

# Návod k obsluze Myčky nádobí



Před umístěním, instalací a uvedením přístroje do provozu si **bezpodmínečně** pročtěte tento návod k obsluze a montážní plán. Tím ochráníte sebe a zabráníte škodám.



# **Obsah**

---

<b>Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění.....</b>	<b>6</b>
<b>Informace k návodu k obsluze.....</b>	<b>16</b>
Informace ke grafické úpravě .....	16
<b>Součásti dodávky .....</b>	<b>17</b>
<b>Popis přístroje.....</b>	<b>18</b>
Celkový pohled .....	18
Spodní koš .....	19
Ovládací panel .....	20
Popis funkce displeje .....	21
<b>Váš příspěvek k ochraně životního prostředí .....</b>	<b>22</b>
<b>První uvedení do provozu .....</b>	<b>23</b>
Otevření dvírek.....	23
Zavření dvírek .....	24
Základní nastavení.....	25
Nastavení jazyka .....	25
Nastavení tvrdosti vody .....	25
Regenerační sůl .....	27
Plnění solí.....	28
Doplnění soli.....	29
Leštítido.....	30
Plnění leštítidlem.....	31
Doplnění leštítida .....	31
<b>Nastavení .....</b>	<b>32</b>
Otevření nastavení .....	32
Změna nastavení .....	32
Ukončení nastavení .....	32
Jazyk  .....	33
Tvrďost vody .....	33
Leštítido.....	34
Uložit extra funkce .....	34
Ukazatel spotřeby (EcoFeedback) .....	34
Jas displeje.....	34
Bzučák.....	34
Ukazatel naplnění .....	35
AutoOpen .....	35
2. mezioplach .....	36
Hygienický cyklus .....	36
Akumulátor tepla .....	36
Připojení vody.....	37

# **Obsah**

---

Informace.....	37
Prodejce .....	37
Nastavení z výroby .....	37
<b>Ekologické mytí nádobí.....</b>	<b>38</b>
Úsporné mytí .....	38
Ukazatel spotřeby EcoFeedback (eko informace) .....	39
Akumulátor tepla .....	40
<b>Ukládání nádobí a příborů .....</b>	<b>41</b>
Všeobecné pokyny .....	41
Horní koš.....	43
Přestavení horního koše .....	46
Spodní koš .....	47
Příborová zásuvka/příborový koš (dle modelu) .....	51
Ukládání do příborové zásuvky 3D MultiFlex .....	51
Ukládání do příborového koše (pokud je k dispozici) .....	52
Příklady uložení .....	53
Myčka nádobí s příborovou zásuvkou.....	53
Myčka nádobí s příborovým košem .....	55
<b>Čisticí prostředek.....</b>	<b>57</b>
Druhy čisticích prostředků .....	57
Dávkování čisticího prostředku .....	58
Plnění čisticím prostředkem .....	59
<b>Provoz .....</b>	<b>60</b>
Zapnutí myčky nádobí.....	60
Volba programu.....	60
Zobrazení doby trvání programu .....	61
Spuštění programu.....	61
Konec programu .....	62
Řízení energie .....	62
Vypnutí myčky nádobí.....	63
Vyjmutí nádobí .....	63
Přerušení programu.....	64
Storno nebo změna programu .....	64
<b>Volby .....</b>	<b>65</b>
⊕ časovač.....	65
Zobrazení provozních hodin .....	67
<b>Návod pro volbu programu .....</b>	<b>68</b>

# **Obsah**

---

<b>Přehled programů .....</b>	<b>70</b>
□ další programy .....	72
<b>Extra funkce .....</b>	<b>73</b>
Volba extra funkcí .....	73
⌚ Volba funkce Quick .....	74
<b>Čištění a ošetřování .....</b>	<b>75</b>
Čištění mycího prostoru .....	75
Čištění dveřního těsnění a dvířek .....	76
Čištění ovládacího panelu .....	76
Čištění světelného vodiče .....	76
Čištění čelní stěny přístroje .....	77
Čištění ostříkovacích ramen .....	78
Kontrola sítek v mycím prostoru .....	82
Čištění sítek .....	82
Čištění sítka v přívodu vody .....	84
Čištění vypouštěcího čerpadla .....	85
<b>Co udělat, když .....</b>	<b>87</b>
Technické poruchy .....	87
Chybová hlášení .....	88
Otvírač dvířek .....	89
Porucha na přívodu vody .....	90
Porucha na odtoku vody .....	91
Obecné problémy s myčkou nádobí .....	92
Hluky .....	93
Neuspokojivý výsledek mytí .....	94
<b>Servisní služba .....</b>	<b>97</b>
Kontakt při závadách .....	97
Databáze EPREL .....	97
Záruka .....	97
Pro zkušební ústavy .....	97
<b>Příslušenství k dokoupení .....</b>	<b>98</b>
<b>Instalace .....</b>	<b>100</b>
Systém Miele pro ochranu před škodami způsobenými vodou .....	100
Přívod vody .....	100
Odtok vody .....	102
Elektrické připojení .....	104
<b>Technické údaje .....</b>	<b>105</b>

## **Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění**

---

Tato myčka nádobí splňuje předepsané bezpečnostní předpisy. Neodborné používání však může vést k úrazům osob a věcným škodám.

Než tuto myčku nádobí umístíte a uvedete do provozu, pozorně si přečtěte montážní návod a návod k obsluze. Oba dokumenty obsahují důležité pokyny pro montáž, bezpečnost, používání a údržbu. Tím ochráníte sebe a zabráníte poškození myčky nádobí.

Pole normy IEC 60335-1 upozorňuje Miele výslovně na to, že je bezpodmínečně nutné přečíst si a dodržovat kapitolu věnovanou instalaci myčky nádobí a bezpečnostní pokyny a varovná upozornění. Miele neodpovídá za škody, které vzniknou v důsledku nedbání těchto pokynů.

Montážní návod a návod k obsluze uschovějte a předejte je případnému novému majiteli.

# **Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění**

---

## **Používání ke stanovenému účelu**

- ▶ Tato myčka nádobí je určena pro používání v domácnosti a podobných prostředích jako například
  - v prodejnách, kancelářích a podobných pracovních prostředích
  - v zemědělských usedlostech
  - v hotelech, motelech, penzionech a dalších typických obytných prostorách pro zákazníky.
- ▶ Tato myčka nádobí není určena pro používání venku.
- ▶ Myčka nádobí je určena pro používání do nadmořské výšky 4 000 m.
- ▶ Používejte myčku nádobí výhradně k mytí nádobí v rámci domácnosti. Všechny ostatní způsoby použití jsou nepřípustné.
- ▶ Osoby, které vzhledem ke svým fyzickým, smyslovým a psychickým schopnostem nebo kvůli nezkušenosti nebo neznalosti nejsou schopné myčku nádobí bezpečně obsluhovat, musí být při obsluze pod dozorem. Tyto osoby smí myčku nádobí obsluhovat bez dozoru jen tehdy, když jim byla vysvětlena tak, že ji mohou obsluhovat bezpečně. Musí být schopné rozpoznat a chápout možná nebezpečí v případě chybné obsluhy.

# **Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění**

---

## **Děti v domácnosti**

- ▶ Děti mladší než 8 let se nesmí samy pohybovat v blízkosti myčky nádobí, ledaže by byly pod stálým dozorem.
- ▶ Děti od 8 roků smí myčku nádobí obsluhovat bez dozoru jen tehdy, když jim byla vysvětlena tak, že ji mohou obsluhovat bezpečně. Děti musí být schopné rozpoznat a chápout možná nebezpečí v případě chybné obsluhy.
- ▶ Děti nesmí myčku nádobí bez dozoru čistit ani na ní provádět údržbu.
- ▶ Dohlížejte na děti, které se zdržují v blízkosti myčky nádobí. Nikdy děti nenechte, aby si s myčkou nádobí hrály. Hrozí mimo jiné nebezpečí, že se děti v myčce nádobí zavřou.
- ▶ Při aktivovaném automatickém otvírání dvířek se nesmí zdržovat malé děti v prostoru otvírání dvířek myčky nádobí. V nepravděpodobném případě chybné funkce hrozí nebezpečí úrazu.
- ▶ Nebezpečí udušení. 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.
- ▶ Zabraňte dětem, aby se dostaly do styku s čisticím prostředkem. Čisticí prostředky způsobují těžká poleptání kůže a těžká poškození očí. Čisticí prostředky mohou způsobit poleptání v ústech a jícnu nebo vést k udušení. Proto dětem také nedovolte, aby se přiblížovaly k otevřené myčce nádobí. V myčce by ještě mohly být zbytky čisticího prostředku. Pokud se čisticí prostředek dostane do úst Vašeho dítěte, běžte s ním okamžitě k lékaři.

# Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

---

## Technická bezpečnost

- ▶ Neodborně provedenými instalacemi a údržbářskými pracemi nebo opravami může být uživatel vystaven značným nebezpečím. Instalační a údržbářské práce nebo opravy smí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci.
- ▶ Poškozená myčka nádobí může ohrozit Vaši bezpečnost. Zkontrolujte myčku nádobí ohledně zjevných poškození, zvláště po přepravě. Poškozenou myčku nádobí nikdy neuvádějte do provozu.
- ▶ Elektrická bezpečnost myčky nádobí je zajištěna jen tehdy, když je připojena k elektrickému systému s ochranným vodičem nainstalovanému podle předpisů. Tento základní předpoklad bezpečnosti musí být splněn. V případě pochybností nechte elektrickou instalaci zkontovalovat kvalifikovaným elektrikářem.  
Miele neodpovídá za škody (např. úraz elektrickým proudem) způsobené chybějícím nebo přerušeným ochranným vodičem.
- ▶ Občasný nebo trvalý provoz na soběstačném nebo se sítí nesynchronizovaném zařízení pro napájení energií (jako např. ostrovní sítě, záložní systémy) je možný. Předpokladem provozu je, aby u zařízení pro napájení energií byly dodrženy specifikace normy EN 50160 nebo srovnatelné.  
Bezpečnostní opatření stanovená pro domovní instalaci a pro tento výrobek Miele musí být co do své funkce a způsobu práce zajištěna i v ostrovním provozu nebo v provozu nesynchronizovaném se sítí nebo být v instalaci nahrazena rovnocennými opatřeními. Jak je popsáno například v aktuálním vydání VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Myčka nádobí smí být připojena k elektrické síti pouze třípólovou sítovou zástrčkou s ochranným kontaktem (nikoli pevně). Po umístění přístroje musí zůstat zásuvka volně přístupná, aby bylo možné myčku nádobí kdykoli odpojit od elektrické sítě.
- ▶ Myčkou nádobí nesmí být zastavěna sítová zástrčka některého elektrického přístroje, jelikož hloubka výklenku pro vestavbu může být příliš malá a tlakem na zástrčku by mohlo dojít k přehřátí (nebezpečí požáru).

## **Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění**

---

- ▶ Myčku nádobí nesmíte vestavět pod varnou desku. Teplo, které varná deska vyzařuje a může být značné, by mohlo myčku nádobí poškodit. Ze stejného důvodu není dovoleno ani umístění vedle „nekuchyňských“ tepla vyzařujících přístrojů (např. otevřených toopenišť sloužících k vytápění).
- ▶ Připojovací údaje (jištění, frekvence, napětí) uvedené na typovém štítku myčky nádobí musí bezpodmínečně souhlasit s odpovídajícími parametry elektrické sítě, aby se myčka nepoškodila. Před připojením tyto údaje porovnejte. V případě pochybností se zeptejte kvalifikovaného elektrikáře.
- ▶ Myčka nádobí smí být připojena k elektrické síti až po skončení všech instalacních a montážních prací včetně nastavení dveřních pružin.
- ▶ Myčka nádobí smí být provozována jen s bezvadně fungující mechanikou dvírek, protože jinak při automatickém otvírání dvírek může vzniknout nebezpečí.  
Bezvadně fungující mechaniku dvírek poznáte takto:
  - Dveřní pružiny musí být nastavené stejně na obou stranách. Správně jsou nastavené tehdy, když napůl otevřená dvírka (úhel otevření asi  $45^{\circ}$ ) pustíte a zůstanou stát ve stejné poloze. Navíc se dvírka nesmí nekontrolovaně zavřít.
  - Lišta zámku dvírek po fázi sušení při otevření dvírek automaticky zajede.
- ▶ Rozbočovací vícenásobné zásuvky a prodlužovací kabely neposkytují nutnou bezpečnost (nebezpečí požáru). Myčku nádobí nepřipojujte k elektrické síti pomocí rozbočovacích vícenásobných zásuvek nebo prodlužovacích kabelů.
- ▶ Myčka nádobí nesmí být provozována na nestabilních místech (např. na lodi).
- ▶ Neumísťujte myčku nádobí v prostorách ohrožených mrazem. Zamrzlé hadice se mohou roztrhnout nebo prasknout. Při teplotách pod bodem mrazu se může snížit spolehlivost elektroniky.

## **Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění**

---

- ▶ Myčku nádobí provozujte jen tehdy, když je připojená k úplně odvzdušněnému vodovodnímu potrubí, abyste zabránili poškození myčky.
- ▶ V plastovém opláštění přívodu vody je umístěný elektrický ventil. Neponořujte opláštění do kapalin.
- ▶ V přívodní hadici jsou elektrická vedení. Hadici proto nesmíte zkraťovat.
- ▶ Zabudovaný ochranný systém Miele (systém Waterproof) chrání za následujících předpokladů spolehlivě před škodami způsobenými vodou:
  - odborná instalace,
  - oprava myčky nádobí a výměna dílů při patrných poškozeních,
  - uzavření vodovodního kohoutku při delší nepřítomnosti (např. dovolená).

Systém ochrany před škodami způsobenými vodou funguje i tehdy, když je myčka nádobí vypnutá. Myčka ale nesmí být odpojená od elektrické sítě.

- ▶ Připojovací tlak vody musí být mezi 50 a 1000 kPa.
- ▶ Poškozená myčka nádobí může ohrozit Vaši bezpečnost. Poškozenou myčku nádobí přestaňte ihned používat a ohledně opravy se informujte u svého dodavatele nebo servisní služby.
- ▶ Opravy myčky nádobí smí provádět pouze servisní služba Miele, jinak zaniká nárok na záruku.
- ▶ Doporučujeme nahrazovat vadné díly originálními náhradními díly. Při řádné montáži originálních náhradních dílů zaručuje Miele splnění bezpečnostních požadavků v plném rozsahu a zachování nároku na záruku.
- ▶ Při pracích spojených s instalací a údržbou, stejně jako při opravách, musí být myčka nádobí odpojená od elektrické sítě (myčku vypněte a pak vytáhněte síťovou zástrčku).

# Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění

---

- Poškozený přívodní síťový kabel smí být nahrazen pouze speciálním kabelem stejného typu (k dostání u servisní služby Miele). Z bezpečnostních důvodů smí výměnu provádět jen kvalifikovaný pracovník pověřený společností Miele nebo servisní služba Miele.

## Správné umístění

- Umístění a připojení myčky nádobí provedte podle montážního plánu.



- Před montáží a při montáži myčky buděte opatrní. U některých kovových částí hrozí nebezpečí poranění/říznutí. Noste ochranné rukavice.
- Podmínky vestavby myčky nádobí nesmí vést k zablokování dvírek při jejich automatickém otvírání (funkce AutoOpen).
- Při provozu myčky nádobí za zavřenými čely nábytku (např. dvírky) musí být zajištěné, že se nezablokuje automatické otvírání dvírek. Požívaný kuchyňský nábytek musí být dostatečně odolný proti vlhkosti.  
Prostor instalace musí být dostatečně větraný.
- Aby byl zajištěn bezchybný provoz myčky nádobí, je nutné, aby byla umístěná vodorovně.
- Aby byla zajištěna stabilita, smí být podstavné a integrované myčky nádobí umístěny pouze pod průběžnou pracovní deskou kuchyňské linky, která je sešroubovaná se sousedními skřínkami.
- Dřez ve skřínce vedle myčky nádobí musí být pečlivě utěsněný. Utěsnění musí být pravidelně kontrolováno, aby se zabránilo poškození myčky nádobí.
- Vestavba myčky nádobí do horní skříně je přípustná jen s doplnkovými bezpečnostními opatřeními. Pro bezpečnou vestavbu do horní skříně použijte „montážní soupravu pro vestavbu do horní skříně“ a dbejte přiloženého montážního plánu. Jinak hrozí nebezpečí, že se skříň převrátí.

## **Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění**

---

► Dveřní pružiny musí být na obou stranách nastaveny stejně. Správně jsou nastavené tehdy, když napůl otevřená dvířka (úhel otevření asi 45°) pustíte a zůstanou stát ve stejné poloze. Navíc se dvířka nesmí nekontrolovaně zavřít.

Přístroj smí být provozován jen se správně nastavenými dveřními pružinami.

Když se dvířka nedají rádně nastavit, obraťte se na servisní službu Miele.

Minimální/maximální hmotnost čelní desky najdete v technických údajích své myčky nádobí na internetové stránce Miele.

### **Provozní zásady**

► Do mycího prostoru nedávejte rozpouštědla. Hrozí nebezpečí výbuchu.

► Čisticí prostředky mohou vyvolat poleptání kůže, očí, nosu, úst a jícnu. Zabraňte styku s čisticím prostředkem. Nevdechněte práškový čisticí prostředek. Čisticí prostředky nepožijte. V případě požití nebo vdechnutí čisticího prostředku ihned vyhledejte lékaře.

► Nenechávejte zbytečně otevřená dvířka myčky nádobí. Můžete se poranit o otevřená dvířka nebo o ně zakopnout.

► Nestoupejte ani nesedejte na otevřená dvířka. Myčka nádobí se může převrátit. Při tom se můžete zranit nebo se může poškodit myčka nádobí.

► Nádobí může být na konci programu velmi horké. Proto nádobí nechte po vypnutí vychladnout v myčce nádobí tak dlouho, až je budete moci uchopit.

► Používejte pouze běžné čisticí prostředky a leštidla určené do myček nádobí pro domácnost. Nepoužívejte prostředky pro ruční mytí.

► Nepoužívejte mycí prostředky určené pro živnostenské nebo průmyslové účely. Může dojít k poškození materiálu a hrozí nebezpečí silných chemických reakcí (např. výbuch třaskavého plynu).

## **Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění**

---

- ▶ Nedávejte čisticí prostředek (ani tekutý) do zásobníku na leštění. Čisticí prostředek zničí zásobník na leštění.
- ▶ Nedávejte čisticí prostředek (ani tekutý) do zásobníku na sůl. Čisticí prostředek zničí zařízení na změkčování vody.
- ▶ Používejte pouze speciální, pokud možno hrubozrnné regenerační soli nebo jiné čisté soli. Jiné druhy solí mohou obsahovat ve vodě nerozpuštěné složky, které způsobí poruchu funkce změkčovacího zařízení.
- ▶ U myček nádobí s příborovým košem (podle modelu) ukládejte příbory do koše z bezpečnostních důvodů čepelmi a hrotů vidliček směrem dolů. Nahoru stojící čepele nožů a hrotů vidliček představují nebezpečí úrazu.
- ▶ Nemyjte plastové díly citlivé na horkou vodu, například nádoby nebo příbory na jedno použití. Tyto díly se mohou zdeformovat působením teploty.
- ▶ Když použijete volbu „časovač“, musí být suchá příhrádka na čisticí prostředek. Příhrádku na čisticí prostředek případně vytřete dosucha. Ve vlhké příhrádce čisticí prostředek vytvoří hrudky a případně se všechn nevypláchne.
- ▶ Ohledně kapacity myčky nádobí viz kapitolu „Technické údaje“.

## **Příslušenství a náhradní díly**

- ▶ Používejte výhradně originální příslušenství Miele. Pokud budou namontovány nebo vestavěny jiné díly, zaniká veškerá záruka a případně také ručení poskytované společností Miele.
- ▶ Miele Vám poskytuje až 15letou, nejméně však 10letou, záruku dodání náhradních dílů pro zachování funkčnosti po skončení sériové výroby Vaší myčky nádobí.

## **Bezpečnostní pokyny a varovná upozornění**

---

### **Přeprava**

- ▶ Poškozená myčka nádobí může ohrozit Vaši bezpečnost. Zkontrolujte myčku nádobí ohledně zjevných přepravních poškození. Poškozenou myčku nádobí nikdy neuvádějte do provozu.
- ▶ Přepravujte myčku nádobí jen ve vzpřímené poloze, aby nenatekla zbytková voda do elektrické řídicí jednotky a nezpůsobila poruchy.
- ▶ Pro přepravu myčku nádobí vyprázdněte a upevněte všechny volné díly, například koše, hadice a přívodní síťové kabely.

# Informace k návodu k obsluze

V tomto návodu k obsluze je popsáno několik modelů myčky nádobí s různými výškami.

Různé modely myčky nádobí se označují takto:

standardní = myčka nádobí vysoká 80,5 cm (vestavný přístroj) nebo vysoká 84,5 cm (volně stojící přístroj)  
XXL = myčka nádobí vysoká 84,5 cm (vestavný přístroj).

## Informace ke grafické úpravě

### Varovná upozornění

⚠️ Takto vyznačená upozornění obsahují informace důležité pro bezpečnost. Varují před možností úrazů a věcných škod.

Varovná upozornění si pozorně přečtěte a respektujte požadavky na jednání a pravidla chování, které jsou v nich uvedeny.

### Upozornění

Upozornění obsahují informace, které musíte obzvlášť respektovat.

Jsou vyznačena širokým rámečkem.

### Doplňující informace a poznámky

Doplňující informace a poznámky jsou vyznačeny tenkým rámečkem.

### Požadované činnosti

Obsluha myčky nádobí je popsána označenými požadovanými činnostmi. Tak je průběh činností vysvětlen krok po kroku.

Každá požadovaná činnost je uvozena černým čtverečkem.

Příklad:

■ Zvolte požadované nastavení a potvrďte je tlačítkem *OK*.

### Displej

Informace, které jsou prezentovány na displeji myčky nádobí, jsou vyznačeny zvláštním druhem písma, které připomíná písmo na displeji.

Příklad:

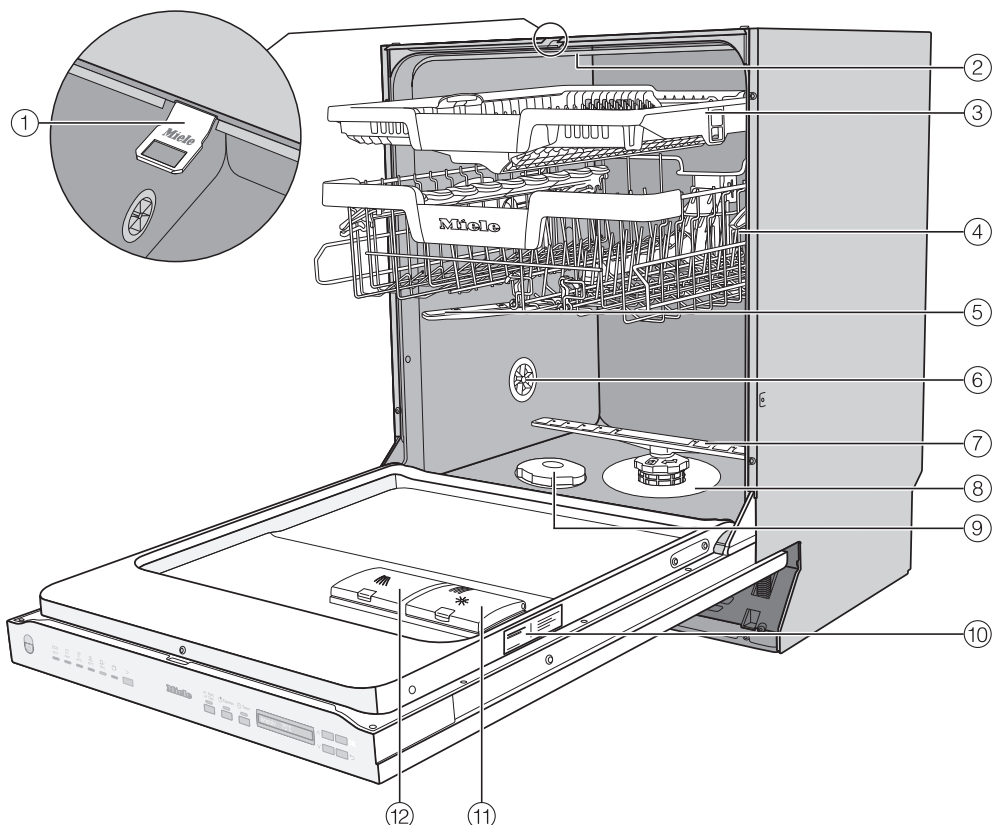
Když se na displeji zobrazuje hlášení Za- vřete dvířka ...

Dodávka obsahuje tyto položky:

- myčka nádobí
- návod k obsluze myčky nádobí
- montážní plán pro instalaci myčky nádobí
- různé montážní příslušenství pro instalaci myčky nádobí (viz montážní plán)
- násypka pro plnění regenerační solí
- případně další tiskoviny a přídavky

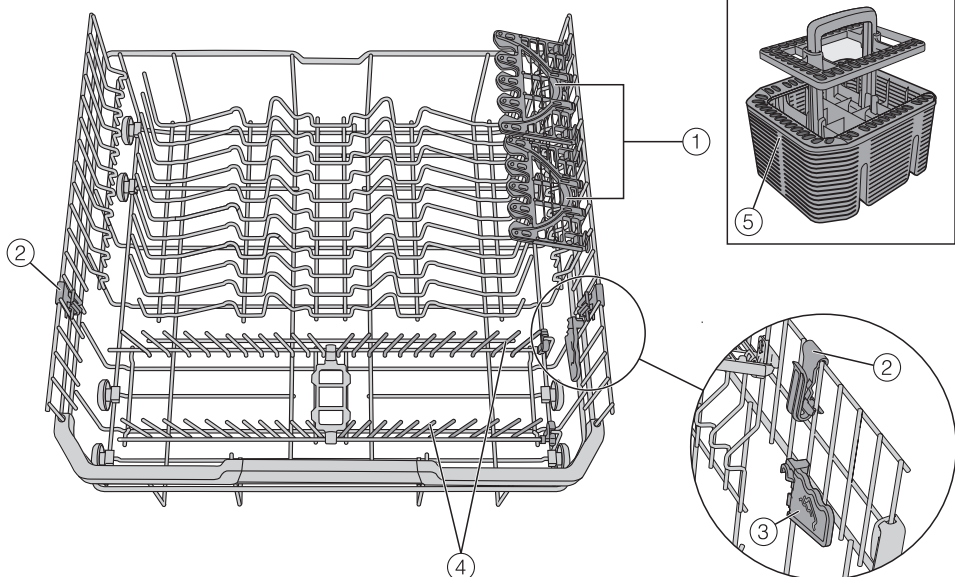
# Popis přístroje

## Celkový pohled



- ① lišta zámku dvírek
- ② horní ostřikovací rameno
- ③ příborová zásuvka 3D MultiFlex
- ④ horní koš (podle modelu)
- ⑤ střední ostřikovací rameno
- ⑥ větrací ventil
- ⑦ spodní ostřikovací rameno
- ⑧ kombinace sítěk
- ⑨ zásobník na sůl
- ⑩ typový štítek
- ⑪ zásobník na leštědlo
- ⑫ příhrádka na čisticí prostředek
- spodní koš (viz následující strana)

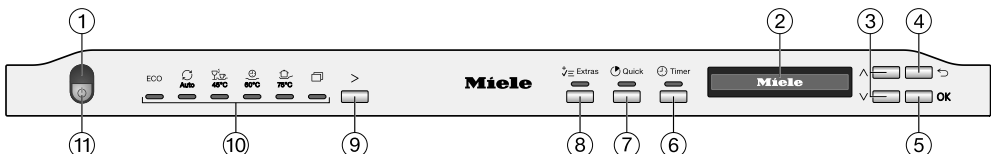
### Spodní koš



- ① FlexCare Glass & Bottle
- ② MultiClip
- ③ XL-Assist
- ④ sklopné hroty
- ⑤ příborový koš (dle modelu)

# Popis přístroje

## Ovládací panel



### ① optická kontrola funkce

Pro zobrazení probíhajícího mycího programu při zavřených dvířkách.

### ② displej

Další informace viz kapitola „Popis přístroje“, odstavec „Popis funkce displeje“.

### ③ tlačítka $\vee \wedge$

Pro volbu programu.

Pro změnu zobrazených hodnot.

Pro nalistování jiných stránek menu.

### ④ tlačítko $\leftarrow$ zpět

Pro přechod na předchozí úroveň menu nebo zamítnutí předtím nastavených hodnot.

### ⑤ tlačítko OK

Pro zvolení zobrazených položek menu a hodnot.

Pro potvrzení hlášení.

### ⑥ tlačítko $\oplus$ časovač

Pro volbu pozdějšího spuštění programu.

### ⑦ tlačítko $\circlearrowright$ Quick

Pro zkrácení doby trvání programu

### ⑧ tlačítko $\downarrow \equiv$ extra funkce

Pro volbu extra funkcí

### ⑨ tlačítko volby programů >

Pro volbu programu.

### ⑩ volba programu

ECO = ECO

$\circlearrowleft$  auto = auto 45–60 °C

$\text{cup}$  45 °C = ComfortWash 45 °C

$\text{cup}$  60 °C = PowerWash 60 °C

$\text{cup}$  75 °C = intenzivní 75 °C

$\square$  = další programy/nastavení

### ⑪ tlačítko $\odot$ zap./vyp.

Pro zapnutí a vypnutí myčky nádobí.

## Popis funkce displeje

Prostřednictvím displeje můžete vybírat nebo nastavovat následující:

- program
- časovač
- položku Nastavení 

Na displeji se může zobrazovat následující:

- úsek programu
- předpokládaná zbývající doba provádění programu
- spotřeba energie a vody (EcoFeedback)
- případná chybová hlášení a upozornění

Pro úsporu energie se myčka nádobí případně po několika minutách vypne, pokud během této doby nestisknete žádné tlačítko.

Pro opětovné zapnutí myčky stiskněte tlačítko .

Tlačítkem *OK* potvrzujete hlášení nebo nastavení a přecházíte do dalšího menu nebo na jinou úroveň menu.

Pod  *další programy/nastavení* se vpravo na displeji zobrazuje přetáčecí lišta . Zde se nabízejí na výběr další možnosti. Tyto možnosti výběru lze zobrazení tlačítka .

V menu „nastavení“ můžete přizpůsobit řídicí jednotku myčky nádobí měnícím se požadavkům (viz kapitola „Nastavení“).

Vybraná položka je vyznačena zatržkem .

Když chcete submenu opět opustit, stiskněte tlačítko  *zpět*.

Když několik sekund nestisknete žádné tlačítko, vrátí se displej opět o jednu úroveň menu zpět. Svoje nastavení pak případně musíte zopakovat.

# Váš příspěvek k ochraně životního prostředí

## Likvidace obalu

Obal slouží k manipulaci a chrání přístroj před poškozením během přepravy.

Obalové materiály byly zvoleny s přihlédnutím k aspektům ochrany životního prostředí a k možnostem jejich likvidace a obecně jsou recyklovatelné.

Vrácení obalů do materiálového cyklu šetří suroviny. Využívejte sběrná místa cenných materiálů a možnosti vrácení. Přepravní obaly odebere zpět Váš speciálně založený prodejce Miele.

## Likvidace starého přístroje

Elektrické a elektronické přístroje často obsahují cenné materiály. Obsahují také určité látky, směsi a díly, které byly nutné pro jejich funkci a bezpečnost. V domovním odpadu a při neodborném nakládání mohou poškodit lidské zdraví a životní prostředí. Svůj starý přístroj proto v žádném případě nedávejte do domovního odpadu.



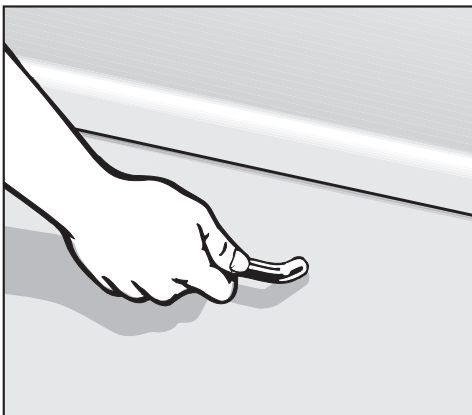
Místo toho využívejte oficiální sběrná a vratná místa pro bezplatné odevzdávání a zužitkování elektrických a elektrotechnických přístrojů zřízená obcemi, prodejcí nebo společností Miele. Podle zákona jste sami zodpovědní za vymazání připadných osobních údajů na likvidovaném starém přístroji. Ze zákona máte povinnost vyjmout a přitom nezničit staré baterie a staré akumulátory, které nejsou pevně uzavřené v přístroji, a lampy, které lze vyjmout bez zničení. Zaneste je do vhodné sběrny, kde je můžete bezplatně odevzdat. Postarejte se prosím o to, aby byl Váš starý přístroj až do doby odvezení uložen mimo dosah dětí.

U každé myčky nádobí se ve výrobním závodě provádí funkční zkouška. Zbytky vody jsou následkem této zkoušky, nikoli známkou předchozího používání myčky.

 Nebezpečí opaření horkou vodou. Během provozu může být voda v myčce nádobí horká. Dvířka proto během provozu otvírejte jen velmi opatrně.

## Otevření dvířek

V některých programech se automaticky pootevřou dvířka, aby se zlepšilo sušení. Tuto funkci můžete také vypnout (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „AutoOpen“).



 Nebezpečí úrazu automaticky se otvírajícími dvířky. Na konci programu se dvířka mohou automaticky otevřít. Udržujte volný prostor otvírání dvířek.

 Pozor na zablokování dvířek. Automatickým otevřením se dvířka mohou zablokovat. Vestavte myčku nádobí tak, aby jejími automaticky otevřenými dvířky nebyly blokovány žádné dveře nebo čela nábytku.

- Pro otevření dvířek zatáhněte silně za úchyt.
- Dvířka úplně vytáhněte ze západky.

Na konci programu se zapnutou funkcí „AutoOpen“ zajede lišta zámku dvířek. Než opět zavřete dvířka, musí být úplně zajetá lišta zámku dvířek.

Lištu zámku dvířek při zajíždění nedržte, aby nevznikla technická porucha.

Když dvířka otevřete během provozu, automaticky se přeruší mycí funkce.

## První uvedení do provozu

---

### Zavření dvířek

- Zasuňte koše na nádobí.
- Zatlačte dvířka až do zaklapnutí zámku dvířek.

Na konci programu se zapnutou funkcí „AutoOpen“ musí být před zavřením dvířek úplně zajetá lišta zámku dvířek. Jinak lišta zámku dvířek opět automaticky vyjede.

 Nebezpečí pohmoždění zavírajícími se dvířky.

Při zavírání dvířek si můžete přiskřípnout prsty.

Nesahejte do oblasti zavírání dvířek.

## Základní nastavení

### Zapnutí myčky nádobí

- Otevřete dvířka.
- Zapněte myčku nádobí tlačítkem Ⓛ.

Při zapnutí myčky nádobí se na displeji myčky zobrazí uvítání.

K funkci displeje viz kapitolu „Popis přístroje“, odstavec „Popis funkce displeje“.

### Nastavení jazyka

Displej přejde automaticky k nastavení jazyka.

- Tlačítka  $\vee\wedge$  zvolte požadovaný jazyk a případně zemi a potvrďte pomocí OK.

Další informace k nastavení jazyka viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Jazyk“.

Nastavený jazyk je vyznačený zatržitkem ✓.

### Nastavení tvrdosti vody

Displej přejde k nastavení tvrdosti vody.

- Naprogramujte myčku nádobí přesně na tvrdost vody ve Vašem domě.
- Na přesnou tvrdost své vody ve Vašem domě se případně zeptejte v příslušné vodárně.
- Při kolísající tvrdosti vody (např. 10–15 °dH) naprogramujte vždy nejvyšší hodnotu (v tomto příkladu 15 °dH).

Když budete znát tvrdost vody, při případném pozdějším servisním zásahu usnadníte technikovi práci.

Proto si tvrdost vody zapište:

\_\_\_\_\_ °dH

Z výroby je naprogramovaná tvrdost vody 14 °dH.

- Nastavte tvrdost vody ve Vašem domě a potvrďte pomocí OK.

Další informace k nastavení tvrdosti vody viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Tvrnost vody“.

## První uvedení do provozu

---

Potom se objeví upozornění.

Po potvrzení těchto upozornění pomocí *OK* se případně zobrazí oba indikátory doplnění Doplňte sůl a Doplňte leštido.

- V případě potřeby doplňte sůl a leštido (viz kapitola „První uvedení do provozu“, odstavec „Regenerační sůl“ a odstavec „Leštido“).
- Potvrďte hlášení pomocí *OK*.

Na displeji se krátce zobrazí zvolený program a svítí příslušná kontrolka.

Pak se případně na několik sekund zobrazí prognóza spotřeby energie a vody zvoleného programu.

Nakonec displej přejde k zobrazení předpokládané doby trvání zvoleného programu.

### Regenerační sůl

Pro dosažení dobrých výsledků mytí potřebuje myčka nádobí měkkou (nevápenitou) vodu. Je-li voda tvrdá, usazuje se na nádobí a na stěnách mycího prostoru bílý povlak.

Voda s tvrdostí vyšší než 5 °dH se proto musí změkčovat. To se děje automaticky v zabudovaném zařízení na změkčování vody. Zařízení na změkčování vody je vhodné pro vodu s tvrdostí až 70 °dH.

Aby zůstala zachovaná funkce zařízení na změkčování vody, musí se zařízení pravidelně regenerovat. Tato regenerace se koná v každém devátém průběhu programu. Na začátku následujícího programu je na tuto operaci potřeba 4,4 litru vody navíc, spotřeba elektrické energie se zvýší o 0,015 kWh a program se prodlouží asi o 3 minuty. Tyto údaje platí pro program ECO při tvrdosti vody 14 °dH. U jiných programů a při jiných tvrdostech vody se jen liší frekvence regenerace.

Zařízení na změkčování vody potřebuje na regeneraci regenerační sůl. Při používání kombinovaných čisticích prostředků můžete podle tvrdosti vody (< 21 °dH) upustit od používání soli (viz kapitola „Čisticí prostředek“, odstavec „Druhy čisticích prostředků“).

Pokud je tvrdost Vaší vody trvale **nižší než 5 °dH, nemusíte** přístroj plnit solí. Indikátor doplnění soli se po příslušném nastavení tvrdosti vody automaticky vypne (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Tvrnost vody“).

 Poškození čisticím prostředkem v zařízení na změkčování vody. Čisticí prostředek zničí zařízení na změkčování vody. Nedávejte čisticí prostředek (ani tektý) do zásobníku na sůl.

 Poškození nevhodnými druhy soli. Některé druhy solí mohou obsahovat ve vodě nerozpustné složky, které způsobí poruchu funkce zařízení na změkčování vody. Používejte pouze speciální, pokud možno hrubozrnné regenerační soli nebo jiné čisté soli.

Když trvale používáte vícefunkční čisticí prostředky a ruší Vás indikátory doplnění, můžete společně vypnout oba indikátory doplnění (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Indikátory doplnění“).

Až již vícefunkční čisticí prostředek nebude používat, naplňte přístroj solí a leštidlem. Případně opět zapněte indikátory doplnění.

# První uvedení do provozu

## Plnění solí

Před prvním naplněním solí musíte zásobník na sůl naplnit asi 1,5 litry vody, aby se sůl mohla rozpustit.

Po uvedení do provozu se v zásobníku na sůl vždy nachází dostatek vody.

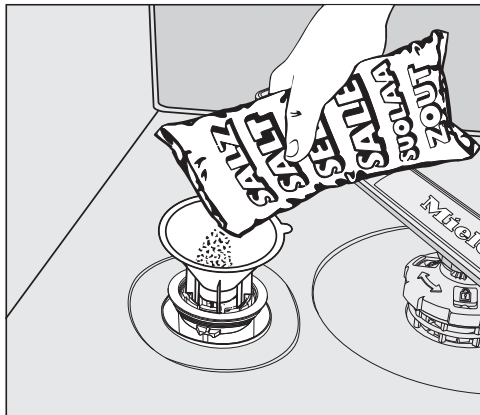
- Vyjměte spodní koš z mycího prostoru a odšroubujte uzávěr zásobníku na sůl.

**⚠ Nebezpečí koroze vyvolané solným roztokem.**

Při každém otevření víka zásobníku na sůl z něho vytče voda nebo solný roztok. Přetečený solný roztok může způsobit korozi v mycím prostoru a na mytém nádobí.

Proto zásobník na sůl otvírejte jen pro naplnění solí.

- Zásobník na sůl naplňte nejprve asi 1,5 litry vody.



- Nasaděte dodanou násypku a zásobník na sůl pak naplňte takovým množstvím soli, aby byl plný. Do zásobníku na sůl se podle druhu soli vejdu až 2 kg.
- Očistěte oblast plnění od zbytků soli. Potom na zásobník na sůl pevně našroubujte uzávěr.
- Po každém plnění solí a po každém otevření víka zásobníku na sůl spusťte ihned program Vypláchnutí soli bez mytého nádobí, aby se zředil případně přetečený solný roztok a potom se odčerpal.

### Doplňení soli

- Jakmile se po skončení programu zobrazí indikátor doplnění  Doplňte sůl, doplňte sůl.

- Potvrďte tlačítkem *OK*.

Indikátor doplnění soli zhasne.

 Nebezpečí koroze vyvolané solným roztokem.

Přetečený solný roztok může způsobit korozi v mycím prostoru a na mytému nádobí.

Po každém plnění solí a po každém otevření víka zásobníku na sůl spusťte ihned program Vypláchnutí soli bez mytého nádobí, aby se zředil případně přetečený solný roztok a potom se odčerpal.

Jestliže se ještě nevytvořila dostatečně vysoká koncentrace soli, může se po plnění solí nadále zobrazovat indikátor doplnění soli. V tomto případě ještě jednou potvrďte tlačítkem *OK*.

Indikátor doplnění soli se vypne, když myčku nádobí naprogramujete na tvrdost vody nižší než 5 °dH.

# První uvedení do provozu

## Leštědlo

Leštědlo je potřebné k tomu, aby při sušení z mytého nádobí stekla voda v podobě filmu a nádobí po umytí snadněji uschnulo.  
Leštědlo se dává do zásobníku a automaticky se dávkuje v nastaveném množství.

 Poškození prostředkem na ruční mytí nebo čisticím prostředkem.  
Prostředky na ruční mytí a čisticí prostředky zničí zásobník na leštědlo.  
Plňte jen leštědla pro myčky nádobí pro domácnost.

Alternativně můžete použít 10procentní tekutou kyselinu citronovou. Nádobí pak bude vlhčí a bude na něm více skvrn, než když použijete normální leštědlo.

 Poškození kyselinami.  
Myčka nádobí se může poškodit kyselinami s vyšší koncentrací.  
V žádném případě nepoužívejte kyselinu citronovou ve vyšší koncentraci.

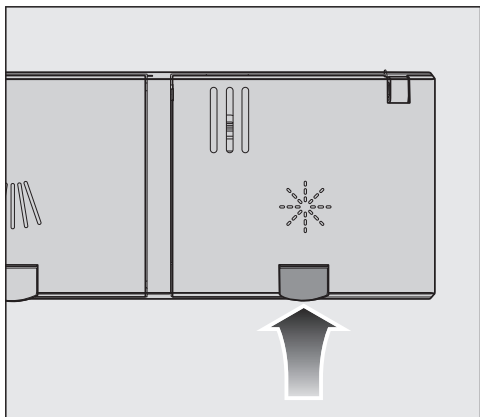
Jestliže chcete na mytí používat výhradně vícefunkční čisticí prostředky, nemusíte myčku plnit leštědlem. Nejlepších výsledků mytí a sušení ovšem dosáhnete použitím normálních čisticích prostředků ve spojení s nezávislým dávkováním soli a leštědla.

Když trvale používáte vícefunkční čisticí prostředky a ruší Vás indikátory doplnění soli a leštědla, můžete společně vypnout oba indikátory doplnění (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Indikátory doplnění“).

Až již vícefunkční čisticí prostředek nebude používat, naplňte přístroj solí a leštědlem. Případně opět zapněte indikátory doplnění.

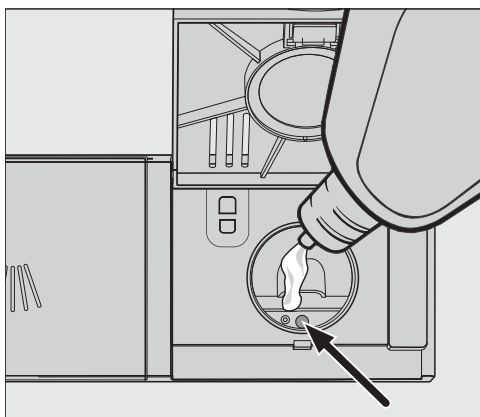
# První uvedení do provozu

## Plnění leštidlem



- Pozvedněte žluté tlačítko na víku zásobníku na leštidlo .

Víko vyskočí.



- Naplňte myčku jen takovým množstvím leštidla, aby se tmavě zbarvil ukazatel hladiny naplnění (šipka) při dvírkách otevřených do vodorovné polohy.

Do zásobníku na leštidlo se vejde asi 110 ml.

- Zavřete víko až do zřetelného zaklapnutí, protože jinak může během mytí proniknout voda do zásobníku na leštidlo.
- Dobře otřete případně vylité leštidlo, abyste zabránili silnému pěnění v následujícím programu.

Pro dosažení optimálního výsledku mytí můžete upravit dávkované množství leštidla (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Leštidlo“).

## Doplňení leštidla

Když se zobrazuje indikátor doplnění  Doplňte leštidlo, je již k dispozici rezerva leštidla jen na 2–3 cykly mytí.

- Leštidlo včas doplňte.
- Potvrďte pomocí *OK*.

Indikátor doplnění leštidla zhasne.

# Nastavení

Nastaveními můžete přizpůsobit řídicí jednotku myčky nádobí měnícím se požadavkům.

Nastavení můžete kdykoli změnit.

## Otevření nastavení

- Pokud je myčka nádobí ještě vypnutá, zapněte ji tlačítkem ⏪.
- Tlačítkem volby programů > vyberte volbu „další programy/nastavení“.

Na displeji se zobrazí první z dalších programů.

- Tlačítka zvolte položku menu Nastavení a potvrďte ji pomocí OK.

Na displeji se zobrazí první položka menu nastavení.

K funkci displeje viz kapitolu „Popis přístroje“, odstavec „Popis funkce displeje“.

## Změna nastavení

- Tlačítka zvolte položku menu, kterou chcete změnit, a potvrďte ji pomocí OK.

Vybrané nastavení v submenu je vyznačeno zatržítkem .

- Tlačítka zvolte požadované nastavení a potvrďte je pomocí OK.
- Když chcete submenu opět opustit, stiskněte tlačítko (zpět).

Displej přejde o jednu úroveň menu výše.

## Ukončení nastavení

- Stiskněte tlačítko .

Displej se vrátí do menu .

## Jazyk

Na displeji se mohou zobrazovat různé jazyky.

Pomocí submenu Jazyk  můžete změnit zobrazovaný jazyk a případně i zemi.

Vlajka za slovem Jazyk  Vám slouží jako návod, když je nastavený jazyk, kterému nerozumíte.

V tomto případě vybírejte příslušnou položku menu, za níž se zobrazuje vlajka, tak dlouho, dokud se nebude zobrazovat submenu Jazyk .

## Tvrnost vody

Vaše myčka nádobí je vybavena zařízením na změkčování vody.

- Naprogramujte myčku nádobí přesně na tvrnost vody ve Vašem domě.
- Na přesnou tvrnost své vody ve Vašem domě se případně zeptejte v příslušné vodárně.
- Při kolísající tvrdosti vody (např. 10–15 °dH) naprogramujte vždy nejvyšší hodnotu (v tomto příkladu 15 °dH).

Pokud máte stupeň tvrdosti vody ve Vašem domě k dispozici v jiné jednotce než °dH, můžete hodnoty přepočítat takto:

$$1 \text{ } ^\circ\text{dH} = 0,18 \text{ mmol/l} = 1,78 \text{ } ^\circ\text{fH}$$

## Nastavení tvrdosti vody

- Zvolte tvrnost vody ve Vašem domě a potvrďte pomocí *OK*.

# Nastavení

---

## Leštidlo

Pro dosažení optimálního výsledku mytí můžete upravit dávkované množství leštidla.

Dávkované množství lze nastavit od 0 do 6 ml.

Z výroby jsou nastaveny 3 ml.

Dávkované množství leštidla může být kvůli automatickému přizpůsobení programů vyšší než nastavená hodnota.

Když na nádobí zůstávají skvrny:

- Nastavte větší množství leštidla.

Když na nádobí zůstávají obláčky nebo šmouhy:

- Nastavte menší množství leštidla.

## Uložit extra funkce

Můžete nastavit, zda pro příslušný program mají zůstat trvale aktivované zvolené extra funkce.

U programu *ECO* lze extra funkci aktivovat jen pro jedno provedení programu.

## Ukazatel spotřeby (EcoFeedback)

Můžete nastavit, zda se bude zobrazovat spotřeba elektrické energie a vody aktuálně zvoleného programu. Přitom se před prováděním programu zobrazuje předpokládaná spotřeba a po skončení programu skutečná spotřeba (viz kapitola „Ekologické mytí nádobi“, odstavec „Ukazatel spotřeby EcoFeedback (eko informace)“).

## Jas displeje

Jas zobrazení na displeji můžete nastavit v 7 stupních.

## Bzučák

Při aktivovaných signálních tónech jsou konec programu mytí a chyby, které se případně vyskytly, signalizovány sekvenční tónů.

Signální tóny na konci programu a varovný tón při výskytu chyby zazní čtyřikrát v určitém intervalu s krátkou pauzou.

Signální tóny na konci programu můžete zapnout nebo vypnout.

Varovný tón v případě chyby nemůžete vypnout.

## Ukazatel naplnění

Pokud trvale používáte vícefunkční čisticí prostředky nebo automatické dávkování čisticího prostředku pomocí PowerDisků Miele (pokud jsou k dispozici) a ruší Vás indikátory doplnění soli a leštidla, můžete oba indikátory doplnění společně vypnout.

Až již vícefunkční čisticí prostředek nebude používat, naplňte přístroj solí a leštidlem. Případně opět zapněte indikátory doplnění.

## AutoOpen

V některých programech se automaticky pootevřou dvířka, aby se zlepšilo sušení.

Tuto funkci můžete vypnout. Ve většině případů to však má záporný vliv na sušení.

 Nebezpečí úrazu automaticky se otvírajícími dvířky.

Na konci programu se dvířka mohou automaticky otevřít.

Udržujte volný prostor otvírání dvířek.

 Poškození vodní parou.

Vodní pára může poškodit choustavivý kuchyňský nábytek a hrany pracovní desky, když po skončení programu otevřete dvířka a již neběží ventilátor.

Pokud máte vypnuté automatické otvírání dvířek a přesto byste chtěli dvířka po skončení programu otevřít, tak dvířka otevřete úplně.

# Nastavení

---

## 2. mezioplach

Tuto funkci můžete zvolit, abyste druhým mezioplachem zvýšili čisticí výkon programů.

Při aktivaci této funkce se může zvýšit spotřeba vody.

Když je tato funkce zapnuta, platí pro všechny programy, dokud nebude opět vypnuta (kromě v programu *ECO*).

## Hygienický cyklus

Při převážném používání mycích programů s nízkými teplotami čištění (< 50 °C) hrozí nebezpečí tvorby chrboplodných zárodků a zápachu v mycím prostoru (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Hygienický cyklus“).

Když je tato funkce zapnutá, po několika použitích programů s nízkou teplotou se zobrazí hlášení, jež doporučuje použití programu s vysokou teplotou.

## Akumulátor tepla

Tato myčka nádobí je vybavená akumulátorem tepla (viz kapitola „Ekologické mytí nádobí“, odstavec „Akumulátor tepla“).

### Vyprázdnit ručně

Akumulátor tepla můžete manuálně vyprázdnit například při delší nepřítomnosti nebo pro přepravu myčky nádobí.

■ Proto zajistěte, aby byla myčka nádobí řádně připojená.

■ Zvolte položku menu Vyprázdnit ručně.

Postup se spustí ihned.

## Připojení vody

Můžete nastavit druh přípojky vody a ovládat funkci akumulátoru tepla.

- Když zvolíte Automatika, myčka nádobí rozpozná, která přípojka vody se právě používá, a automaticky zvolí správné nastavení.
- Zvolte Studená voda, pokud máte přípojku studené vody a chcete stále používat akumulátor tepla
- Zvolte Teplá voda, pokud máte přípojku teplé vody a nechcete používat akumulátor tepla

## Informace

Můžete si nechat zobrazit následující informace ke své myčce nádobí:

- provozní hodiny (viz též kapitola „Volby“, odstavec „Zobrazení provozních hodin“)
- programové cykly
- celková spotřeba
- chybová paměť
- typový štítek
- verze softwaru

## Prodejce

Jen pro specializované prodejce.

Myčka nádobí je vybavena demonstračním módem pro specializované obchody.

## Nastavení z výroby

Všechna nastavení myčky nádobí můžete vynulovat na nastavení z výroby.

- Zvolte Resetovat a potvrďte pomocí OK.

# **Ekologické mytí nádobí**

---

## **Úsporné mytí**

Tato myčka nádobí myje obzvlášť úsporně co do spotřeby vody a energie. Úsporu můžete podpořit tím, že budete respektovat následující rady:

- Strojní mytí je co do spotřeby vody a energie zpravidla úspornější než ruční mytí.
- Předmytí pod tekoucí vodou není nutné a zbytečně zvýšuje spotřebu vody a energie.
- Plně využívejte kapacitu košů na nádobí, ale myčku nádobí nepřeplňujte. Pak budete mýt nejhospodárněji a uspoříte energii a vodu.
- Zvolte program, který odpovídá charakteru nádobí a stupni jeho znečištění (viz kapitola „Přehled programů“).
- Pro energeticky úsporné mytí volte program *ECO*. Tento program je nejúčinnější z hlediska kombinované spotřeby energie a vody pro mytí normálně špinavého nádobí.
- Dbejte pokynů pro dávkování, které uvádějí výrobci čisticích prostředků.
- Když jsou koše na nádobí při použití práškového nebo tekutého čisticího prostředku naplněné jen z poloviny, snižte množství čisticího prostředku o  $\frac{1}{3}$ .
- Myčku nádobí můžete připojit na teplou vodu. Připojení na teplou vodu je zvláště vhodné při energeticky příznivém ohřevu vody, například solární energií s cirkulačním potrubím. U zařízení s elektrickým ohrevem doporučujeme připojení na potrubí studené vody.

## Ukazatel spotřeby EcoFeedback (eko informace)

Funkcí „zobrazení spotřeby“ získáte informace o spotřebě elektrické energie a vody své myčky nádobí (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Zobrazení spotřeby“).

Na displeji se mohou zobrazovat tyto informace:

- prognóza spotřeby před prováděním programu
- skutečná spotřeba na konci provedeného programu
- celková spotřeba myčky nádobí

### 1. Prognóza spotřeby

Po zvolení programu se nejprve zobrazí název programu a potom na několik sekund předpokládaná spotřeba elektrické energie  a vody .

Prognóza spotřeby se znázorňuje sloupcovým diagramem. Čím více sloupečků **(III)** se zobrazuje, tím vyšší bude spotřeba elektrické energie nebo vody.

Hodnoty se mění podle programu, extra funkcí, okolních podmínek a množství nádobí.

Displej přejde automaticky z prognózy spotřeby na zobrazení zbývající doby.

Prognóza spotřeby je z výroby zapnutá. Zobrazení však můžete také vypnout (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Zobrazení spotřeby“).

### 2. Zobrazení spotřeby

Na konci programu si můžete nechat zobrazit skutečnou spotřebu energie a vody provedeného programu.

- Potvrďte hlášení Spotřeba OK pomocí *OK*.

Vypnutím myčky nádobí po skončení programu se vymažou hodnoty skutečné spotřeby provedeného programu.

### 3. Celková spotřeba

Můžete si nechat zobrazit celkovou spotřebu elektrické energie a vody všech již použitých programů své myčky nádobí (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Informace“).

# Ekologické mytí nádobí

## Akumulátor tepla

Tato myčka nádobí je vybavená akumulátorem tepla, ve kterém se předehřívá a akumuluje čerstvá voda pro mycí cyklus, aby se šetřilo elektrickou energií. Ke konci mycího cyklu se akumulátor tepla opět naplní čerstvou vodou, která tam zůstane až do příštího mytí.

Kdybyste tuto funkci nechtěli používat, můžete ji vypnout tak, že jako přípojku vody nastavíte Teplá voda (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Připojení na vodu“).

Pokud se voda v akumulátoru tepla několik týdnů nepoužívala, z hygienických důvodů se automaticky vypustí a odčerpá. Tato operace trvá několik minut a spustí se i při vypnuté myčce nádobí a otevřených dvírkách.

Proto zajistěte, aby byla myčka nádobí rádně připojená.

Displej při tomto vyprazdňování akumulátoru tepla zůstane tmavý. Stisknutím tlačítka se na displeji zobrazí hlášení Vyprázdnit akumul.. Další funkce nejsou během této operace k dispozici. Automatické vyprazdňování nelze stornovat.

V následujícím průběhu programu je zvýšená spotřeba vody a elektrické energie.

Jestliže chcete myčku nádobí přepravovat, např. při stěhování, můžete akumulátor tepla vyprázdnit manuálně (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Akumulátor tepla“).

Používání akumulátoru tepla je možné jen ve spojení s připojením na studenou vodu.

Zvolením přípojky teplé vody (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Připojení na vodu“) se akumulátor tepla deaktivuje.

## Všeobecné pokyny

Odstraňte z nádobí velké zbytky jídel.

Předmytí pod tekoucí vodou není nutné.

 Poškození popelem, pískem, voskem, mazacím tukem nebo barvou. Tyto látky myčku nádobí znečistí a nedají se již odstranit. Takto znečištěné nádobí v myčce nemyjte.

Každý kus nádobí můžete uložit na každém místě koší na nádobí. Berte přitom ale prosím ohled na tato upozornění:

- Jednotlivé kusy nádobí a příborů se nesmí vkládat do sebe a vzájemně se překrývat.
  - Nádobí ukládejte tak, aby voda mohla opláchnout všechny jeho plochy. Jen tak se nádobí může dobře umýt.
  - Dbejte na to, aby byly všechny kusy pevně usazené.
  - Všechny duté nádoby jako šálky, sklenice, hrnce atd. je třeba stavět do koší otvory směrem dolů.
  - Vysoké, štíhlé duté nádoby jako např. sklenice na sekt nestavte do rohů koše, ale do střední části. Tam na ně lépe dosáhne proud vody.
  - Hluboké nádobí postavte co nejvíce zešikma, aby z něho mohla vytékat voda.
  - Dbejte na to, aby ostříkovací ramena nebyla blokovaná vysokým nádobím nebo nádobím přesahujícím přes koš. Proveďte ruční kontrolu otáčení ramen.
  - Dbejte na to, aby nic nepropadlo skrz příčky koší.
- Malé kusy, například víčka, proto

pokládejte do zásuvky 3D-MultiFlex nebo do příborového koše (podle modelu).

Jídla jako např. mrkev, rajčata nebo kečup mohou obsahovat přírodní barviva. Tato barviva mohou zabarvit plastové nádobí a plastové díly myčky nádobí, pokud se s nádobím dostanou ve větším množství do myčky. Na stabilitu plastových dílů toto zabarvení nemá vliv.

Plastové díly se mohou zabarvit také mytím stříbrných příborů.

# Ukládání nádobí a příborů

## Předměty nevhodné k mytí:

- Příbory a součásti nádobí ze dřeva nebo s dřevěnými díly: vyluhují se a budou nevhledné. Kromě toho nejsou použitá lepidla vhodná pro myčku nádobí. Následek: mohou se uvolnit dřevěné rukojeti.
- Umělecké či antické předměty, cenné vázy nebo sklenice s dekorem: tyto předměty nejsou vhodné pro mytí v myčce nádobí.
- Plastové díly z materiálů, které nejsou odolné vůči vysokým teplotám: tyto díly se mohou zdeformovat.
- Předměty z mědi, mosazi, zinku a hliníku: mohou způsobit zabarvení nebo mohou zmatnět.
- Dekor na glazuře: může po několika mytích vyblednout.
- Křehké sklenice a předměty z křišťálového skla: po delším používání se mohou zakalit.

## Stříbro

Stříbro se může zabarvit při styku s travinami obsahujícími síru. Patří k nim např. vaječný žloutek, cibule, majonéza, hořčice, luštěniny, ryby, lák z ryb a marinády.

**Stříbro**, které bylo vyleštěno **leštěnkou** na stříbro, může být po skončení mytí ještě vlhké nebo na něm mohou být skvrny, protože dokonale nesteče voda.

**Tip:** Stříbro pak osušte utěrkou.



Poškození leptavými alkalickými čisticími prostředky.

Může se poškodit materiál hliníkových součástí (například tukových filtrů z odsávačů par). V extrémních případech hrozí nebezpečí explozivní chemické reakce (výbuch třaskavého plynu).

V myčce nádobí nemyjte hliníkové součásti silně alkalickými čisticími prostředky určenými pro živnostenské nebo průmyslové použití.

**Tip:** Používejte pouze nádobí a příbory s označením „vhodné pro mytí v myčce nádobí“.

## Šetrná péče o sklo

- Sklenice se mohou po mnoha mytích zakalit. Na křehké sklenice proto používejte programy s nízkými teplotami (viz kapitola „Přehled programů“). Nebezpečí zakalení je pak menší.
- Používejte sklenice vhodné pro myčky nádobí s označením „vhodné pro mytí v myčce nádobí“ (např. sklo Riedel).
- Používejte čisticí prostředky se speciálními látkami chránícími sklo.

## Horní koš

Ohledně ukládání nádobí a příborů respektujte prosím také kapitolu „Ukládání nádobí a příborů“, odstavec „Příklady uložení“.

## Ukládání do horního koše

 Poškození vytékající vodou.

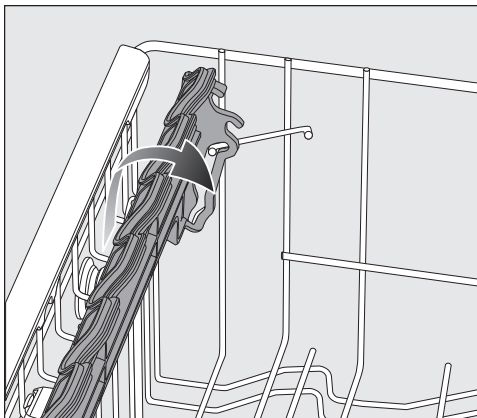
Při mytí bez horního koše může z myčky nádobí vytékat voda.

Myjte jen s nasazeným horním košem (kromě programu Bez horního koše, pokud je k dispozici).

- Do horního koše ukládejte drobné, lehké a křehké předměty jako podšálky, šálky, sklenice, dezertové misky.  
Do horního koše můžete postavit také nízký hrnec.
- Jednotlivé dlouhé předměty jako naběračky a vařečky ukládejte do horního koše vpředu napříč.

## Osazení plochy pro šálky FlexCare

Šálky, malé misky a jiné ploché nádobí pokládejte na plochu pro šálky FlexCare. Sklenice můžete opřít o plochu, aby stály bezpečně.

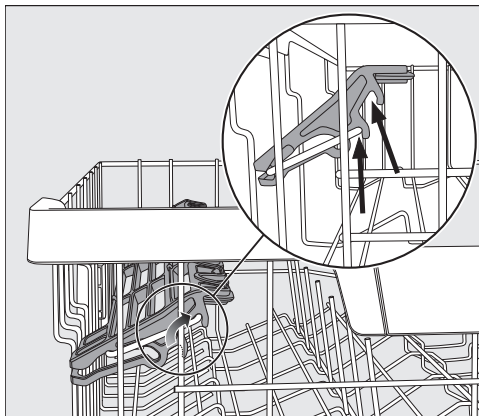


- Sklopte plochu pro šálky dolů.
- Pro uložení vysokých předmětů vyklopte plochu pro šálky nahoru.

# Ukládání nádobí a příborů

## Přestavení nástavce na šálky FlexCare

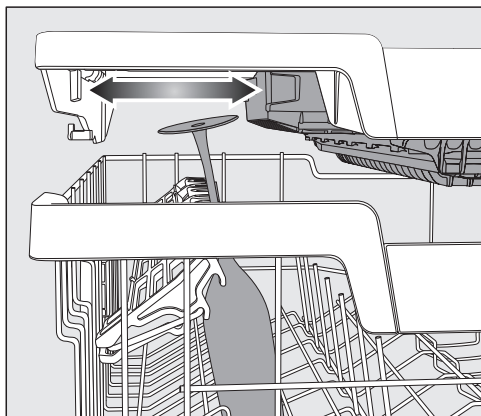
Výšku a hloubku nástavce na šálky můžete nastavit ve 2 stupních. Díky tomu můžete vyšší kusy nádobí postavit pod nástavec na šálky a větší nádoby postavit na něj.



- Vytáhněte nástavec na šálky nahoru a nechte ho opět zaklapnout v požadované poloze (viz šipky).

## Osazení silikonových prvků nástavce na šálky FlexCare

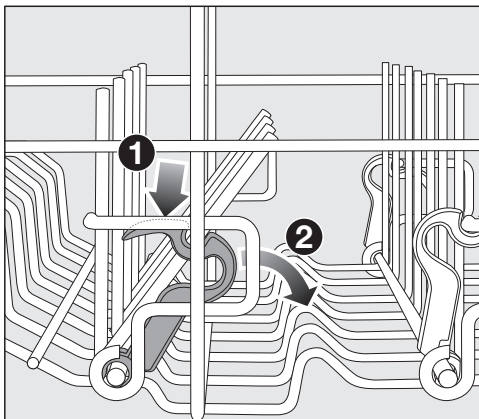
Díky silikonovým prvkům na nástavci na šálky budou bezpečně stát sklenice se zvláště dlouhou stopkou.



- Sklopte nástavec na šálky a opřete sklenice v úložných otvorech.
- Případně přesuňte levý nástavec zásuvky 3D-MultiFlex, abyste získali místo pro vyšší sklenice (viz kapitola „Příbory“, odstavec „Zásuvka 3D-MultiFlex“).

## Sklopení hrotů

V obou pravých předních hřebenových vložkách můžete sklopit každý druhý hrot, abyste mohli lépe uložit větší nádobí, například mísy na müsli.



- Zatlačte dolů žlutou páčku 1 a sklopte tmavě šedé hroty 2.
- Postavte mísy svisle do hřebenových vložek.

# Ukládání nádobí a příborů

## Přestavení horního koše

Abyste v horním nebo spodním koši získali více místa pro vysoké nádobí, můžete horní koš výškově přestavit do 3 poloh lišících se vždy asi o 2 cm.

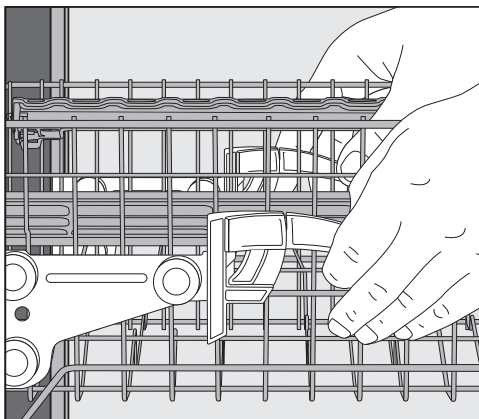
Aby lépe odtékala voda z prohlubní, můžete horní koš nastavit také šikmo. Dbejte však na to, aby se koš dal bezvadně zasunout do mycího prostoru.

- Vytáhněte horní koš.

## Přestavení horního koše nahoru:

- Vytahujte koš nahoru, dokud nezaklapne.

## Přestavení horního koše dolů:



- Vytáhněte nahoru páčky na bocích koše.
- Nastavte požadovanou polohu a nechte páčky zase pevně zaklapnout.

Nastavte horní koš tak, aby prostřední ostříkovací rameno nebylo blokováno vysokým nádobím ve spodním koši.

# Ukládání nádobí a příborů

## Spodní koš

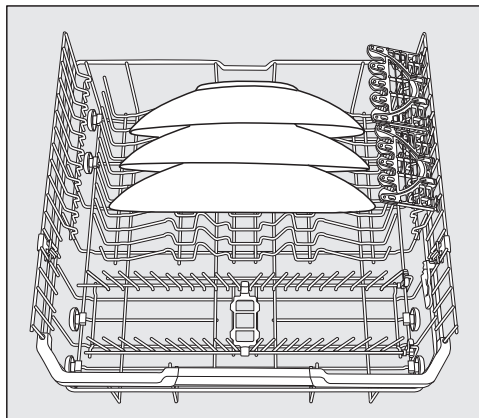
Ohledně ukládání nádobí a příborů viz kapitola „Ukládání nádobí a příborů“, odstavec „Příklady uložení“.

## Ukládání do spodního koše

- Do spodního koše ukládejte velké a těžké předměty jako například talíře, tácy, hrnce, misky.  
Do spodního koše můžete ukládat také sklenice, šálky, talířky a podšálky.

## Osazení oblasti MultiComfort

Zadní část spodního koše slouží k mytí šálků, sklenic, talířů a hrnců.



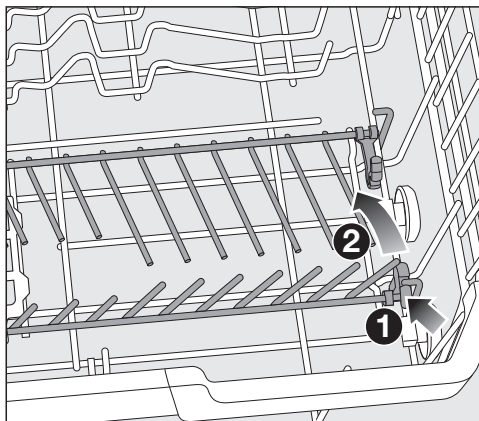
- Obzvlášť velké talíře postavte do prostředí spodního koše.

**Tip:** Jestliže talíře budete stavět šikmo, mohou mít průměr až 35 cm.

## Sklopení hrotů

Přední hřebenové vložky slouží k uložení talířů, hlubokých talířů, táčů, misek a podšálků.

Obě pravé hřebenové vložky můžete sklopit, abyste získali více místa pro velké nádobí, např. hrnce, pánve a misy.



- Zatlačte dolů žlutou páčku 1 a sklopte hřebenové vložky 2.

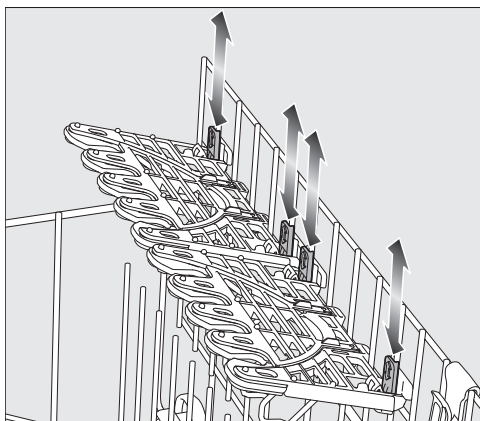
# Ukládání nádobí a příborů

## FlexCare Glass & Bottle

Držáky na sklenice a lahve slouží k mytí sklenic se stopkou, vysokých sklenic a lahví.

## Přestavení FlexCare Glass & Bottle

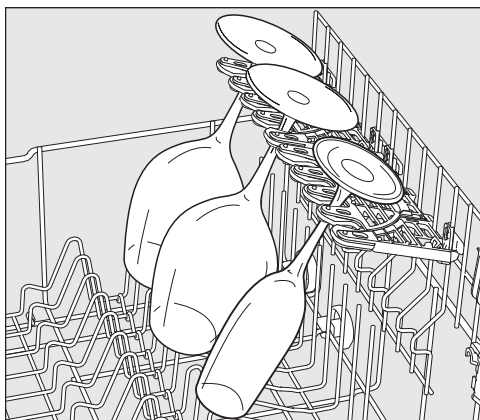
Výšku držáků na sklenice a lahve můžete nastavit do 2 poloh.



- Posouvejte držáky na sklenice a lahve do požadované výšky, dokud nezaklapnou západky nahoru nebo dolu.
- Pro ukládání vysokého nádobí vyklopte držák na sklenice a lahve nahoru.

## Osazení držáků na sklenice

Díky silikonovým prvkům poskytují držáky na sklenice bezpečné uchycení choustivým sklenicím se stopkou.



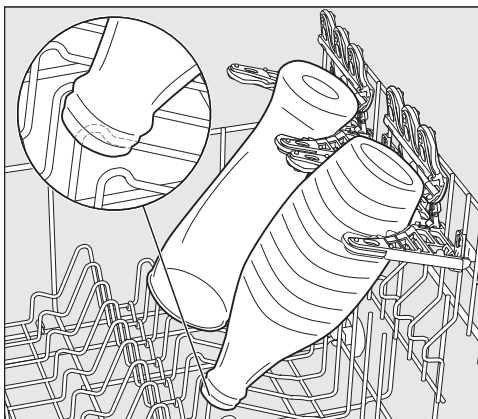
- Sklenice se stopkou, např. sklenice na víno, sekt nebo pivo, zaklesněte do úložných otvorů držáků na sklenice.

### Osazení FlexCare Glass & Bottle

Držáky na sklenice a lahve zajišťují při mytí stabilitu vysokých, štíhlých dutých nádob jako např. sklenic na pšeničné pivo, lahví nebo váz.



- Pro uložení vysokých sklenic nebo lahví vyklopte nástavce v držácích sklenic a lahví nahoru.



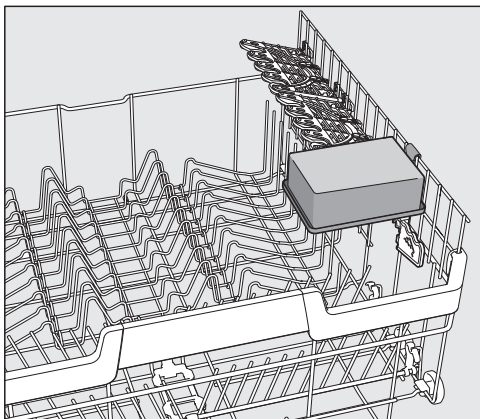
- Uložte sklenice šikmo do držáků.

**Tip:** Nejlepších výsledků čištění dosáhnete použitím extra funkce „BottleClean“ (viz kapitola „Extra funkce“, odstavec „BottleClean“).

# Ukládání nádobí a příborů

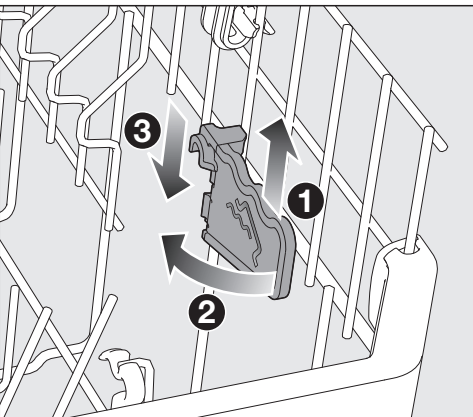
## MultiClip

Svorkami MultiClips můžete upevnit lehké předměty k mytí, například plastové nádobí.

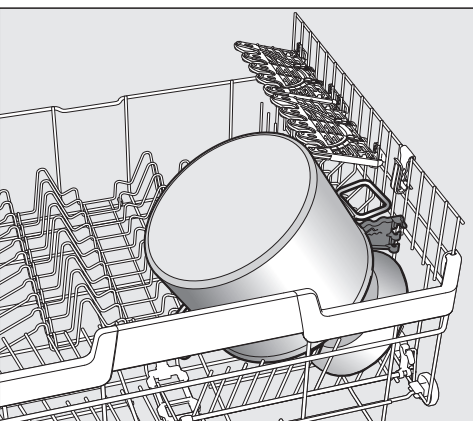


- Zasuňte lehké nádobí pevně na svorku MultiClips.

Dbejte na to, aby nádobí neblokovalo střední ostřikovací rameno.



- XL-Assist mírně zvedněte ①, vyklopte jej ② a znova zahákněte v nové pozici ③.



- Zachytěte na držáku XL-Assist okraj velkého nádobí.

## XL-Assist

Držák XL-Assist slouží k podepření velkých předmětů k mytí, např. páneví a hrnců.

Nádobí tak lze postavit šikmo pro lepší sušení. Menší nádobí může být umístěno pod velkým nádobím.

## Osazení držáku XL-Assist

XL-Assist vyklopte a umístěte na něj velké nádobí.

## Ukládání nádobí a příborů

### Příborová zásuvka/příborový koš (dle modelu)

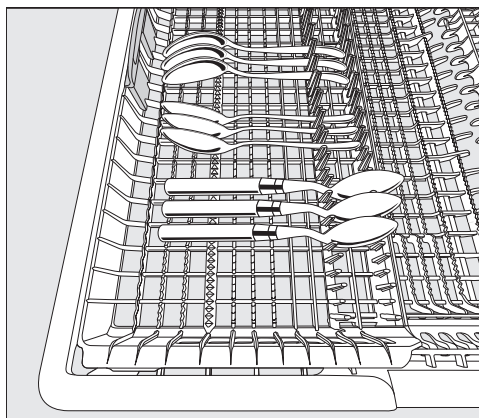
Ohledně ukládání nádobí a příborů viz kapitola „Ukládání nádobí a příborů“, odstavec „Příklady uložení“.

- Příbory ukládejte do zásuvky 3D-MultiFlex nebo do příborového koše (podle modelu).

### Ukládání do příborové zásuvky 3D MultiFlex

Pokud uložíte nože, vidličky a lžíce odděleně, půjdou příbory později lépe vymout.

Aby mohla ze lžic beze zbytku odtéci voda, musí misky lžic ležet na ozubených příčkách.



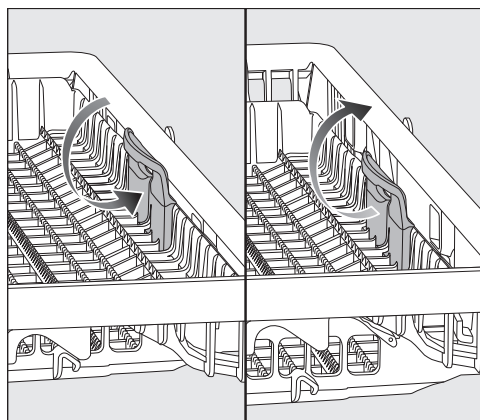
- Pokud se lžice nevejdou rukojeťmi mezi úchyty, položte je rukojeťmi na ozubené příčky.

Levý nástavec můžete přesunout ke středu, abyste mohli uložit vyšší nádobí a sklenice s vysokou stopkou do horního koše (viz kapitola „Horní koš“, odstavec „Osazení silikonových prvků nástavce na šálky FlexCare“).

Do snížené prostřední části zásuvky můžete ukládat velké a dlouhé příbory.

Vysoké předměty (např. dortové lžíce) ukládejte tak, aby nebylo blokován horní ostříkovací rameno.

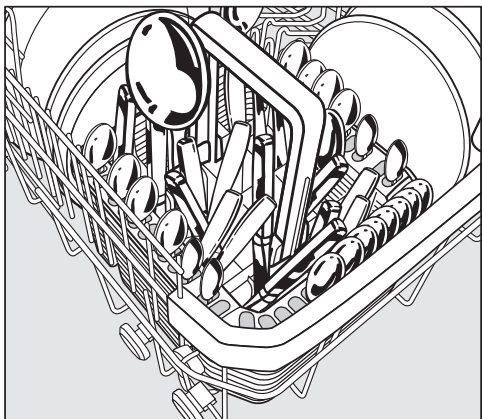
Abyste v pravé části zásuvky získali více místa pro velké příbory nebo malé nádobí, můžete pravý nástavec výškově přestavit.



- Táhněte nástavec za žlutý úchyt směrem dovnitř a nechte ho zapadnout v jedné z obou pozic.

# Ukládání nádobí a příborů

## Ukládání do příborového koše (pokud je k dispozici)

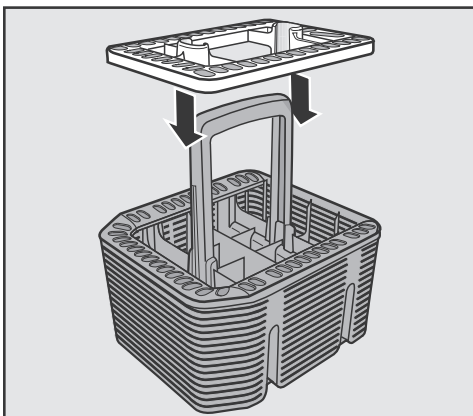


Příborový koš můžete umístit na přední hřebenové vložky vlevo nebo vpravo do rohů spodního koše.

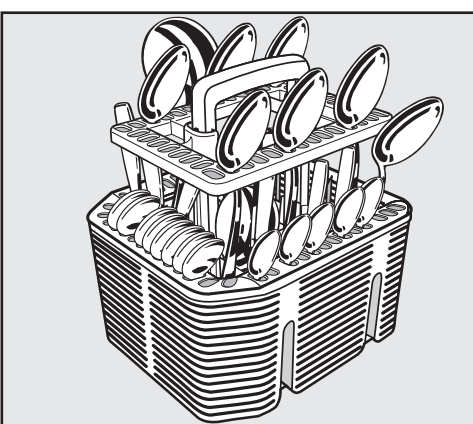
- Z bezpečnostních důvodů ukládejte příbory neroztríděné do příhrádek příborového koše rukojeťmi nahoru.
- Malé lžičky zasuňte do segmentů na 3 stranách příborového koše.

## Ukládání do nástavce na příbory pro příborový koš

Přiložený nástavec slouží k mytí velmi špinavých příborů. Protože se příbory v tomto nástavci zavěšují jednotlivě, nemohou zasahovat do sebe navzájem a k jejich plochám se lépe dostane stříkaný proud vody.



- V případě potřeby nasaděte nástavec na příborový koš.

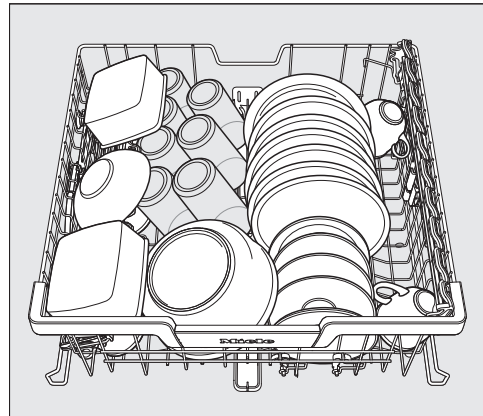
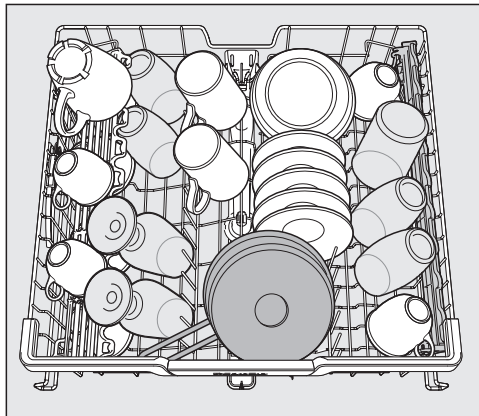


- Zasouvejte příbory do nástavce rukojetí dolů.
- Příbory rovnoměrně rozložte.

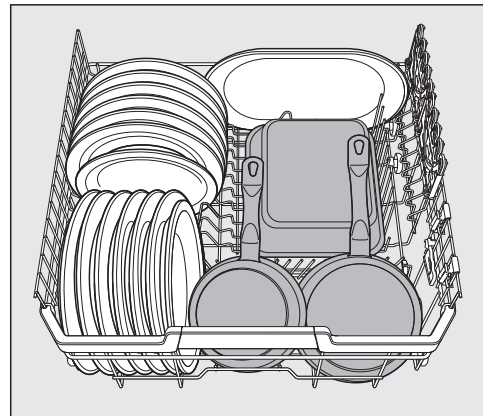
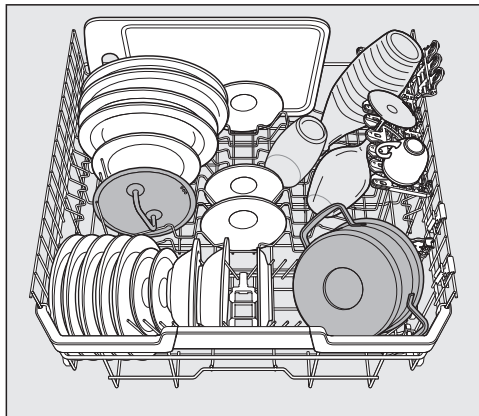
### Příklady uložení

#### Myčka nádobí s příborovou zásuvkou

Horní koš



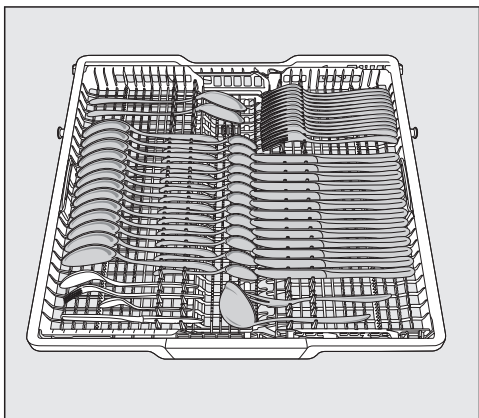
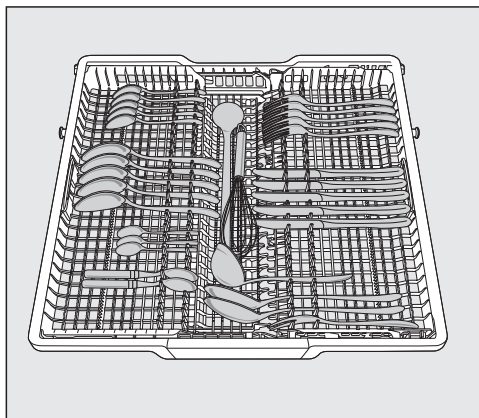
Spodní koš



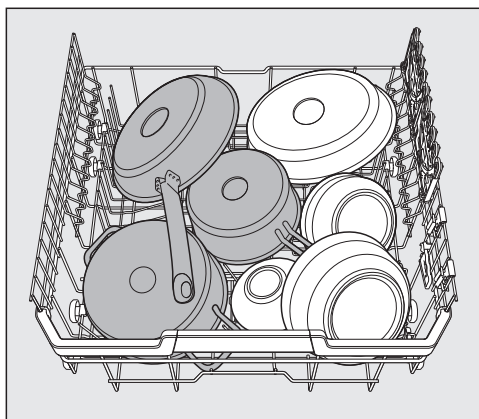
## Ukládání nádobí a příborů

---

Příborová zásuvka



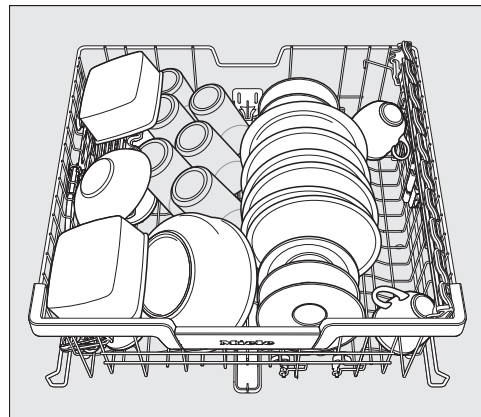
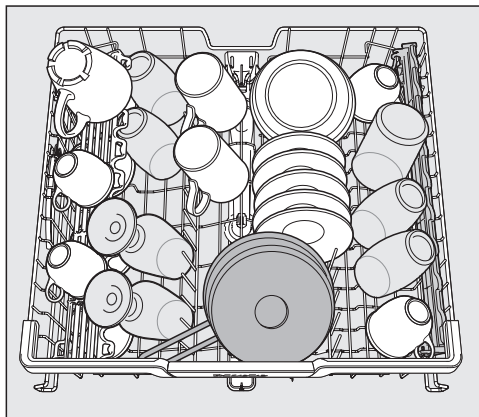
Velmi špinavé nádobí



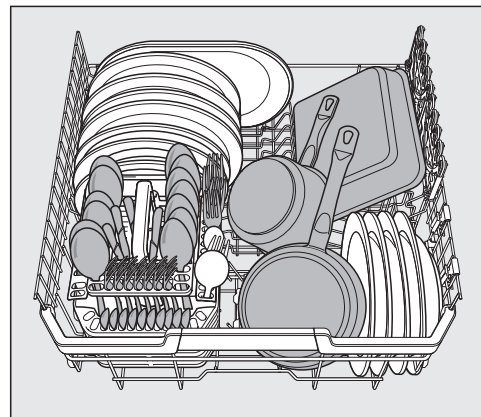
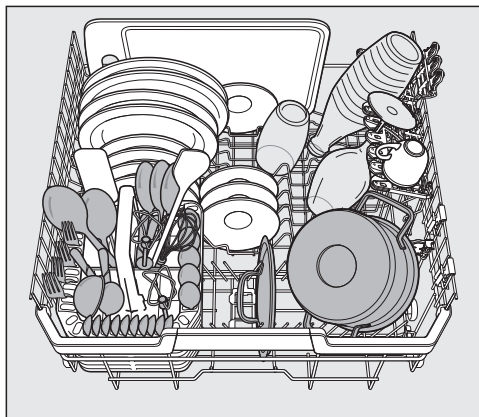
## Ukládání nádobí a příborů

### Myčka nádobí s příborovým košem

Horní koš



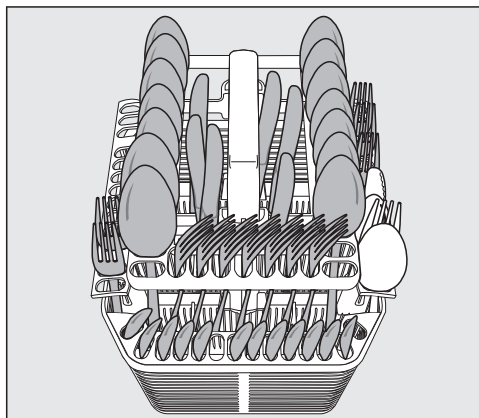
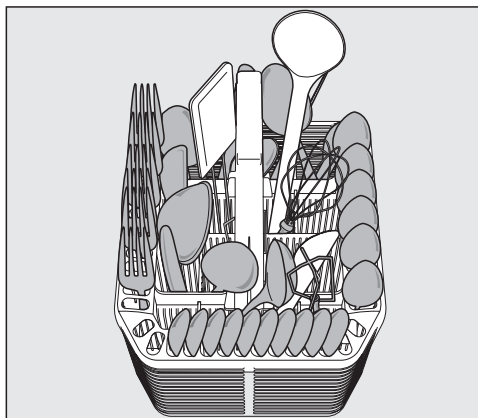
Spodní koš



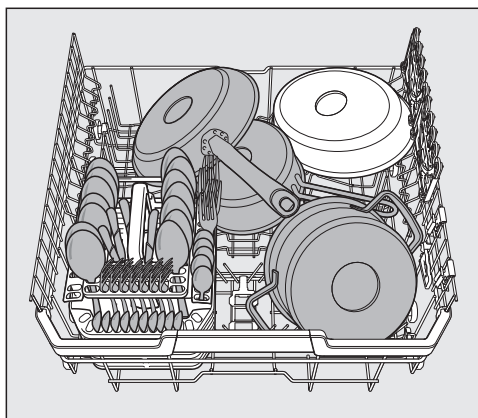
## Ukládání nádobí a příborů

---

Příborový koš



Velmi špinavé nádobí



## Druhy čisticích prostředků

 Poškození nevhodnými čisticími prostředky.

Čisticí prostředky, které nejsou vhodné pro myčky nádobí pro domácnost, mohou poškodit myčku nebo myté nádobí.

Používejte jen čisticí prostředky pro myčky nádobí pro domácnost.

Moderní čisticí prostředky obsahují mnoho účinných látek. Nejdůležitější účinné látky jsou:

- Komplexotvorné látky vážou substanci ce způsobující tvrdost vody a brání tak usazování vodního kamene.
- Zásady jsou nutné na odmočení zaschlých zbytků jídel.
- Enzymy odbourávají škroby a rozpouštějí bílkoviny.
- Bělicí prostředky na bázi kyslíku odstraňují barevné skvrny (např. od čaje, kávy, rajské omáčky).

Nabízeny jsou hlavně jemné alkalické čisticí prostředky s enzymy a bělidlem na bázi kyslíku.

Čisticí prostředky existují v různých podobách:

- Práškové a gelové čisticí prostředky se dají různě dávkovat podle množství naplnění a stupně znečištění umývaného nádobí.
- Tablety obsahují dostatečné množství čisticího prostředku pro většinu použití.

Vedle normálních čisticích prostředků existují vícefunkční produkty. Tyto produkty mají funkci leštění a změkčování vody (nahrada soli).

Tyto kombinované čisticí prostředky používejte jen v rozsahu tvrdosti vody, který výrobce uvádí na obalu.

Čisticí a sušicí výkon těchto kombinovaných čisticích prostředků se velmi liší.

Až již vícefunkční čisticí prostředek nebudete používat, napřítej přístroj soli a leštěním. Případně opět zapněte indikátory doplnění.

Nejlepších výsledků mytí a sušení dosáhnete použitím normálních čisticích prostředků ve spojení se samostatným dávkováním soli a leštidla.

# Čisticí prostředek

 Nebezpečí poleptání čisticím prostředkem.  
Čisticí prostředky mohou vyvolat poleptání kůže, očí, nosu, úst a jícnu.  
Zabraňte styku s čisticím prostředkem.  
Práškové čisticí prostředky nevdechněte. Čisticí prostředky nepožijte.  
V případě požití nebo vdechnutí čisticího prostředku ihned vyhledejte lékaře.  
Zabraňte dětem, aby se dostaly do styku s čisticím prostředkem. V myčce nádobí mohou být ještě zbytky čisticího prostředku. Proto dětem nedovolte, aby se přiblížovaly k otevřené myčce nádobí. Čisticí prostředek plňte až před spuštěním programu.

## Dávkování čisticího prostředku

Do příhrádky na čisticí prostředek se vejde maximálně 50 ml čisticího prostředku.

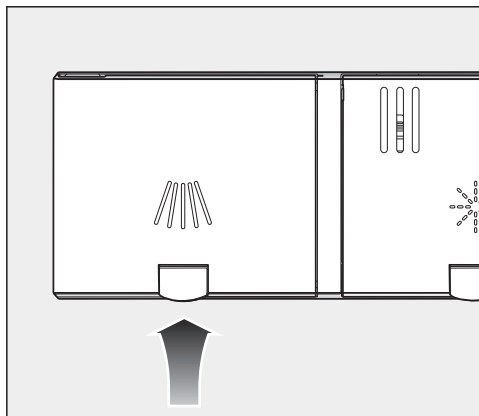
V příhrádce na čisticí prostředek jsou jako pomoc pro dávkování vyznačené rysky 20, 30 a max. Při dvírkách otevřených do vodorovné polohy indikují přibližnou velikost náplně v ml a maximální hladinu naplnění.

- Při dávkování čisticích prostředků dbejte pokynů výrobce uvedených na obalu.
- Není-li uvedeno jinak, dávkujte jednu čisticí tabletu nebo podle stupně znečištění nádobí 20 až 30 ml čisticího prostředku do příhrádky na čisticí prostředek.

Pokud použijete menší množství čisticího prostředku, než je doporučeno, nemuselo by se nádobí správně umýt.

Některé tablety se v programu *QuickPowerWash* (program *PowerWash* + extra funkce *Quick*) nemusí úplně rozpustit.

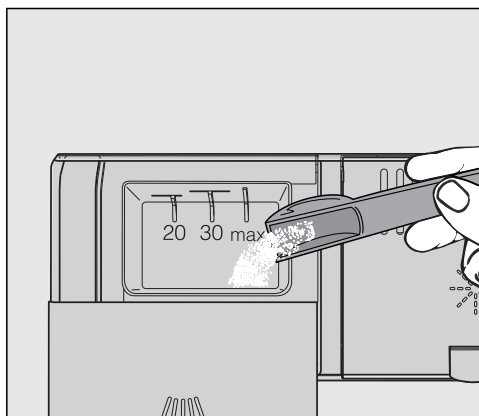
## Plnění čisticím prostředkem



- Pozvedněte žluté tlačítko na víku přihrádky na čisticí prostředek //\|.

Víko vyskočí.

Po provedení programu je víko rovněž otevřené.



- Naplňte přihrádku na čisticí prostředek čisticím prostředkem.
- Posouvejte víko přihrádky na čisticí prostředek, až zřetelně zaklapne.

Víko přihrádky na čisticí prostředek se nesmí vzpříčit vinou čisticího prostředku. To může vést k tomu, že se víko neotevře během provádění programu.

Nepreplňujte přihrádku na čisticí prostředek.

- Uzavřete také obal čisticího prostředku. Čisticí prostředek jinak může zhrudkovatět.



- U programů s předmytím (viz kapitola „Přehled programů“) můžete dát navíc malé množství čisticího prostředku na vnitřní plech dvírek.

## Zapnutí myčky nádobí

- Pokud je zavřený vodovodní kohoutek, otevřete ho.
- Otevřete dvířka.
- Zkontrolujte, zda se dá volně otáčet ostřikovacími rameny.
- Stiskněte tlačítko ⓧ.

Na displeji se krátce zobrazí zvolený program a svítí příslušná kontrolka. Pak se případně na několik sekund zobrazí prognóza spotřeby energie a vody zvoleného programu. Potom displej přejde na zobrazení předpokládané doby trvání zvoleného programu.

- ## Volba programu
- Program zvolte podle druhu nádobí a stupně jeho znečištění.
- V kapitole „**Přehled programů**“ jsou popsány programy a jejich oblasti použití.
- Tlačítkem volby programů > zvolte požadovaný program.
- Svítí kontrolka zvoleného programu. Pod volbou se nachází další programy.
- Tlačítkem volby programů > vyberte případně volbu .
- Na displeji se zobrazí první z dalších programů.
- Tlačítka  $\vee \wedge$  zvolte na displeji požadovaný program.
- Nyní můžete zvolit extra funkce (viz kapitola „Extra funkce“).
- Když jsou zvolené extra funkce, svítí případně příslušné kontrolky.

## Zobrazení doby trvání programu

Před spuštěním programu se na displeji zobrazí předpokládaná doba trvání zvoleného programu. Během provádění programu se při otevřených dvířkách zobrazuje doba zbývající do skončení programu.

Aktuální úsek programu je vyznačen symbolem:

-  předmytí/namáčení
-  čištění
-  mezioplach
-  leštění
-  sušení
-  konec

Údaj o době trvání se může u stejného programu měnit. Závisí například na teplotě přítékající vody, regeneračním cyklu změkčovače, druhu čisticího prostředku, množství nádobí a znečištění nádobí.

Když program zvolíte poprvé, zobrazí se časová hodnota, která odpovídá průměrné délce programu pro připojení na studenou vodu.

Časové hodnoty v kapitole „Přehled programů“ odpovídají době trvání programu při standardním naplnění a standardních teplotách.

Při každém provádění programu řídicí jednotka upravuje dobu jeho trvání podle teploty přítékající vody a množství nádobí.

## Spuštění programu

- Zavřením dvírek spusťte program. Případně napřed potvrďte pomocí *OK* hlášení zobrazovaná na displeji.

Jako potvrzení zahájeného průběhu programu svítí optická kontrola funkce.

V průběhu programu si při otevřených dvířkách můžete tlačítkem *OK* nechat zobrazit název probíhajícího programu.

 Nebezpečí opaření horkou vodou. Během provozu může být voda v myčce nádobí horká. Dvířka proto během provozu otvírejte jen velmi opatrně.

# Provoz

## Konec programu

Na konci programu při zavřených dvířkách pomalu bliká kontrolka funkce a případně zní signální tóny.

Kontrolka funkce při zavřených dvířkách zhasne 10 minut po skončení programu.

Program je skončený, když se na displeji zobrazuje hlášení ☰ Konec.

Když je zapnutá funkce „AutoOpen“, v některých programech se automaticky pootevřou dvířka (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „AutoOpen“). Tím se zlepší sušení.

Když je zapnutá programovací funkce Spotřeba, můžete si nechat zobrazit skutečnou spotřebu elektrické energie a vody provedeného programu (viz kapitola „Ekologické mytí nádobí“, odstavec „Ukazatel spotřeby EcoFeedback“).

Po skončení programu případně ještě několik minut běží ventilátor sušení.



Poškození vodní parou.

Vodní pára může poškodit choustivý kuchyňský nábytek a hrany pracovní desky, když po skončení programu otevřete dvířka a již neběží ventilátor.

Pokud máte vypnuté automatické otvírání dvířek (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „AutoOpen“) a přesto byste chtěli dvířka po skončení programu otevřít, tak dvířka otevřete úplně.

## Řízení energie

Myčka nádobí se 10 minut po posledním stisknutí tlačítka nebo skončení programu samočinně vypne pro úsporu energie.

Myčku nádobí můžete znova zapnout tlačítkem ☺.

Když probíhá program nebo se vyskytuje chyba, myčka nádobí se samočinně nevypne.

## Vypnutí myčky nádobí

- Otevřete dvířka.
  - Myčku nádobí můžete kdykoli vypnout tlačítkem .
- Když myčku nádobí vypnete v průběhu programu, bude program stornován.
- Tlačítkem  zvolte volbu Vypnout přístroj.
  - Potvrďte dotaz Vypnout přístroj tlačítkem .

Běžící časovač můžete stornovat také tímto způsobem.

 Škody vzniklé vytékající vodou.  
Vytékající voda může způsobit škody.  
Ponecháte-li myčku nádobí na delší dobu bez dozoru, například během dovolené, pro jistotu zavřete vodovodní kohoutek.

## Vyjmoutí nádobí

Horké nádobí je citlivé na otřesy. Proto nádobí nechte po vypnutí vychladnout v myčce nádobí tak dlouho, až je budete moci uchopit.

Když po skončení programu úplně otevřete dvířka, nádobí vychladne rychleji.

- Nejprve vyjměte nádobí ze spodního koše, potom z horního koše a nakonec ze zásuvky 3D-MultiFlex (pokud je k dispozici).  
Tak nebude kapat voda z horního koše nebo zásuvky 3D-MultiFlex na nádobí ve spodním koši.

## Přerušení programu

Program se přeruší, jakmile otevřete dvířka.

Když dvířka opět zavřete, bude program po několika sekundách pokračovat od místa přerušení dále.

 **Nebezpečí opaření horkou vodou.**  
Během provozu může být voda v myčce nádobí horká.  
Dvířka proto během provozu otvírejte jen velmi opatrně.

## Storno nebo změna programu

Při stornování programu může dojít k vynechání důležitých úseků programu.

Program stornujte jen v prvních minutách jeho průběhu.

Když je program už spuštěný, můžete ho stornovat následujícím způsobem:

- Otevřete dvířka.
- Vypněte myčku nádobí tlačítkem ⌂.
- Tlačítkem √ zvolte volbu Vypnout přístroj.
- Potvrďte dotaz Vypnout přístroj tlačítkem OK.

Pokud chcete zvolit jiný program:

- Myčku nádobí znova zapněte tlačítkem ⌂.
- Při manuálním dávkování čisticího prostředku zkontrolujte, zda je ještě zavřená příhrádka na čisticí prostředek.  
Pokud je již otevřené víko příhrádky na čisticí prostředek, naplňte příhrádku znova čisticím prostředkem a zavřete víko.
- Zvolte požadovaný program a spusťte ho zavřením dvířek.

Jako potvrzení zahájeného průběhu programu svítí kontrolka funkce.

## ⊕ časovač

Můžete nastavit čas spuštění programu. Za tím účelem můžete spuštění programu odložit o 30 minut až 24 hodin. Při odložení spuštění o 30 minut až 3 hodin se čas nastavuje v 30minutových krocích, nad touto dobou v hodinových krocích.

Při manuálním dávkování čisticího prostředku může čisticí prostředek ve vlhké příhrádce na čisticí prostředek zhrudkovatět a pak se nevypláchne úplně.

Při používání časovače dbejte na to, aby byla příhrádka na čisticí prostředek při plnění suchá. Příhrádku na čisticí prostředek případně napřed vytřete dosucha.

Nepoužívejte tekuté čisticí prostředky. Čisticí prostředek může vytéci.

**⚠** Ohrožení zdraví čisticím prostředkem.

Aby se děti nedostaly do styku s čisticím prostředkem:

Plnění čisticím prostředkem provádějte **až těsně před** spuštěním programu, než aktivujete časovač.

## Aktivace časovače

- Otevřete dvířka.
- Zapněte myčku nádobí tlačítkem Ⓛ.
- Zvolte požadovaný program.
- Stiskněte tlačítko ⊕ časovač.

Na displeji se zobrazí naposledy nastavený čas „start v“. Svítí kontrolka ⊕ časovač.

- Tlačítka ∨ ∧ nastavte požadovaný čas, po jehož uplynutí se má program automaticky spustit.

Když tlačítko ∨ nebo ∧ podržíte stisknuté, bude čítání automaticky pokračovat.

- Potvrďte pomocí OK.
- Zavřete dvířka.

# Volby

---

Po aktivaci časovače se pro úsporu energie po několika minutách vypnou všechny ukazatele.

Pokud chcete ukazatel na displeji opět na několik minut zapnout, stiskněte tlačítko ⓧ.

- Jestliž chcete zkontrolovat zbývající čas časovače, otevřete dvířka.

Cas do spuštění programu se odpočítává: nad 10 hodinami v hodinových krocích, pod 10 hodinami v minutových krocích.

Po uplynutí nastaveného času se automaticky spustí zvolený program. Na displeji se zobrazuje zbývající doba a zhasne kontrolka ⓧ časovač.

## Spuštění programu před uplynutím času časovače:

Program můžete spustit, i když ještě neuplynul čas časovače.

Postupujte při tom takto:

- Otevřete dvířka.
- Vypněte myčku nádobí tlačítkem ⓧ.
- Myčku nádobí znova zapněte tlačítkem ⓧ.
- Zvolte případně požadovaný program.
- Zavřením dvířek spusťte program.

Jako potvrzení zahájeného průběhu programu svítí optická kontrola funkce.

### Zobrazení provozních hodin

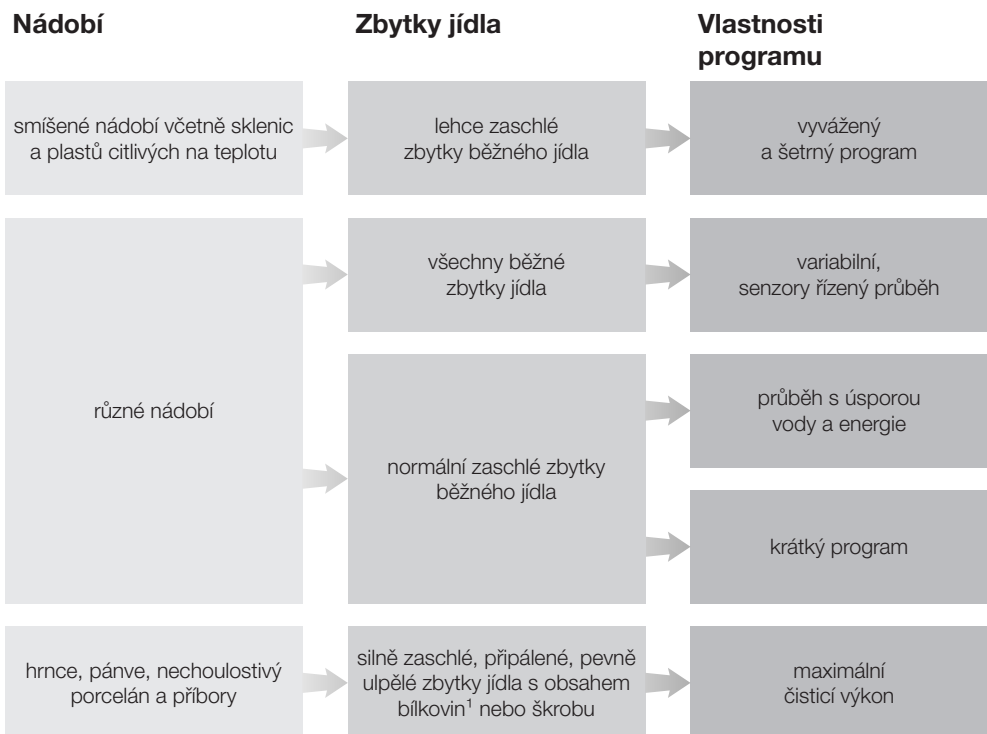
Můžete si nechat zobrazit, kolik hodin již byla myčka nádobí v provozu.

- Otevřete dvířka.
- Zapněte myčku nádobí tlačítkem ⌂.
- Potvrďte případně indikátory doplnění tlačítkem *OK*.
- Stiskněte na 5 sekund tlačítko volby programů >.

Na displeji se zobrazí provozní hodiny.

- Tlačítkem ⌂ nebo *OK* se můžete vrátit do menu programů.

# Návod pro volbu programu



<sup>1</sup> Zbytky jídla s obsahem škrobu, které mohou vzniknout např. z brambor, těstovin nebo rýže.  
Zbytky jídla s obsahem bílkovin, které mohou vzniknout z pečeného masa nebo ryby.

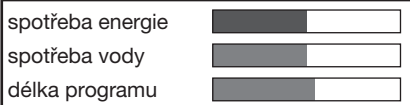
# Návod pro volbu programu

## program<sup>2</sup>

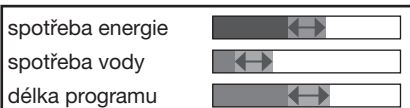
## prognóza spotřeby<sup>3</sup>



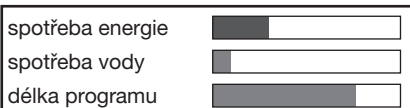
**ComfortWash 45 °C**



**Auto**



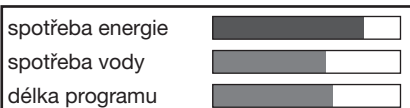
**ECO**



**PowerWash 60 °C**



**intenzivní 75 °C**



<sup>2</sup> Programy můžete upravit pomocí „extra funkcí“ (viz kapitola „Extra funkce“). Navíc můžete zvolit funkci „2. mezioplach“ (viz kapitola „Nastavení“).

<sup>3</sup> Předpokládané hodnoty se mohou změnit v důsledku zvolených nastavení, extra funkcí nebo podmínek používání.

## Přehled programů

program	průběh programu					
	předmytí	čištění	mezioplach	leštění	sušení/ AutoOpen	
		°C		°C		
ECO <sup>1</sup>	-	43	✓	42	✓/✓	
auto 45–60 °C		variabilní průběh programu, snímači řízené přizpůsobení podle množství nádobí a zbytků jídla dle potřeby	45–60	✓	55–70	✓/✓
ComfortWash 45 °C	✓	45	✓	55–70	✓/✓	
PowerWash 60 °C	-	60	✓	60	✓/✓	
intenzivní 75 °C	✓	75	✓	55–70	✓/✓	
ComfortWash+ 55 °C	✓	55	✓	55–70	✓/✓	
extra tichý 50 °C	-	50	✓	55–70	✓/✓	
jemný 45 °C	-	45	✓✓	56	✓/✓	
ošetřování přístroje	-	75	✓✓	70	✓/✓	
vypláchnutí soli	✓	-	-	-	-/-	

<sup>1</sup> Program, ke kterému se vztahují údaje uvedené na energetickém štítku.

Tento program je podle aktuálního nařízení EU nejúčinnější z hlediska kombinované spotřeby elektrické energie a vody pro mytí normálně špinavého nádobí.

## Přehled programů

spotřeba <sup>2</sup>				
elektrická energie		voda	čas	
studená voda 15 °C kWh	teplá voda 60 °C kWh	litry	studená voda 15 °C h:min	teplá voda 60 °C h:min
0,54	0,29	8,4	3:50	3:40
0,65–0,95 <sup>3,4</sup>	0,55–0,65 <sup>3,4</sup>	6,0–13,0 <sup>3,4</sup>	2:02–2:59	1:59–2:49
0,85	0,45	12,5	2:38	2:28
1,00	0,65	9,5	1:26	1:15
1,25	0,85	13,5	3:09	2:44
0,95	0,50	12,5	2:30	2:19
0,95	0,75	9,0	4:04	3:54
0,85	0,50	11,5	1:55	1:38
1,75	1,15	19,0	2:12	1:50
0,01	0,01	8,5	0:13	0:13

<sup>2</sup> Hodnoty uvedené pro program *ECO* byly zjištěny za standardizovaných podmínek zkoušky. Hodnoty uvedené pro ostatní programy byly zjištěny za srovnatelných podmínek zkoušky. V praxi se mohou vyskytnout odlišné hodnoty z důvodu zvolených nastavení, extra funkcí nebo podmínek použití (viz kapitola „Provoz“, odstavec „Zobrazení doby trvání programu“).

<sup>3</sup> Minimální hodnota: částečná náplň s malým znečištěním

<sup>4</sup> Maximální hodnota: úplná náplň se silným znečištěním

# Přehled programů

## další programy

### **ComfortWash+ 55 °C**

Program pro čištění smíšeného nádobí se všemi zbytky jídel běžných v domácnosti.

### **Extra tichý 50 °C**

Velmi tichý program s prodlouženou délkou. Program je vhodný pro smíšené nádobí s mírně přischlými zbytky jídel běžných v domácnosti.

### **Jemný 45 °C**

Program pro zvláště šetrné čištění tepelně citlivého nádobí, sklenic a plastů s mírně přischlými zbytky jídel běžných v domácnosti.

### **Ošetřování přístroje**

Mycí prostor myčky nádobí je do značné míry samočisticí. Pokud se navzdory tomu usadily zbytky nebo povlaky, použijte na vyčištění program Čištění přístroje. Myčku nádobí přitom nesmíte plnit. Program je upravený pro čištění mycího prostoru ošetřovacími prostředky (prostředky na čištění přístrojů, ošetřovací přípravky) (viz kapitola „Příslušenství k dokoupení“, odstavec „Ošetřování přístroje“). Respektujte přitom také upozornění a obalu výrobku. Při použití ošetřovacích prostředků se nesmí dávkovat čisticí prostředek. Proto je pro tento program deaktivované automatické dávkování čisticího prostředku (pokud je k dispozici).

## **Vypláchnutí soli**

Program pro vypláchnutí mycího prostoru po každém plnění soli. Po každém otevření víka zásobníku na sůl spusťte program *vypláchnout sůl* bez předmětů k mytí a bez dávkování čisticího prostředku. Tak se zředí a nakonec odčerpá případně přetečený solný roztok.

## **QuickPowerWash**

Krátký program pod jednu hodinu pro smíšené nádobí s mírně přischlými zbytky jídel běžných v domácnosti.

Program lze zvolit přes program *PowerWash* ve spojení s extra funkcí *Quick* (viz kapitola „Extra funkce“, odstavec „Quick“).

## Volba extra funkcí

Programy můžete upravit pomocí extra funkcí.

Za tím účelem můžete extra funkce zvolit nebo jejich zvolení zrušit před spuštěním požadovaného programu.

- Stiskněte tlačítko  *extra funkce*.
- Zvolte požadovanou extra funkci a potvrďte ji tlačítkem *OK*.

Extra funkce, které nelze kombinovat se zvoleným programem nebo extra funkcí, jsou vyznačeny symbolem zámku .

Na displeji se případně zobrazí odpovídající hlášení.

- V tomto případě potvrďte hlášení tlačítkem *OK*.
- Zavřením dvírek spusťte program.

Můžete nastavit, zda zvolené extra funkce mají pro příslušný program zůstat trvale aktivované (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Uložení extra funkcí“).

## BottleClean

Můžete zvolit extra funkci *BottleClean*, abyste zvýšili čisticí výkon programů pro vysoké, štíhlé nádoby, například sklenice na pšeničné pivo nebo lahve na pití.

Předměty k mytí, které byly uloženy do držáku na sklenice a lahve ve spodním koši, se vyčistí obzvlášť důkladně (viz kapitola „Ukládání nádobí a příborů“, odstavec „FlexCare Glass & Bottle“).

Když je tato extra funkce aktivovaná, prodlouží se program a může se zvýšit teplota čištění. Spotřeba vody a elektrické energie se mohou zvýšit.

## IntenseZone

Extra funkci *IntenseZone* můžete zvolit, abyste zvýšili čisticí výkon programů ve spodním koši.

Když je tato extra funkce aktivovaná, prodlouží se program a zvýší se teplota čištění. Spotřeba vody a elektrické energie se mohou zvýšit.

## Extra čisté

Tuto extra funkci můžete zvolit, abyste zvýšili čisticí výkon programů.

Když je tato extra funkce aktivovaná, prodlouží se program a zvýší se teplota čištění. Spotřeba vody a elektrické energie se mohou zvýšit.

## Extra suché

Tuto extra funkci můžete zvolit, abyste zvýšili sušící výkon programů.

Když je tato extra funkce aktivovaná, prodlouží se program a zvýší se teplota leštění. Zvýší se spotřeba elektrické energie.

## Extra funkce

---

### Volba funkce Quick

Extra funkcí *Quick* můžete zkrátit program.

Zkrácení délky programu se liší podle zvoleného programu.

Pro dosažení optimálního výsledku mytí se nepatrně zvýší teplota a tím spotřeba elektrické energie.

Extra funkce *Quick* má případně přednost před jinými zvolenými extra funkcemi.

Extra funkci můžete zvolit nebo její zvolení zrušit před spuštěním programu.

■ Stiskněte tlačítko  *Quick*.

Pokud je extra funkce pro zvolený program k dispozici, svítí kontrolka tlačítka.

Pokud zvolený program nelze s extra funkcí kombinovat, zobrazí se na displeji příslušné hlášení.

■ V tomto případě potvrďte hlášení tlačítkem *OK*.

■ Zavřením dvířek spusťte program.

Můžete nastavit, zda zvolená extra funkce má pro příslušný program zůstat trvale aktivovaná (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Uložení extra funkcí“).

Ve spojení s programem *PowerWash* vyvolá extra funkce *Quick* program *QuickPowerWash*, krátký program pro mírně příslušné zbytky jídel.

Kontrolujte pravidelně (asi jednou za 4–6 měsíců) celkový stav své myčky nádobí. Zabráňte tak výskytu poruch ještě předtím, než k nim dojde.

 Poškození nevhodnými čisticími prostředky.

Všechny povrchy jsou náchylné na poškrábání. Všechny povrchy se mohou zbarvit nebo změnit, pokud přijdou do styku s nevhodnými čisticími prostředky.

Používejte jen čisticí prostředky vhodné pro příslušný povrch.

## Čištění mycího prostoru

Mycí prostor je v maximální míře samočisticí, pokud vždy použijete vhodné množství čisticího prostředku.

Při převážném používání mycích programů s nízkými teplotami čištění (< 50 °C) hrozí nebezpečí tvorby choroboplodných zárodků a zápachu v mycím prostoru. Abyste vyčistili mycí prostor a vyhnuli se vytváření zápacích, měli byste jednou za měsíc nechat proběhnout program *intenzivní* 75 °C.

Pokud přesto vzniknou vápenaté nebo tukové usazeniny, použijte na vycíštění program Čištění přístroje (viz kapitola „Přehled programů“, odstavec „ další programy“) s čisticím prostředkem na přístroje (viz kapitola „Příslušenství k dokoupení“, odstavec „Ošetřování přístroje“). Respektujte přitom upozornění na obalu čisticího prostředku.

Čisticí a ošetřovací prostředky od Miele obdržíte přes servisní službu Miele nebo internetovou prodejnu Miele.

- Čistěte pravidelně sítná v mycím prostoru.

# Čištění a ošetřování

---

## Hygienický cyklus

Při převážném používání mycích programů s nízkými teplotami čištění hrozí nebezpečí tvorby choroboplodných zárodků a zápachu v mycím prostoru. Po několika použitích programů s nízkou teplotou byste měli pravidelně nechat proběhnout program s vysokou teplotou. Tím se zabrání vytváření povlaků a zápachu.

Informační hygienické hlášení můžete zapnout nebo vypnout (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Hygienický cyklus“). Když hlášení vypnete, nechte jednou za měsíc proběhnout program *in-tenzivní* 75 °C, abyste vyčistili mycí prostor a zabránili vytváření zápachů.

## Čištění dveřního těsnění a dvírek

Na těsnění dvírek a boky dvírek myčky nádobí nedosáhne stříkaný proud vody a tyto části se nevyčistí. Proto se tam může vytvářet plíseň.

- Těsnění dvírek otírejte pravidelně vlhkou utěrkou od zbytků jídel.
- Otírejte rozlité zbytky jídel a nápojů z boků dvírek myčky nádobí.

## Čištění ovládacího panelu

- Ovládací panel čistěte **jen** čistou, vlhkou utěrkou.

## Čištění světelného vodiče

Světelný vodič optické kontroly funkce je umístěný na krycí fólii pod pracovní deskou.

- Čistěte světelný vodič v případě potřeby jen vlhkou utěrkou.

## Čištění čelní stěny přístroje

 Poškození znečištěním.

Pokud nečistoty působí delší dobu, nedají se pak již případně odstranit a povrchy se mohou zabarvit nebo změnit.

Odstraňte nečistoty nejlépe ihned.

- Vyčistěte čelní stěnu přístroje čistou houbovou utěrkou, mycím prostředkem na ruční mytí a teplou vodou. Čelo pak osušte měkkou utěrkou.  
Na čištění můžete použít také čistou, vlhkou utěrku z mikrovlnáku bez čisticího prostředku.

**Abyste zabránili poškození povrchů, nepoužívejte při čištění:**

- čisticí prostředky obsahující sodu, čpavek, kyseliny nebo chlor,
- čisticí prostředky na odstranění vodního kamene,
- prostředky na drhnutí, např. prášek na drhnutí, tekutý písek, drsné houbičky,
- čisticí prostředky obsahující rozpuštědla,
- čisticí prostředky na nerez,
- čisticí prostředky na myčky nádobí,
- čisticí prostředky na pečicí trouby,
- čisticí prostředky na sklo,
- tvrdé odírací houbičky, utěrky a kartáče (např. houbičky na hrnce, upotřebené houbičky obsahující ještě zbytky drhnoucích prostředků),
- odstraňovače nečistot,
- ostré kovové škrabky,
- ocelovou vlnu,
- napařovací čisticí zařízení.

# Čištění a ošetřování

## Čištění ostříkovacích ramen

V tryskách a ložiskách ostříkovacích ramen se mohou usazovat zbytky jídel. Proto byste měli ostříkovací ramena pravidelně (asi jednou za 2–4 měsíce) kontrolovat.

Nemyjte bez ostříkovacích ramen.

 Poškození nečistotami v oběhovém systému.

Bez sítek se do oběhového systému dostanou nečistoty a mohou ho ucpat.

Nemyjte bez spodního ostříkovacího ramene a bez sítek.

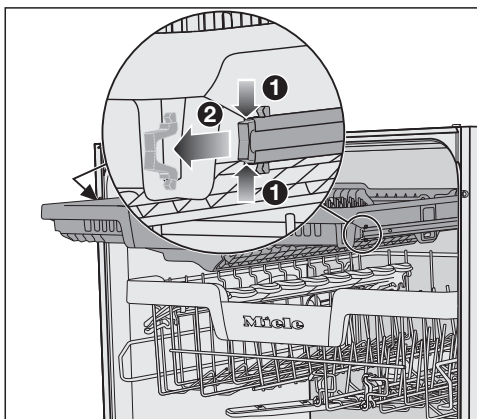
Dbejte na to, aby se při čištění sítek a ostříkovacích ramen nedostaly velké nečistoty do oběhového systému.

■ Vypněte myčku nádobí.

## Vyjmoutí příborové zásuvky (pokud je k dispozici)

Abyste mohli vyjmout horní ostříkovací rameno, nejprve vyjměte příborovou zásuvku (pokud je k dispozici).

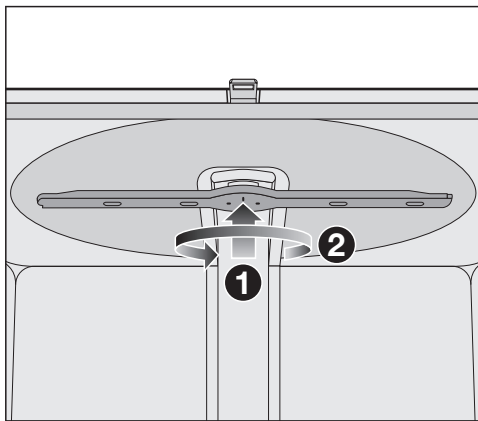
■ Vytáhněte příborovou zásuvku.



■ Stlačte zajišťovací svorky lišť na obou stranách příborové zásuvky ① a svorky současně vyjměte ②.

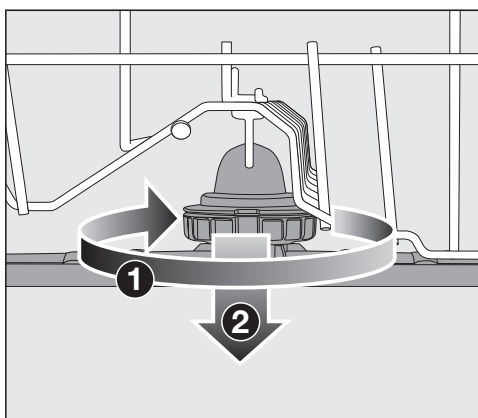
■ Příborovou zásuvku úplně vyjměte.

### Odejmutí horního ostříkovacího ramene



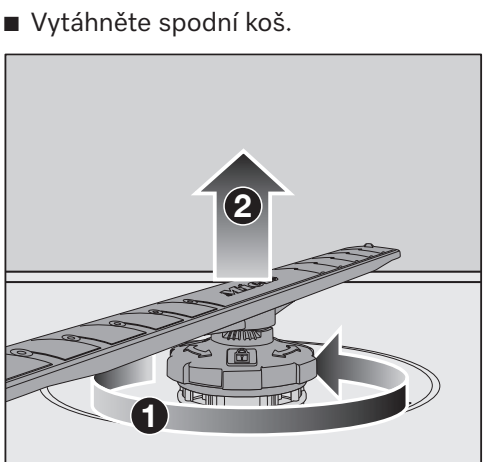
- Zatlačte horní ostříkovací rameno nahoru ①, aby zaskočilo vnitřní ozubení, a rameno odšrouobujte proti směru otáčení hodinových ručiček ② (při pohledu zespodu).

### Odejmutí středního ostříkovacího ramene



- Otáčejte šroubovací spoj středního ostříkovacího ramene ve směru hodinových ručiček ① (při pohledu shora) a ostříkovací rameno odejměte ②.

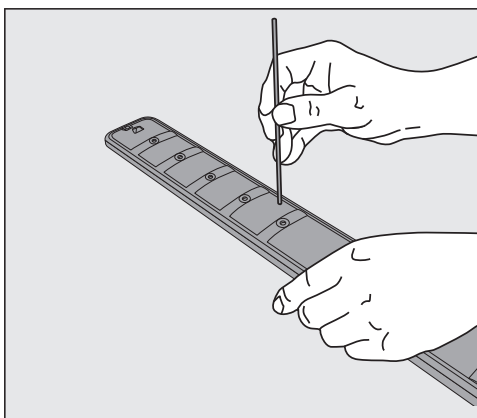
### Odejmutí spodního ostříkovacího ramene



- Otáčejte šroubovací spoj spodního ostříkovacího ramene proti směru hodinových ručiček ① (při pohledu shora) a stáhněte ostříkovací rameno nahoru ②.

# Čištění a ošetřování

## Čištění ostříkovacích ramen

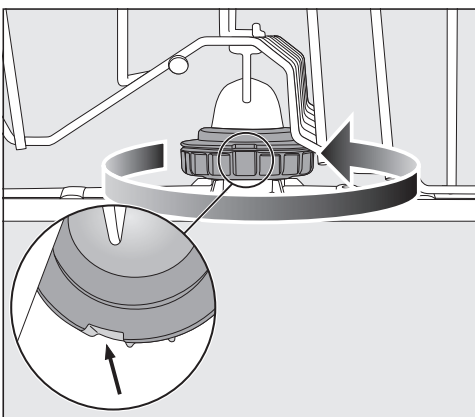


- Zatlačte zbytky jídel v tryskách špičatým předmětem do ostříkovacího ramene.
- Ostříkovací rameno dobře vypláchněte pod teplou vodou.

## Nasazení horního ostříkovacího ramene

- Nasaděte opět horní ostříkovací rameno a rukou je utáhněte.

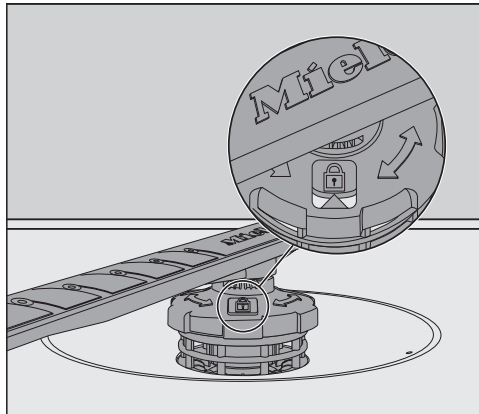
## Nasazení středního ostříkovacího ramene



- Nasaděte opět střední ostříkovací rameno a otáčejte šroubovací spoj proti směru hodinových ručiček (při pohledu shora), dokud nezaklapne. Dbejte na to, aby vybrání v zámku byla umístěná nad sebou.

### Nasazení spodního ostřikovacího ramene

- Nasadte opět spodní ostřikovací rameno a dbejte na to, aby kombinace sítek správně dosedala na dno mycího prostoru.



- Otáčejte šroubovací spoj spodního ostřikovacího ramene ve směru hodinových ručiček (při pohledu shora), dokud šipka v okénku nebude směřovat k symbolu zámku .
- Zkontrolujte, zda se dá volně otáčet ostřikovacími rameny.

 Poškození nečistotami

v oběhovém systému.

Spodním ostřikovacím rámennem se upevní kombinace sítek. Bez sítek se do oběhového systému mohou dostat velké nečistoty a upcat ho.

Nemyjte bez spodního ostřikovacího ramene a bez sítek.

### Nasazení příborové zásuvky (pokud je k dispozici)

- Zasuňte opět příborovou zásuvku ze předu na lišty.
- Nasadte opět zajišťovací svorky do lišť na obou stranách příborové zásuvky.

# Čištění a ošetřování

## Kontrola sítek v mycím prostoru

Kombinace sítek na dně mycího prostoru zachycuje hrubé nečistoty obsažené v mycí vodě. Tyto nečistoty se tak nemohou dostat do oběhového systému, který by je přes ostříkovací ramena znova dopravil do mycího prostoru.

**⚠ Poškození nečistotami v oběhovém systému.**

Bez sítek se nečistoty dostanou do oběhového systému a mohou ho ucpat.

Nemyjte bez spodního ostříkovacího ramene a bez sítek.

Dbejte na to, aby se při čištění sítek a ostříkovacích ramen nedostaly hrubé nečistoty do oběhového systému.

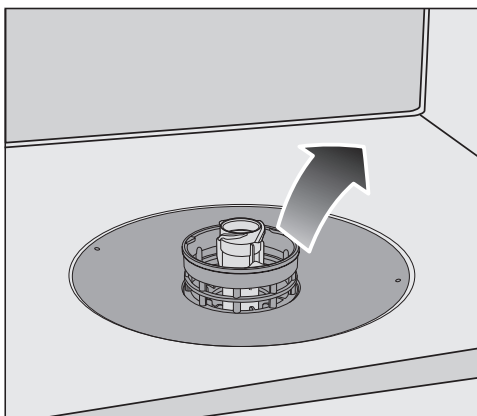
Sítna se časem mohou ucpat nečistotami. Tento čas závisí na okolnostech ve Vaší domácnosti.

Na displeji se vždy po 50 provedených programech zobrazí hlášení „Zkontrolovat sítna.“

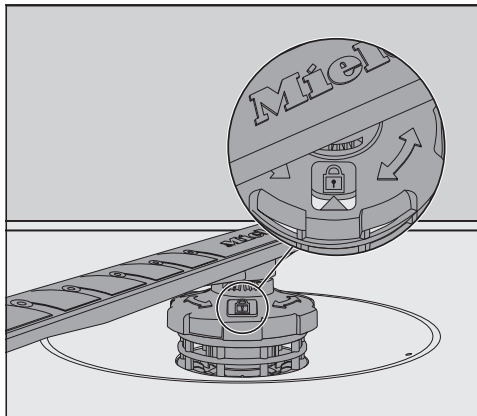
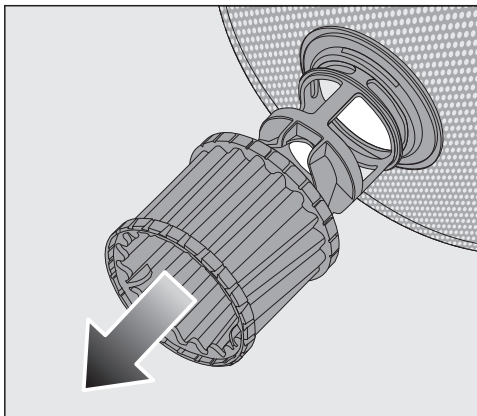
- Zkontrolujte kombinaci sítek.
- V případě potřeby kombinaci sítek vyčistěte.
- Nakonec potvrďte hlášení pomocí *OK*.

## Čištění sítek

- Vypněte myčku nádobí.
- Odejměte spodní ostříkovací rameno (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Čištění ostříkovacích ramen“).
- Než vyjmete kombinaci sítek, odstraňte hrubé nečistoty, aby se nedostaly do oběhového systému.



- Vyjměte kombinaci sítek.



- Na čištění vnitřní strany sítek stáhněte mikrofiltr za plastový kroužek směrem dolů z kombinace sítek.
- Vyčistěte všechny součásti pod te-koucí vodou.  
Na vyčištění případně použijte kartáč na nádobí.
- Nasaděte mikrofiltr opět na kombinaci sítek.
- Uložte kombinaci sítek tak, aby správně dosedala na dno mycího prostoru.
- Nasaděte spodní ostřikovací rameno šroubovacím spojem opět na kombinaci sítek.

- Otáčejte šroubovací spoj ve směru hodinových ručiček, dokud šipka v okénku nebude směřovat k symbolu zámku .

 Poškození nečistotami v oběhovém systému.  
Spodním ostřikovacím ramenem se upevní kombinace sítek. Bez sítek se hrubé nečistoty mohou dostat do oběhového systému a ucpat ho.  
Nemyjte bez spodního ostřikovacího ramene a bez sítek.

# Čištění a ošetřování

## Čištění sítka v přívodu vody

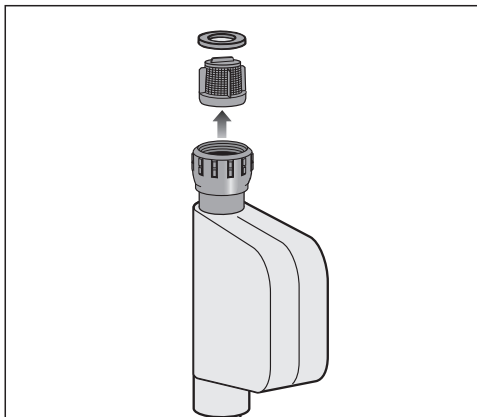
Pro ochranu ventilu na přívodu vody je do šroubovací objímky vestavěno sítko. Když je sítko znečištěné, natéká do myčího prostoru příliš málo vody.

 Nebezpečí úrazu napětím sítě.

V plastovém opláštění přívodu vody je umístěn elektrický ventil.

Neponořujte opláštění do kapalin.

- Odpojte myčku nádobí od elektrické sítě.  
K tomu účelu myčku nádobí vypněte a pak vytáhněte síťovou zástrčku.
- Zavřete vodovodní kohoutek.
- Odšrouubujte ventil na přívodu vody.



- Vytáhněte z objímky těsnění.
- Kombinacemi nebo špičatými kleštěmi uchopte krček plastového sítka a sítko vytáhněte.
- Vyčistěte sítko dobře pod tekoucí vodou.
- Zpětná montáž se provádí v opačném pořadí.

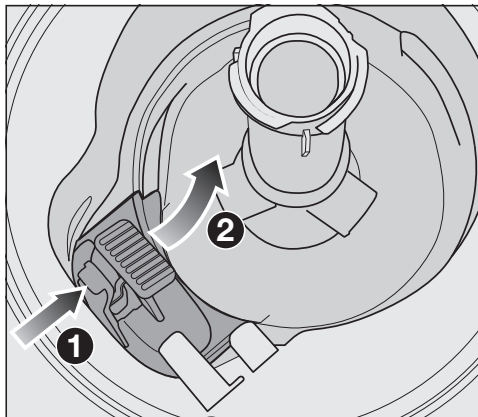
Našrouobujte objímku pevně na vodovodní kohoutek. Pomalu otevřete vodovodní kohoutek. Pokud uniká voda, dotáhněte objímku.

Ochranné sítko **musíte** po vycištění znova namontovat.

### Čištění vypouštěcího čerpadla

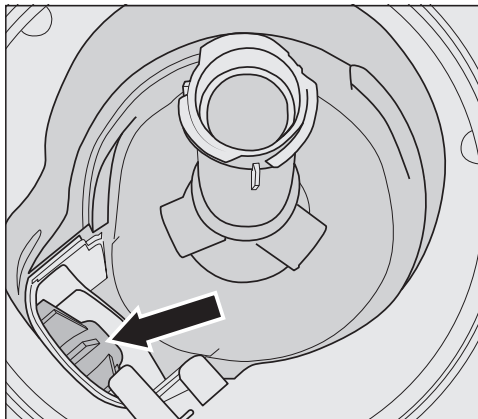
Pokud je po skončení programu voda v mycím prostoru, nebyla odčerpána. Vypouštěcí čerpadlo může být zablokováno cizími tělesy. Cizí tělesa můžete snadno odstranit.

- Odpojte myčku nádobí od elektrické sítě.  
K tomu účelu myčku nádobí vypněte a pak vytáhněte síťovou zástrčku.
- Vyjměte kombinaci sítek z mycího prostoru (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Čištění sítek“).
- Vodu z mycího prostoru vyberte pomocí malé nádoby.



- Zatlačte dovnitř zámek krytu vypouštěcího čerpadla ①.
- Sklápejte kryt dovnitř, dokud se nedá vyjmout ②.
- Vypláchněte kryt dobře pod tekoucí vodou a odstraňte všechna cizí tělesa.

## Čištění a ošetřování



Pod krytem je umístěné vypouštěcí čerpadlo (šipka).

**⚠ Poškození nesprávným čištěním.**  
Součásti jsou choulostivé a při čištění se mohou poškodit.  
Vypouštěcí čerpadlo čistěte opatrně.

**⚠ Nebezpečí úrazu skleněnými střepy.**

Skleněné střepy jsou ve vypouštěcím čerpatadle zvlášť špatně vidět.

Vypouštěcí čerpadlo čistěte opatrně.

- Opatrně odstraňte všechna cizí tělesa z vypouštěcího čerpadla. Pro kontrolu protočte rukou oběžné kolo vypouštěcího čerpadla. Oběžným kolem přitom lze otáčet jen trhavými pohyby.
- Nasaděte opět kryt svisle shora.

Bezpodmínečně zaklapněte zámek.

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.

Na [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) obdržíte informace k samostatnému odstranění poruch.

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

Jsou uvedeny jen závady, které případně můžete opravit sami. Všechny další závady jsou shrnutý pod  Chyba F.

## Technické poruchy

Problém	Příčina a odstranění
<b>Myčka nádobí se nerozběhne.</b>	Nejsou správně zavřená dvířka. ■ Zatlačte dvířka až do zaklapnutí zámku dvírek.  Není zasunutá síťová zástrčka. ■ Zasuňte síťovou zástrčku.  Vypnul jistič domovní instalace. ■ Zapněte jistič (minimální jištění viz typový štítek). ■ Jestliže jistič znova vypne, zavolejte servisní službu Miele.  Myčka nádobí není zapnutá. ■ Zapněte myčku nádobí tlačítkem Ⓛ.
<b>Nereaguje tlačítko Ⓛ nebo reaguje až po několika stisknutích.</b>	Řízení energií: krátce před stisknutím tlačítka Ⓛ byla otevřena nebo zavřena dvířka. Tím byla myčka nádobí již zapnuta. Elektronika vyžaduje několik sekund, aby byla připravená k provozu. ■ Poté, co otevřete nebo zavřete dvířka, několik sekund počkejte. ■ Potom stiskněte tlačítko Ⓛ.
<b>Myčka nádobí přestala mýt.</b>	Vypnul jistič domovní instalace. Je tmavý displej a myčka nádobí se nedá zapnout. ■ Zapněte jistič (minimální jištění viz typový štítek). ■ Jestliže jistič znova vypne, zavolejte servisní službu Miele.

# Co udělat, když ...

## Chybová hlášení

Problém	Příčina a odstranění
<b>Optická kontrola funkce rychle bliká.</b> <b>Zní varovný tón.</b> <b>Na displeji se zobrazuje jedna z následujících chyb:</b>	Než poruchu odstraníte: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vypněte myčku nádobí.</li></ul>
 Chyba F	Případně se vyskytla technická závada. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Myčku nádobí po několika sekundách znovu zapněte.</li><li>■ Zvolte požadovaný program.</li><li>■ Zavřete dvířka.</li></ul> Jestliže se chybové hlášení zobrazí znovu, vyskytuje se technická závada. <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vypněte myčku nádobí.</li><li>■ Zavřete vodovodní kohoutek.</li><li>■ Zavolejte servisní službu Miele.</li></ul>
 Waterproof	Zareagoval systém ochrany před škodami způsobenými vodou (systém Waterproof). <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vypněte myčku nádobí.</li><li>■ Zavřete vodovodní kohoutek.</li><li>■ Zavolejte servisní službu Miele.</li></ul>

## Otvírač dvířek

Problém	Příčina a odstranění
<b>Optická kontrola funkce rychle bliká.</b> <b>Zní varovný tón.</b> <b>Na displeji se zobrazuje následující chyba:</b>	Než poruchu odstraníte: ■ Vypněte myčku nádobí.
 Chyba dvířek	Dvířka se automaticky neotevřou. Případně se vyskytla technická závada. ■ Otevřete dvířka ručně (viz kapitola „První uvedení do provozu“, odstavec „Otevření dvířek“) a myčku nádobí znova zapněte. ■ Jestliže se chybové hlášení zobrazí znovu, zavolejte servisní službu Miele.
	Po otevření dvířek nezajede lišta zámku dvířek. Případně se vyskytla technická závada. ■ Myčku nádobí znova zapněte. ■ Jestliže se chybové hlášení zobrazí znovu, zavolejte servisní službu Miele.

# Co udělat, když ...

## Porucha na přívodu vody

Problém	Příčina a odstranění
<p><b>Optická kontrola funkce rychle bliká.</b> <b>Zní varovný tón.</b> <b>Na displeji se zobrazuje jedno z následujících hlášení:</b></p>	
Otevřít přívod vody	<p>Je zavřený vodovodní kohoutek.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Úplně otevřete vodovodní kohoutek.</li></ul>
Přítok vody	<p>Než poruchu odstraníte:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vypněte myčku nádobí.</li></ul> <p>Chyba při napouštění vody.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Úplně otevřete vodovodní kohoutek a spusťte program znova.</li><li>■ Vyčistěte sítko v přívodu vody (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Čištění sítna v přívodu vody“).</li><li>■ Připojovací tlak vody je nižší než 50 kPa. Zeptejte se instalatéra na možnost nápravy.</li><li>■ Přípojka pro vypouštění vody v místě instalace je případně umístěná příliš nízko a musíte odvětrat odtok vody (viz kapitola „Instalace“, odstavec „Odtok vody“).</li></ul>

## Porucha na odtoku vody

Problém	Příčina a odstranění
<p><b>Optická kontrola funkce rychle bliká.</b> <b>Zní varovný tón.</b> <b>Na displeji se zobrazuje následující hlášení:</b>  Odtok vody</p>	<p>Než poruchu odstraníte:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vypněte myčku nádobí.</li></ul> <p>Chyba při odtoku vody. V mycím prostoru může být voda.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vyčistěte kombinaci sítek (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Čištění sítek“).</li><li>■ Vyčistěte vypouštěcí čerpadlo (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Čištění vypouštěcího čerpadla“).</li><li>■ Odstraňte případně zalomení nebo zvedající se smyčku z odtokové hadice.</li></ul>

# Co udělat, když ...

## Obecné problémy s myčkou nádobí

Problém	Příčina a odstranění
<b>Jsou tmavé kontrolky a displej.</b>	Z důvodu úspory energie se myčka nádobí automaticky vypne. ■ Myčku nádobí znova zapněte tlačítkem ⏪.
<b>V přihrádce na čisticí prostředek ulpívají po mytí zbytky čisticího prostředku.</b>	Přihrádka na čisticí prostředek byla při plnění ještě vlhká. ■ Dávejte čisticí prostředek jen do suché přihrádky.
<b>Nedá se zavřít víko přihrádky na čisticí prostředek.</b>	Ulpívající zbytky čisticího prostředku blokují uzávěr. ■ Odstraňte zbytky čisticího prostředku.
<b>Po skončení programu je na vnitřních dvířkách a případně na vnitřních stěnách vrstvička vlhkosti.</b>	Normální funkce sušicího systému. Vlhkost se po nějaké době odpaří.
<b>Po skončení programu je voda v mycím prostoru.</b>	Než poruchu odstraníte: ■ Vypněte myčku nádobí.  Je ucpaná kombinace sítek v mycím prostoru. ■ Vyčistěte kombinaci sítek (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Čištění sítek“).  Je zablokováné vypouštěcí čerpadlo. ■ Vyčistěte vypouštěcí čerpadlo (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Čištění vypouštěcího čerpadla“).  Je zalomená vypouštěcí hadice. ■ Odstraňte zalomení z vypouštěcí hadice.
<b>Vytváření zápachů v mycím prostoru</b>	Při převážném používání mycích programů s nízkými teplotami čištění (< 50 °C) hrozí nebezpečí tvorby choroboplodných zárodků a zápachu v mycím prostoru. ■ Nechte pravidelně proběhnout program s vysokou teplotou. Tím se zabrání vytváření povlaků a zápaču.

## Hluky

Problém	Příčina a odstranění
Zvuk nárazů v mycím prostoru	Ostřikovací rameno narází na nádobí. ■ Opatrně otevřete dvířka a přerovnejte nádobí, které omezuje ostřikovací ramena.
Klepání v mycím prostoru	V mycím prostoru se pohybuje nádobí. ■ Opatrně otevřete dvířka a uložte nádobí pevně.  Ve vypouštěcím čerpadle se nachází cizí těleso (např. střep). ■ Odstraňte cizí těleso z vypouštěcího čerpadla (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Čištění vypouštěcího čerpadla“).
Zvuk nárazů ve vodovodním potrubí	Hluk je případně vyvolán způsobem uložení vodovodního potrubí v místě instalace příp. jeho příliš malým průřezem. ■ Na funkci myčky nádobí to nemá vliv. Zeptejte se případně instalatéra.

# Co udělat, když ...

## Neuspokojivý výsledek mytí

Problém	Příčina a odstranění
<b>Nádobí není čisté.</b>	<p>Nádobí nebylo správně uloženo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Dbejte pokynů v kapitole „Ukládání nádobí a příborů“.</li></ul> <p>Program byl příliš slabý.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Zvolte silnější program (viz kapitola „Přehled programů“).</li><li>■ Aktivujte funkci „extra čisté“ (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Extra čisté“).</li><li>■ Aktivujte funkci „2. mezioplach“ (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „2. mezioplach“).</li></ul> <p>Bylo nadávkováno příliš málo čisticího prostředku.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Při manuálním dávkování použijte více čisticího prostředku nebo případně čisticí prostředek změňte.</li><li>■ Při automatickém dávkování čisticího prostředku (pokud je k dispozici) zvýšte dávkované množství (viz kapitola „Nastavení“, Odstavec „AutoDos“).</li></ul> <p>Ostříkovací ramena jsou blokována nádobím.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Proveďte kontrolu otáčení a případně přerovnejte nádobí.</li></ul> <p>Kombinace sítek v mycím prostoru není čistá nebo není správně usazená. V důsledku toho mohou být ucpané i trysky ostříkovacích ramen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vyčistěte kombinaci sítek nebo ji správně nasadte.</li><li>■ Vyčistěte případně trysky ostříkovacích ramen (viz kapitola „Čištění a ošetřování“, odstavec „Čištění ostříkovacích ramen“).</li></ul>
<b>Na sklenicích a příbozech zůstávají šmouhy. Sklenice získají namodralý lesk. Povlaky se dají otřít.</b>	<p>Je nastaveno příliš velké množství leštidla.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Snižte dávkované množství (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Leštidlo“).</li></ul>
<b>Sklenice se zabarví do hnědomodra. Povlaky se nedají otřít.</b>	<p>Usadily se látky obsažené v čisticím prostředku.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ihned změňte čisticí prostředek.</li></ul>

Problém	Příčina a odstranění
<b>Sklenice ztratí lesk a zabarví se. Povlaky se nedají otřít.</b>	Sklenice nejsou vhodné pro mytí v myčce nádobí. Změnil se povrch. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nelze napravit. Kupte si sklenice vhodné pro mytí v myčce nádobí.</li> </ul>
<b>Čaj nebo rtěnka se nedodstranily úplně.</b>	Zvolený program měl příliš nízkou teplotu čištění. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zvolte program s vyšší teplotou čištění.</li> </ul> Čisticí prostředek má příliš malý bělicí účinek. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Změňte čisticí prostředek.</li> </ul>
<b>Na nádobí je bílý povlak. Sklenice a příbory získaly mléčné zabarvení. Povlaky se dají otřít.</b>	Je příliš malé množství leštidla. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zvyšte dávkované množství (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Leštidlo“).</li> </ul> Zásobník na sůl není naplněný solí. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Naplňte zásobník regenerační solí (viz kapitola „První uvedení do provozu“, „Regenerační sůl“).</li> </ul> Není pevně zavřený uzávěr zásobníku na sůl. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nasadte uzávěr rovně a pevně ho zašroubujte.</li> </ul> Byly použity nevhodné vícefunkční čisticí prostředky. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Změňte čisticí prostředek. Případně používejte tablety nebo práškový čisticí prostředek, který není vícefunkční, a naplňte myčku navíc regenerační solí a leštidlem.</li> </ul> Zařízení na zmékčování vody je naprogramováno na příliš nízkou tvrdost vody. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Naprogramujte zařízení na zmékčování vody na vyšší tvrdost vody (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „Tvrnost vody“).</li> </ul> Bylo nadávkováno příliš mnoho čisticího prostředku. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Při automatickém dávkování čisticího prostředku (pokud je k dispozici) snižte dávkované množství (viz kapitola „Nastavení“, Odstavec „AutoDos“).</li> <li>■ Aktivujte funkci „2. mezioplach“ (viz kapitola „Nastavení“, odstavec „2. mezioplach“).</li> </ul> Bylo nadávkováno příliš málo vícefunkčního čisticího prostředku. Zmékčovací výkon není dostatečný. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Při automatickém dávkování čisticího prostředku (pokud je k dispozici) zvyšte dávkované množství (viz kapitola „Nastavení“, Odstavec „AutoDos“).</li> <li>■ Naplňte navíc regenerační sůl.</li> </ul>

## Co udělat, když ...

Problém	Příčina a odstranění
<b>Je zbarvené plastové nádobí.</b>	<p>Příčinou mohou být přírodní barviva, například z mrkve, rajčat nebo kečupu. Množství čisticího prostředku nebo bělicí účinek byly na přírodní barviva příliš malé.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Použijte více čisticího prostředku (viz kapitola „Čisticí prostředek“). Již zabarvenému nádobí se nevrátí původní barva.</li></ul>
<b>Na příborech jsou stopy rzi.</b>	<p>Postižené příbory nejsou dostatečně odolné proti rzi.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nelze napravit. Kupte si příbory vhodné pro mytí v myčce nádobí.</li></ul> <p>Po naplnění zásobníku regenerační solí nebyl spuštěn žádný program. Zbytky soli se dostaly do normálního mycího cyklu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Po každém plnění solí a po každém otevření víka zásobníku na sůl spusťte ihned program Vypláchnutí soli bez mytého nádobí, aby se zředil případně přetečený solný roztok a potom se odčerpal.</li></ul> <p>Není pevně zavřený uzávěr zásobníku na sůl.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Nasaděte uzávěr rovně a pevně ho zašroubujte.</li></ul>

Na [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service) obdržíte informace k samostatnému odstranění poruch a k náhradním dílům Miele.

## Kontakt při závadách

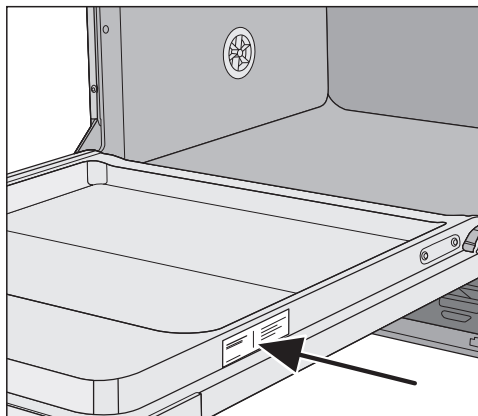
Při závadách, které nedokážete odstranit sami, podejte prosím zprávu například Vašemu specializovanému prodejci Miele nebo servisní službě Miele.

Servisní službu Miele si můžete vyžádat online na [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service).

Kontaktní údaje servisní služby Miele najdete na konci tohoto dokumentu.

Servisní služba vyžaduje označení modelu a výrobní číslo (Fabr./SN/Nr.). Oba údaje najdete na typovém štítku.

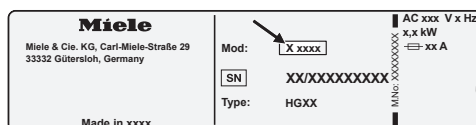
Typový štítek najdete na pravé straně dvířek.



## Databáze EPREL

Od 1. března 2021 lze nalézt informace k označování energetické spotřeby a požadavkům na ekologickou konstrukci v evropské databázi produktů (EPREL). Databázi produktů získáte na <https://eprel.ec.europa.eu/>. Zde budete vyzváni, abyste zadali název modelu.

Název modelu najdete na typovém štítku.



## Záruka

Záruční doba činí 2 roky.

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

## Pro zkušební ústavy

V brožuře „**Srovnávací zkoušky**“ jsou uvedeny všechny potřebné informace pro srovnávací zkoušky.

Brožuru si můžete stáhnout z internetové stránky Miele. Brožuru najdete na stránce příslušného modelu myčky nádobí pod „Downloads“.

# Příslušenství k dokoupení

---

Pro tuto myčku nádobí jsou k dostání mycí prostředky, čisticí a ošetřovací prostředky a příslušenství k dokoupení. Všechny produkty jsou přizpůsobeny přístrojům Miele.

Tyto a mnoho dalších zajímavých produktů můžete zakoupit v internetové prodejně Miele, u servisní služby Miele nebo u svého specializovaného prodejce Miele.

## Mycí prostředky

Výběrem myčky nádobí Miele jste se rozhodli pro nejvyšší kvalitu i výkon. V zájmu trvalého dosahování optimálních výsledků je rovněž důležité používat správné mycí prostředky. Neboť ne každý běžný prostředek čistí v každé myčce nádobí stejně dobře. Proto pro každé použití v přístrojích Miele existují mycí prostředky Miele pro myčky.

## Čisticí tablety

- vynikající výsledky i při silném znečištění
- s více funkcemi jako např. leštidlo, sůl a ochrana skla
- bez obsahu fosfátů – dobré pro životní prostředí
- žádné vybalování díky fólii rozpustné ve vodě

## Práškový čisticí prostředek

- s aktivním kyslíkem pro důkladnou čistotu
- s enzymy – účinné již při nízkých myčích teplotách
- s formulí pro ochranu skla proti korozi

## Leštidlo

- zářivý lesk pro Vaše sklenice
- podporuje sušení Vašeho nádobí
- s formulí pro ochranu skla proti korozi
- přesné a jednoduché dávkování díky speciálnímu uzávěru

## Regenerační sůl

- chrání přístroj a nádobí před usazováním vodního kamene
- extra hrubozrnná

## Ošetřování přístroje

Pro optimální ošetřování Vaší myčky nádobí Miele existují čisticí a ošetřovací produkty od Miele.

### Čisticí prostředek na přístroj

- pro použití s programem Čištění přístroje bez dávkování čisticího prostředku
- účinné základní čištění myčky nádobí
- odstraňuje tuky, bakterie a tím vznikající zápachy
- zajišťuje perfektní výsledky mytí

### Odvápňovač

- odstraňuje silné usazeniny vodního kamene
- mírný a šetrný díky přírodní kyselině citronové

### Ošetřovací prostředek

- odstraňuje zápachy, vodní kámen a mírné usazeniny
- zajišťuje pružnost a těsnost těsnění

### Osvěžovač

- neutralizuje nepříjemné zápachy
- svěží a příjemná vůně limetky a zeleného čaje
- upevňuje se jednoduše a pohodlně na koší na nádobí
- velmi vydatný, na 60 mycích cyklů

# Instalace

## Systém Miele pro ochranu před škodami způsobenými vodou

U ochranného systému Miele (systém Waterproof) zaručuje Miele při odborně provedené instalaci komplexní ochranu před škodami způsobenými vodou z myčky nádobí.

### Přívod vody

 Ohrožení zdraví mycí vodou.  
Voda v myčce nádobí není pitná.  
Nepijte vodu z myčky nádobí.

 Ohrožení zdraví a škody vinou znečištěné napouštěné vody.  
Kvalita napouštěné vody musí odpovídat specifikaci pitné vody země, v níž se myčka nádobí provozuje.  
Připojte myčku nádobí na pitnou vodu.

Myčka nádobí smí být připojena na studenou nebo teplou vodu maximálně do 60 °C.

Při energeticky příznivém ohřevu vody, například solární energií s cirkulačním potrubím, doporučujeme připojení na teplou vodu. Tím se ušetří čas a náklady na elektrickou energii. Přitom se bude mýt ve všech programech teplou vodou.

Pro použití programu Solární úsporný (pokud je k dispozici) je potřebné připojení na teplou vodu o teplotě nejméně 45 °C a nejvíše 60 °C (teplota přítékající vody).

Čím vyšší je teplota přítékající vody, tím lepší je výsledek čištění a sušení.

Délka přívodní hadice vody je asi 1,5 m. Na prodloužení je u specializovaného prodejce Miele nebo u servisní služby Miele k dostání ohebná kovová hadice délky 1,5 m (zkušební tlak 14 000 kPa/140 barů).

Pro připojení je zapotřebí uzavírací ventil s připojným závitem  $\frac{3}{4}$ ". Pokud uzavírací ventil chybí, tak smí myčku nádobí k potrubí s pitnou vodou namontovat pouze autorizovaný instalatér.

Připojovací tlak vody musí být mezi 50 a 1 000 kPa. Při vyšším připojovacím tlaku vody je nutno zabudovat redukční tlakový ventil.

⚠ Škody vzniklé vytékající vodou.  
Šroubovací spoj je pod tlakem vody  
v potrubí a vytékající voda může způ-  
sobit škody.

Proto pomalým otvíráním vodovodní-  
ho kohoutku zkонтrolujte, zda je pří-  
pojka nepropustná. Případně opravte  
usazení těsnění a šroubovací ob-  
jímkou. Pravidelně kontrolujte, zda jsou  
šroubovací objímky ještě nepro-  
pustné.

⚠ Škody vinou přetlaku.  
Krátkodobě zvýšeným tlakem vody se  
mohou poškodit součásti myčky ná-  
dobí.  
Myčku nádobí provozujte jen tehdy,  
když je připojená k úplně odvzdušně-  
nému vodovodnímu potrubí.



⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým  
proudem v důsledku síťového napětí.  
V přívodní hadici vody jsou elektrické  
součásti.  
Přívodní hadice se nesmí zkracovat  
nebo poškodit (viz vyobrazení).

# Instalace

## Odtok vody

Do odtoku myčky nádobí je zabudován zpětný ventil, takže do přístroje nemůže odtokovou hadicí natéci špinavá voda.

Myčka nádobí je vybavena pružnou odtokovou hadicí délky asi 1,5 m (světlý průměr: 22 mm).

Vypouštěcí hadici lze prodloužit pomocí spojky a další hadice. Vypouštěcí potrubí smí být dlouhé max. 4 m a nesmí být překročena výtláčná výška 1 m.

Pro připojení hadice na odpad v místě instalace použijte hadicovou svorku, která je součástí příbalu (viz montážní plán).

Hadici je možno vést napravo nebo nalevo.

V místě instalace umístěné připojovací hrdlo pro vypouštěcí hadici může být koncipované pro různé průměry hadic. Pokud je připojovací hrdlo zastrčené příliš daleko do vypouštěcí hadice, musí se připojovací hrdlo zkrátit. Jinak se vypouštěcí hadice může ucpat.

Vypouštěcí hadice se nesmí zkracovat.

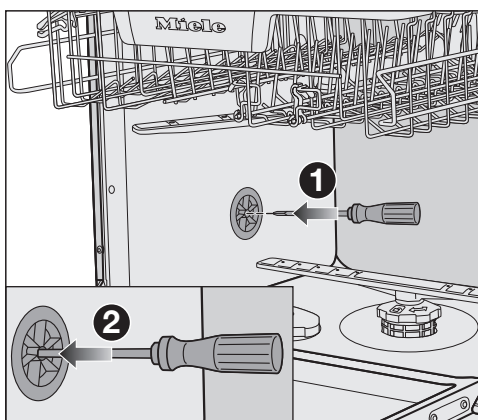
Vypouštěcí hadici nainstalujte bez zlomení a bez zatížení v tlaku nebo tahu.

 Škody vzniklé vytékající vodou. Vytékající voda může způsobit škody. Po uvedení do provozu se přesvědčte, že je odtok vody utěsněný.

## Odvětrání odtoku vody

Je-li přípojka odtoku vody v místě instalace uložena níže než vodicí drážka pro kolečka spodního koše v dvířkách, musí být vypouštěcí systém odvětráván. Jinak může během programu vytékat voda z mycího prostoru v důsledku sacího efektu.

- Úplně otevřete dvířka myčky nádobí.



- Vytáhněte spodní koš.
- Zasuňte šroubovák do prostředního otvoru větracího ventilu v levé stěně mycího prostoru **1**.
- Tlačte šroubovák dále do otvoru a prorazte za ním se nacházející membránu **2**.

Větrací otvor odtoku vody je nyní otevřený.

# Instalace

## Elektrické připojení

Myčka nádobí je sériově vybavena zástrčkou pro připojení do zásuvky s ochranným kontaktem.

Myčku nádobí umístěte tak, aby byla volně přístupná zásuvka. Pokud zásuvka není volně přístupná, tak zajistěte, aby v místě instalace bylo k dispozici zařízení odpojující všechny póly.

 Nebezpečí požáru v důsledku přehřátí.

Provoz myčky nádobí na rozbočovacích vícenásobných zásuvkách a prodlužovacích kabelech může vést k přetížení kabelů.

Z bezpečnostních důvodů nepoužívejte rozbočovací vícenásobné zásuvky a prodlužovací kably.

Připojení, instalace a bezpečnostní opatření musí být v souladu s příslušnými normami: ČSN EN 60 335.

Z bezpečnostních důvodů doporučujeme v domovní instalaci příslušné pro elektrické připojení myčky nádobí použít proudového chrániče (RCD) typu .

Poškozený přívodní síťový kabel smí být nahrazen pouze speciálním kabelem stejného typu (k dostání u servisní služby Miele). Z bezpečnostních důvodů smí výměnu provádět jen kvalifikovaný pracovník nebo servisní služba Miele.

O jmenovitém příkonu a příslušném jištění informuje tento návod k obsluze nebo typový štítek. Srovnajte tyto údaje s parametry elektrické přípojky v místě instalace.

V případě pochybností se zeptejte kvalifikovaného elektrikáře.

Občasný nebo trvalý provoz na soběstačném nebo se sítí nesynchronizovaném zařízení pro napájení energií (jako např. ostrovní sítě, záložní systémy) je možný. Předpokladem provozu je, aby u zařízení pro napájení energií byly dodrženy specifikace normy EN 50160 nebo srovnatelné. Bezpečnostní opatření stanovená pro domovní instalaci a pro tento výrobek Miele musí být co do své funkce a způsobu práce zajištěna i v ostrovním provozu nebo v provozu nesynchronizovaném se sítí nebo být v instalaci nahrazena rovnoměrnými opatřeními. Jak je popsáno například v aktuálním vydání VDE-AR-E 2510-2.

## Technické údaje

model myčky nádobí	standardní	XXL
výška	80,5 cm (nastavitelná +6,5 cm)	84,5 cm (nastavitelná +6,5 cm)
výška výklenku pro vestavbu	od 80,5 cm (+6,5 cm)	od 84,5 cm (+6,5 cm)
šířka	59,8 cm	59,8 cm
šířka výklenku pro vestavbu	60 cm	60 cm
hloubka	55 cm	55 cm
hmotnost	max. 47 kg	max. 54 kg
napětí	viz typový štítek	
jmenovitý příkon	viz typový štítek	
jištění	viz typový štítek	
udělené zkušební značky	viz typový štítek	
průtočný tlak vody	50–1 000 kPa (0,5–10 barů)	50–1 000 kPa (0,5–10 barů)
připojka teplé vody	max. do 60 °C	max. do 60 °C
výtlačná výška	max. 1 m	max. 1 m
odčerpávací vzdálenost	max. 4 m	max. 4 m
přívodní síťový kabel	asi 1,7 m	asi 1,7 m
kapacita	13/14 jídelních sad*	13/14 jídelních sad*

\* dle modelu

## **Technické údaje**

---

<b>model myčky nádobí</b>	<b>standardní</b>	<b>XXL</b>
vypnutý stav		max. 0,50 W*
stav pohotovosti		max. 0,50 W*
předvolba času		max. 4,00 W*

\* přesné hodnoty viz informační list výrobku

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**

G 7260, G 7262, G 7265, G 7267, G 7292, G 7297 XXL,  
G 7380, G 7385

cs-CZ

M.-Nr. 12 479 260 / 02