím tvrdší je ovoce případně zelenina, na tím menší kousky byste je měli nakrájet.

## Tipy

- Pro úpravu chutě smíchejte sladké ovoce s trpkým.
- U většiny druhů ovoce se zvýší množství šťávy a zlepší aroma, když k ovoçi přidáte cukr a necháte je tak několik hodin odležet. Na 1 kg sladkého ovoce doporučujeme 50–100 g cukru, na 1 kg trpkého ovoce 100–150g cukru.
- Jestliže chcete získanou šťávu uchovávat, slijte ji horkou do čistých lahví a lahve ihned uzavřete.

## Odšťavňování ovoce

- Položte připravené ovoce do nařažovací misky s perforovaným dnem.
- Pro zachycení šťávy pod ni zasuňte napařovací misku s plným dnem nebo záhytnou nebo skleněnou misku (podle modelu).

## Nastavení

Příprava v páře 

Teplota: 100 °C

Čas: 40–70 minut

# Další použití

## Loupání potravin

### Postup

- Nakrojte potraviny jako rajčata, nektarinky atd. do kříže u lodyhy. Tak se dá slupka lépe stáhnout.
- Dejte potraviny do napařovací misky s perforovaným dnem.
- Mandle ihned po vyjmutí prudce ochladěte studenou vodou. Jinak by se nedaly oloupat.

### Nastavení

Příprava v páře

Teplota: 100 °C

Čas: viz tabulka

potravina	⌚ [min]
meruňky	1
mandle	1
nektarinky	1
paprika	4
broskve	1
rajčata	1

⌚ doba

## Konzervování jablek

Skladovatelnost neošetřených jablek lze prodloužit. Propaření jablek snižuje hnilobu. Při optimálním skladování v suché, chladné a dobře větrané místnosti je trvanlivost 5 až 6 měsíců. To je možné jen s jablky, nikoli s jinými druhy jádrového ovoce.

### Nastavení

Příprava v páře

Teplota: 50 °C

Doba konzervování: 5 minut

## Příprava vaječné zavářky

### Postup

- Smíchejte 6 vajec s 375 ml mléka (nevýšlehat na pěnu).
- Směs vajec s mlékem okořeňte a dejte do máslem vymazané napařovací misky s plným dnem.

### Nastavení

Příprava v páře

Teplota: 100 °C

Doba přípravy: 4 minuty

# Informace pro zkušební ústavy

---

## Zkušební jídla podle EN 60350-1 (příprava v páře

zkušební jídlo	napařovací miska	množství [g]	 <sup>1</sup>	 <sup>2</sup> [°C]	 [min]
přidání páry					
brokolice (8.1)	1x DGGL 1/2-40L	300		libovolně	100
rozložení páry					
brokolice (8.2)	2x DGGL 1/2-40L	max.		libovolně <sup>3</sup>	100
kapacita přístroje					
hráč (8.3)	4x DGGL 1/2-40L	á 875	 <sup>4</sup>	2, 4 <sup>4</sup>	100
5					

<sup>4</sup> úroveň (úrovně),  teplota,  doba přípravy

1 Zasuňte záhytnou misku do úrovně 1.

2 Dejte zkušební jídlo do studeného ohřevného prostoru (než začne fáze rozehřátí).

3 Zasuňte 2x DGGL 1/2-40L za sebou do úrovně.

4 Zasuňte do úrovně vždy 2x DGGL 1/2-40L za sebou.

5 Zkouška je skončena, když je teplota na nejstudenějším místě 85 °C.

## Příprava zkušebních menu<sup>1</sup> (příprava v páře

zkušební jídlo	napařovací miska	množství [g]	 <sup>2</sup>	 [°C]	výška [cm]	 [min]
brambory, typ A, čtvrcené <sup>3</sup>	1x 1/2 DGGL-40L	800	4	100	–	17
filé z lososa, zmrazené, ne částečně roz-mrazené	1x 1/2 DGGL-40L	4 x 150	2	100	< 2,5 ≥ 2,5 ≤ 3,2 > 3,2	9 10 11
brokolice, růžičky	1x 1/2 DGGL-40L	600	3	100	–	4

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

1 Postup viz kapitola „Příprava v páře“, odstavec „Příprava menu“.

2 Zasuňte záhytnou misku do úrovně 1.

3 Dejte 1. zkušební jídlo (brambory) do studeného ohřevného prostoru (než začne fáze rozehřátí).

## Čištění a ošetřování

 Nebezpečí poranění horkými povrhy.

Parní trouba se za provozu zahřeje na vysokou teplotu. Můžete se popálit o ohřevný prostor, postranní mřížky a příslušenství.

Před čištěním nechte napřed vyhladnout ohřevný prostor, postranní mřížky a příslušenství.

 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Pára z parního čisticího zařízení se může dostat k součástem pod napětím a vyvolat zkrat.

Na čištění nikdy nepoužívejte parní čisticí zařízení.

Když použijete nevhodné čisticí prostředky, mohou se všechny povrhy zabarvit nebo změnit.

Všechny povrhy jsou náchylné na poškrábání. U skleněných ploch mohou vést škrábance případně k rozbití.

Na čištění používejte výhradně běžné mycí prostředky pro domácnost.

Odstraňte ihned zbytky čisticích prostředků.

Nepoužívejte alifatické čisticí nebo mycí prostředky obsahující uhlovodíky. Mohla by tím zduřet těsnění.

Když znečištění působí delší dobu, za určitých okolností již nemusí být možné je odstranit.

Mohly by se zabarvit nebo změnit povrhy.

Odstraňte nečistoty nejlépe ihned.

## Nevhodné čisticí prostředky

Abyste nepoškodili povrch, vyhýbejte se při čištění těmto prostředkům:

- čisticí prostředky obsahující sodu, čpavek, kyseliny nebo chloridy,
- čisticí prostředky rozpouštějící vodní kámen,
- drhnoucí čisticí prostředky, např. prášek na drhnutí, tekutý písek, odírací houbičky,
- čisticí prostředky obsahující rozpouštědla,
- čisticí prostředky na nerez,
- čisticí prostředky na myčky nádobí,
- čisticí prostředky na sklo,
- čisticí prostředky na sklokeramické varné desky,
- tvrdé odírací kartáče a houbičky (např. houbičky na hrnce, upotřebené houbičky obsahující ještě zbytky drhnoucích prostředků),
- odstraňovače nečistot,
- ostré kovové škrabky,
- ocelové vlny,
- nerezové spirály,
- bodové čištění mechanickými čisticími prostředky,
- sprej na pečicí trouby.

## Čištění čelní stěny parní trouby

- Vyčistěte čelní stěnu čistou houbovou utěrkou, mycím prostředkem na ruční mytí a teplou vodou.
- Čelní stěnu pak osušte měkkou utěrkou.

**Tip:** Na čištění můžete použít také čistou, vlhkou utěrku z mikrovlákna bez čisticího prostředku.

# Čištění a ošetřování

## Čištění ohřevného prostoru

Ohřevný prostor, těsnění dvířek, sběrný žlábek a vnitřní stranu dvířek vyčistěte po každém použití.

### ■ Odstraňte:

- kondenzát houbičkou nebo houbou utěrkou,
  - mírná tuková znečištění čistou houbou utěrkou, mycím prostředkem na ruční mytí a teplou vodou.
- Po vyčištění otírejte povrchy čistou vodou, dokud nebudou odstraněné všechny zbytky čisticích prostředků.
- Povrchy pak osušte měkkou utěrkou.

**Topné těleso ve dně** se po delším používání může zabarvit skapávajícími tekutinami. Funkčnost se tím ale nezhorší.

**Těsnění dvířek** je konstrukčně koncipováno na celou dobu životnosti přístroje. Pokud je však nutné těsnění dvířek vyměnit, obratěte se na servisní službu (viz konec tohoto návodu k obsluze).

## Čištění automatického otvírače dvířek

Dbejte na to, aby se otvírač dvířek nezalepil zbytky jídel.

- Otřete znečištění na otvírači dvířek **ihned** čistou houbou utěrkou, mycím prostředkem na ruční mytí a teplou vodou.
- Po vyčištění otírejte povrchy čistou vodou, dokud nebudou odstraněné všechny zbytky čisticích prostředků.

## Čištění zásobníku na vodu

- Po každém použití vyjměte zásobník na vodu.
- Odejměte ochranu proti postříkání.
- Zásobník na vodu vyprázdněte.
- Zásobník na vodu ručně vypláchněte a potom ho usušte, abyste zabránili tvorbě vápenatých usazenin.
- Nasaděte na zásobník na vodu opět ochranu proti postříkání. Dbejte na to, aby ochrana proti postříkání správně zaklapla.

## Příslušenství

Všechny součásti příslušenství jsou vhodné pro mytí v myčce nádobí.

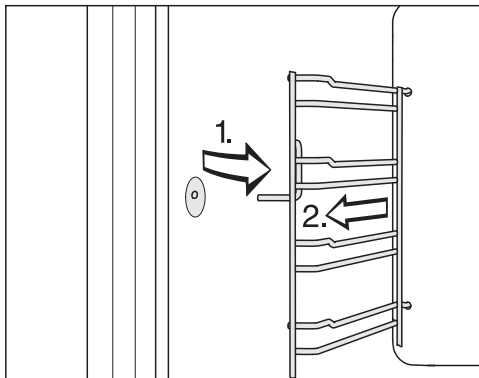
## Čištění záhytné misky, roštu, na-pařovacích misek

- Po každém použití umyjte a usušte záhytnou misku, rošt a napařovací misky.
- Namodralé zabarvení napařovacích misek odstraňte octem a pak misek opláchněte čistou vodou.

# Čištění a ošetřování

## Čištění postranních mřížek

Postranní mřížky jsou vhodné pro mytí v myčce nádobí.



- Vytáhněte postranní mřížky dopředu z upevnění (1.) a vyjměte je (2.).
- Čistěte postranní mřížky v myčce nádobí nebo čistou houbovou utěrkou, prostředkem na ruční mytí a teplou vodou.

### Montáž se provádí v opačném pořadí.

- Postranní mřížky opět pečlivě namontujte.

Pokud postranní mřížky nebudou správně zasunuty, není zaručena ochrana proti převrácení a vytažení.

## Odvápňení parní trouby

Doporučujeme Vám, abyste na odvápňání používali odvápňovací tablety Miele (viz „Příslušenství k dokoupení“). Byly vyvinuty speciálně pro výrobky Miele za účelem optimalizace procesu odvápňování. Jiné odvápňovací prostředky, které obsahují kromě kyseliny citronové také jiné kyseliny nebo další nežádoucí látky jako například chloridy, by mohly poškodit výrobek. Kromě toho by nebylo možné zaručit požadovaný účinek při nedodržení koncentrace odvápňovacího roztoku.

Odvápňovací roztok obsahuje kyselinu.

Když se odvápňovací roztok dostane na kov, mohou se vytvořit skvrny. Odvápňovací prostředek ihned utřete.

Parní trouba musí být po určité době provozu odvápňena. Když je dosaženo okamžiku pro odvápňování, po zapnutí parní trouby se zobrazuje symbol a zbyvající počet příprav pokrmů:



Po poslední zbyvající přípravě se parní trouba zablokuje.

Doporučujeme odvápnit parní troubu předtím, než se zablokuje.

V průběhu odvápňování musíte vyprázdnit a vypláchnout zásobník na vodu a naplnit ho čerstvou vodou.

- Tiskněte tlačítko zap./vyp. ① tak dlouho, až se objeví blikající symbol  a doba odvápňování.
- Naplňte zásobník na vodu až po značku  vlažnou vodou a přidejte 2 odvápňovací tablety Miele.
- Počkejte, dokud se odvápňovací tablety nerozpuští.
- Zásobník na vodu zasuňte.
- Potvrďte pomocí OK.

Spustí se proces odvápňování.

Před ukončením odvápňování parní troubu v žádném případě nevypínejte, protože byste pak proces museli spustit znova.

V průběhu odvápňování musíte **dvakrát** vypláchnout zásobník na vodu a naplnit ho čerstvou vodou. V těchto okamžicích vždy zazní signál a zobrazí se symbol .

- Vyjměte zásobník na vodu a sundejte ochranu proti postříkání.
- Zásobník na vodu vyprázdněte a důkladně vypláchněte.
- Naplňte zásobník na vodu po značku  vodou a zasuňte ho.
- Potvrďte pomocí OK.

Zhasne symbol . Odvápňování pokračuje.

Po druhém vypláchnutí zásobníku na vodu a naplnění čerstvou vodou zazní o několik minut později signál. Odvápňování je skončeno.

- Vypněte parní troubu.
- Vyjměte zásobník na vodu a sundejte ochranu proti postříkání.
- Vyprázdněte a usušte zásobník na vodu.
- Nechte vychladnout ohřevný prostor.
- Potom ohřevný prostor usušte.
- Dvířka zavřete až poté, co bude úplně suchý ohřevný prostor.

## Co udělat, když ...

Většinu poruch a chyb, k nimž může dojít při běžném provozu, můžete odstranit sami. V mnoha případech můžete ušetřit čas a peníze, protože nemusíte volat servisní službu.

Následující tabulky Vám mají pomoci při nalezení a odstranění příčin poruchy nebo chyby.

Problém	Příčina a odstranění
<b>Parní trouba se nedá zapnout.</b>	<p>Došlo k vypnutí jističe.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zapněte jistič (minimální jištění viz typový štítek).</li></ul> <p>Případně se vyskytla technická závada.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Odpojte parní troubu asi na 1 minutu od elektrické sítě tak, že<ul style="list-style-type: none"><li>– vypnete spínač příslušného jističe příp. úplně vyšroubujete tavnou pojistku nebo</li><li>– vypnete proudový chránič Fl.</li></ul></li><li>■ Pokud ani po opětovném zapnutí jističe nebo proudového chrániče příp. opětovném zašroubování pojistky nebude stále možné uvést parní troubu do provozu, zavolejte kvalifikovaného elektrikáře nebo servisní službu.</li></ul>
<b>Nezahřívá se ohřevný prostor.</b>	<p>Je aktivovaný výstavní provoz. Zobrazuje se <i>NE5</i>_. Parní troubu lze sice obsluhovat, ale nefunguje topení ohřevného prostoru.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Deaktivujte výstavní provoz (viz kapitola „Nastavení“).</li></ul> <p>Ohřevný prostor se zahrál provozem vestavěného nahřívače nádobí.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Otevřete dvířka a nechte ohřevný prostor vychladnout.</li></ul>
<b>Po vypnutí je ještě slyšet hluk ventilátoru.</b>	Dobíhá ventilátor. Parní trouba je vybavená ventilátorem, který odvádí výparы z ohřevného prostoru ven. Ventilátor běží dál i po vypnutí parní trouby. Ventilátor se po nějaké době automaticky vypne.
<b>Po zapnutí parní trouby, během provozu a po vypnutí je slyšet hluk (bzučení).</b>	Tento hluk nepoukazuje na chybnou funkci nebo závadu přístroje. Vzniká při čerpání a odčerpávání vody.

Problém	Příčina a odstranění
<b>Po přestěhování parní trouba již nepřejde z fáze rozechřátí do fáze vaření.</b>	Změnil se bod varu vody, protože se nadmořská výška nového místa instalace liší nejméně o 300 metrů od původní nadmořské výšky. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pro přizpůsobení přístroje bodu varu provedte odvápnění (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Odvápnění parní trouby“).</li> </ul>
<b>Během provozu vystupuje neobvykle velké množství páry nebo pára vystupuje na jiných místech než obvykle.</b>	Nejsou správně zavřená dvířka. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zavřete dvířka.</li> </ul> <p>Není správně usazené těsnění dvířek.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Přitlačte těsnění dvířek opět tak, aby bylo všude rovnoměrně usazené.</li> </ul> <p>Je poškozené těsnění, jsou v něm například trhliny.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ K výměně těsnění dvířek zavolejte servisní službu.</li> </ul>
<b>Při opětovném uvedení do provozu vzniká pís-kavý zvuk.</b>	Po zavření dvířek dojde k vyrovnaní tlaků, při němž může vzniknout písavý zvuk. Tento zvuk nepoukazuje na závadu přístroje.
<b>Na displeji se objeví symbol  a případně zazní signál.</b>	Zásobník na vodu není do parní trouby zasunutý až na doraz. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vyjměte zásobník na vodu a zasuňte ho až na doraz.</li> </ul> <p>V zásobníku na vodu není dostatek vody. Hladina vody musí být mezi oběma značkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Naplňte zásobník na vodu vodou.</li> </ul>
<b>Na displeji se objeví symbol  a číslo mezi 1 a 10. Doba odvápňování a  blikají.</b>	Parní trouba musí být odvápněna. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odvápněte parní troubu (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Odvápnění parní trouby“).</li> </ul>
F44	Chyba komunikace <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Parní troubu vypněte a po několika minutách opět zapněte.</li> <li>■ Jestliže se chybové hlášení stále ještě zobrazuje, zavolejte servisní službu.</li> </ul>
F a jiná čísla	Technická závada <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vypněte parní troubu a zavolejte servisní službu.</li> </ul>

## Příslušenství k dokoupení

---

Miele nabízí široký sortiment příslušenství Miele vhodných pro Vaše přístroje a čisticí a ošetřovací produkty.

Tyto produkty si můžete úplně snadno objednat v internetové prodejně Miele.

Tyto produkty obdržíte také prostřednictvím servisní služby Miele (viz konec tohoto návodu k obsluze) a u svého specializovaného prodejce Miele.

### Varné nádobí

Miele nabízí bohatý výběr varného nádobí. Co do funkce a rozměrů bylo perfektně přizpůsobeno přístrojům Miele. Podrobné informace k jednotlivým výrobkům najdete na webové stránce Miele.

- napařovací misky s perforovaným dnem různých velikostí
- napařovací misky s plným dnem různých velikostí

### Čisticí a ošetřovací prostředky

- odvápňovací tablety (6 ks)
- univerzální utěrka z mikrovlákna na odstranění otisků prstů a mírných znečištění

## Kontakt při závadách

Při závadách, které nedokážete odstranit sami, podejte prosím zprávu Vašemu specializovanému prodejci Miele nebo servisní službě Miele.

Telefoniční číslo servisní služby Miele najdete na konci tohoto dokumentu.

Servisní služba bude potřebovat modelové označení a výrobní číslo. Oba údaje najdete na typovém štítku.

Tyto informace najdete na typovém štítku, který je vidět oří otevřených dvířkách na čelním rámu.

## Záruka

Záruční doba činí 2 roky.

Záruční podmínky se řídí platnými právními předpisy. Informace k záručním podmínek naleznete na [www.miele.cz](http://www.miele.cz).

# Instalace

---

## Bezpečnostní pokyny pro vestavbu

 Škody způsobené nesprávnou vestavbou.

Nesprávnou vestavbou se parní trouba může poškodit.

Parní troubu nechte vestavět jen kvalifikovaným pracovníkem.

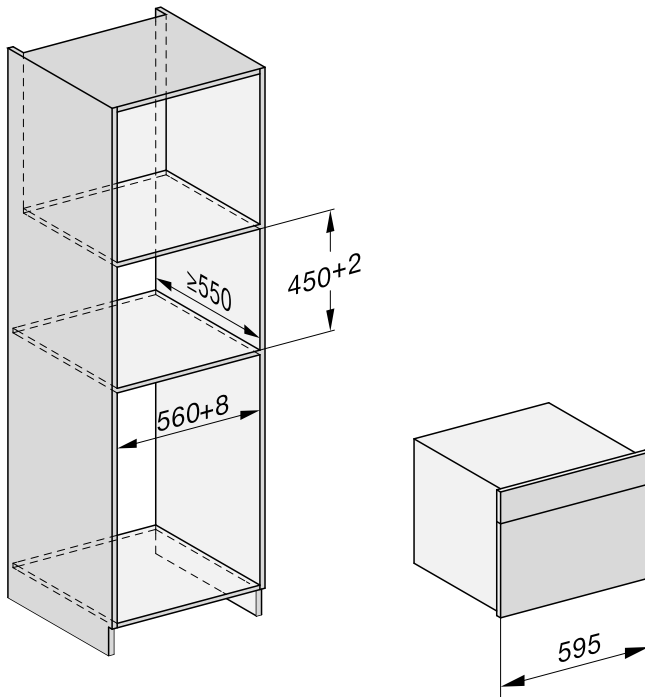
- ▶ Připojovací údaje (frekvence a napětí) uvedené na typovém štítku parní trubky musí bezpodmínečně souhlasit s odpovídajícími parametry elektrické sítě, aby se parní trouba nepoškodila.  
Před připojením tyto údaje porovnejte. V případě pochybností se zeptejte kvalifikovaného elektrikáře.
- ▶ Rozbočovací vícenásobné zásuvky a prodlužovací kabely neposkytují nutnou bezpečnost (nebezpečí požáru). Pomocí nich parní troubu k elektrické sítí nepřipojujte.
- ▶ Dbejte na to, aby byla po vestavbě parní trubky snadno přístupná elektrická zásuvka.
- ▶ Parní trouba musí být umístěna tak, aby byl vidět obsah napařovací misky v nejvyšší úrovni pro zasunutí. Jen tak lze zabránit úrazům vystříknutým horkým připravovaným pokrmem.

## Rozměry pro vestavbu

Všechny rozměry jsou uvedeny v mm.

### Vestavba do vysoké skříně

Za výklenkem pro vestavbu nesmí být zadní stěna skříně.

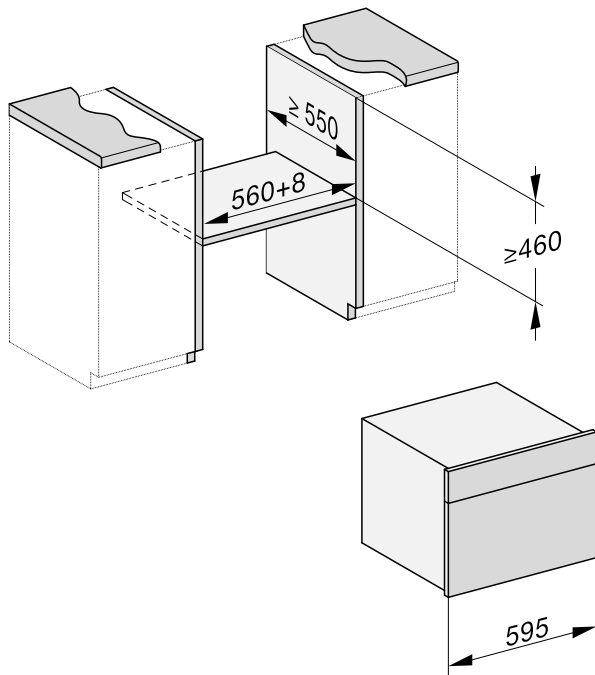


# Instalace

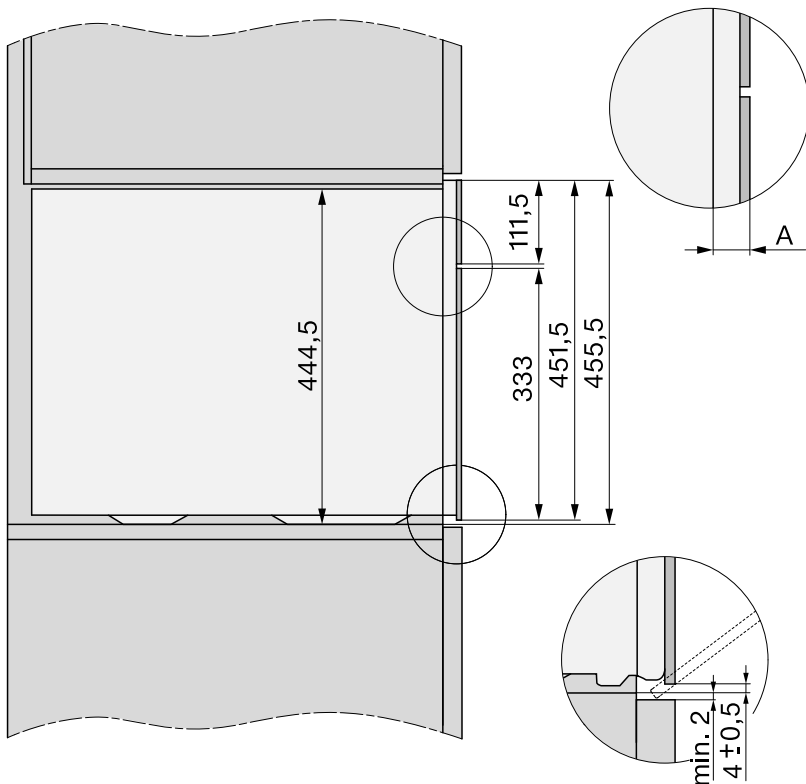
## Vestavba do spodní skříně

Za výklenkem pro vestavbu nesmí být zadní stěna skříně.

Má-li se parní trouba vestavět pod elektrickou nebo indukční varnou desku, dbejte pokynů pro vestavbu varné desky a respektujte vestavbovou výšku varné desky.



## Pohled z boku

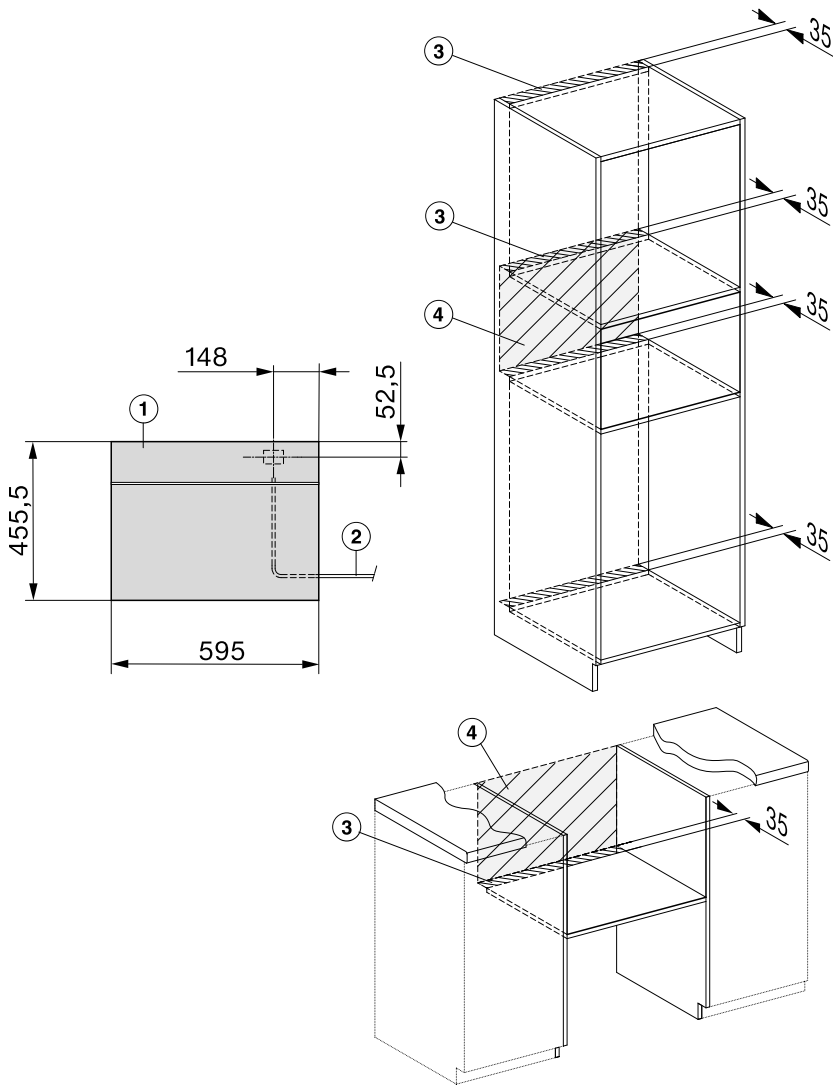


**A** skleněná čelní stěna: 22 mm

kovová čelní stěna: 23,3 mm

# Instalace

## Připojení a větrání



① pohled zepředu

② přívodní síťový kabel, L = 2 000 mm

③ výřez pro větrání min. 180 cm<sup>2</sup>

④ žádná přípojka v této oblasti

## Vestavba parní trouby

- Připojte k parní troubě přívodní síťový kabel.

Škody způsobené nesprávnou přepravou.

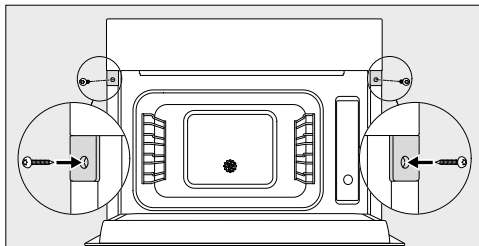
Když parní troubu ponesete za madlo dvířek, mohou se poškodit dvířka.

Na nošení používejte úchyty na bočích pláště.

Parní trouba nebude pracovat bezchybně, pokud nebude stát vodorovně.

Odchylka od vodorovné polohy smí být maximálně 2°.

- Zasuňte parní troubu do montážní skříně a vyrovnejte ji.  
Dbejte na to, aby se nepřiskřípl nebo nepoškodil přívodní síťový kabel.
- Otevřete dvířka.



- Připevněte parní troubu dodanými vruty (3,5 x 25 mm) k bočním stěnám skříně.
- Připojte parní troubu k elektrické sítí.
- Zkontrolujte všechny funkce parní trouby podle návodu k obsluze.

# Instalace

## Elektrické připojení

Doporučujeme připojit parní troubu k elektrické síti přes elektrickou zásuvku. Tím se usnadní servis. Zásuvka musí být po montáži parní trouby snadno přistupná.

 Škody způsobené nesprávným připojením.

Neodborně provedenými instalacemi a údržbářskými pracemi nebo opravami může být uživatel vystaven značným nebezpečím, za něž Miele neručí.

Miele neodpovídá za škody (např. úraz elektrickým proudem) způsobené chybějícím nebo přerušeným ochranným vodičem v místě instalace.

Jestliže odstraníte síťovou zástrčku z přívodního kabelu nebo přívodní kabel není síťovou zástrčkou vybaven, musí parní troubu připojit k elektrické síti kvalifikovaný elektrikář.

Pokud již není přístupná zásuvka nebo je naplánované pevné připojení, musí být v místě instalace k dispozici odpojovací zařízení všech pólů. Za odpojovací zařízení se považují vypínače se vzdáleností rozpojených kontaktů nejméně 3 mm. Patří k nim např. jističe vedení, pojistky a stykače. Potřebné připojovací údaje najdete na typovém štítku. Tyto údaje musí souhlasit s příslušnými parametry sítě.

Po montáži musí být zajištěná ochrana proti dotyku součástí s provozní izolací.

## Celkový výkon

viz typový štítek

## Připojovací údaje

Potřebné připojovací údaje najdete na typovém štítku. Tyto údaje musí souhlasit s příslušnými parametry sítě.

## Proudový chránič FI

Pro zvýšení bezpečnosti doporučuje VDE (v Rakousku ÖVE) předřadit parní troubě proudový chránič s vybavovacím proudem 30 mA.

## Výměna přívodního síťového kabelu

Při výměně přívodního síťového kabelu musí být použit kabel typu H 05 VV-F s vhodným průřezem, který je k dostání u výrobce nebo servisní služby.

## Odpojení od sítě



Nebezpečí úrazu napětím sítě.

Během opravářských anebo údržbářských prací může vést opětovné zapnutí napětí sítě k úrazu elektrickým proudem.

Po odpojení zajistěte síť proti opětovnému zapnutí.

Má-li se odpojit elektrický okruh parní trouby od sítě, podle instalace proveďte v rozvodu následující:

## Tavné pojistky

- Ze šroubovacích čepiček úplně vyjměte pojistkové vložky.

## Šroubovací jističe

- Tiskněte kontrolní knoflík (červený), dokud nevyskočí knoflík uprostřed (černý).

## Vestavné jističe

- (jističe vedení, nejméně typu B neb C): přepněte páčku z polohy 1 (zap.) do polohy 0 (vyp.).

## Proudové chrániče

- (proudový chránič): přepněte hlavní vypínač z polohy 1 (zap.) do polohy 0 (vyp.) nebo stiskněte kontrolní tlačítko.







# Miele

Miele spol. s r.o.  
Holandská 4, 639 00 Brno  
Tel.: 543 553 111-3  
Fax: 543 553 119  
Servis-tel.: 543 553 741-5  
E-mail: info@miele.cz  
Internet: www.miele.cz

**Servisní služba Miele**  
**příjem servisních zakázek**  
**800 MIELE1**  
**(800 643531)**

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

**Miele**

DG2740, DG2840

cs-CZ

M.-Nr. 11 266 470 / 00