

CS

# NÁVOD K POUŽITÍ

## MYČKA

### GV63160

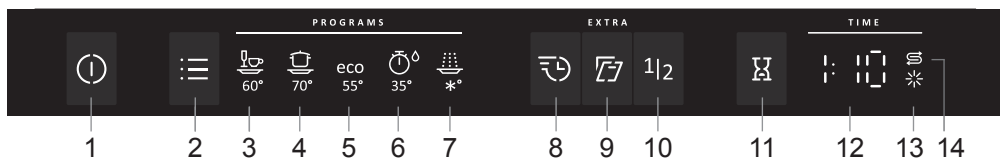
**gorenje**



## Obsah

Vaše myčka .....	2
Bezpečnostní pokyny .....	3
Před prvním mytím .....	4
Naplnění myčky na nádobí .....	5
Návod k použití myčky .....	6
Nastavení .....	10
Údržba a čištění .....	12
Řešení problémů .....	15
Montáž .....	19
Servis .....	20
Informace pro zkušební ústav .....	21
Technické informace .....	24

## Vaše myčka



1. Hlavní vypínač
2. Volič programů
3. Každodenní mytí
4. Intenzivní program
5. Úsporné mytí
6. Rychlý program
7. Predmytí
8. SpeedWash
9. Automatické otevření
10. Poloviční náplň
11. Odložený start
12. Displej
13. Indikátor oplachovacího prostředku
14. Indikátor soli

## Obecné informace

- Přečtěte si návod k použití a uložte ho na bezpečném místě!
- Nikdy myčku na nádobí nepoužívejte k jiným účelům, než je určeno v tomto návodu k použití.
- Nezatěžujte dvířka ani koše myčky ničím jiným, než nádobím.
- Nikdy nenechávejte dvířka myčky otevřená, aby o ně někdo nezakopl.
- Používejte pouze mycí prostředky pro myčky na nádobí!
- Spotřebič mohou používat děti od 8 let i osoby s fyzickým či mentálním postižením, se ztrátou paměti či nedostatkem zkušeností a znalostí. Takové osoby mohou spotřebič užívat buď pod dozorem, nebo musí dostat příslušné pokyny a být srozuměny s případnými riziky. Děti nesmí čistění spotřebiče provádět bez dozoru.
- Poškozené síťové kabely může měnit pouze kvalifikovaný elektrikář.
- Myčku používejte pouze v domácím prostředí k mytí nádobí používaného v domácnosti. Jiné použití je zakázáno.
- Nikdy do myčky nekladějte nádobí se zbytky rozpouštědla, hrozí nebezpečí výbuchu. V myčce se nesmí mýt ani nádobí obsahující popel, vosk nebo maziva.

### VAROVÁNÍ!

Nože a ostatní ostré náčiní musí být uloženo v koši na přístroje ostřím směrem dolů, nebo vodorovně v ostatních koších.

## Instalace

Viz oddíl Montáž.

## Bezpečnost dětí

Děti musí být pod dohledem. Nedovolte dětem, aby si s myčkou hrály nebo ji používaly. Zvláště pozorní buďte, když jsou otevřená dvířka. Uvnitř může zůstat mycí prostředek! Po přidání mycího prostředku myčku vždy okamžitě spusťte.

### VAROVÁNÍ!

Děti musí být pod dohledem - mycí prostředek je žíravina!

## Skladování v zimě / přeprava

Myčku skladujte při teplotách nad bodem mrazu a nepřpravujte ji na dlouhé vzdálenosti ve velmi chladném

počasí. Myčku přepravujte ve svislé poloze nebo položenou zadní stranou dolů.

## Funkce na ochranu proti přetečení

Pokud přesáhne hladina vody v myčce běžnou úroveň, ochrana proti přetečení spustí odčerpávání vody z myčky a vypne přívod vody. Pokud se aktivuje ochrana proti přetečení, zavřete přívod vody a zavolejte servisní oddělení.

## Obalový materiál

Obal chrání produkt během přepravy. Obalový materiál je recyklovatelný. Oddělujte různé obalové materiály v zájmu snížení objemu použitých surovin a odpadu. Váš prodejce může zavést obalový materiál k recyklaci nebo vás přímo do nejbližšího recyklačního střediska. Obalový materiál se skládá z:

- Vlnité lepenky vyrobené ze 100% recyklovaného materiálu.
- Lehčeného polystyrenu (EPS) bez přidaného chlóru a fluóru.
- Opor z nepracovaného dřeva.
- Ochranný plast vyrobený z polyethylenu (PE).

## Likvidace

Myčka je vyrobena a označena s ohledem na recyklaci.

Až myčka doslouží a bude třeba ji vyhodit, musí se ihned znemožnit její další používání. Vytáhněte napájecí kabel a uřízněte ho co nejbližší u spotřebiče.

Informace o místě a správném způsobu recyklace vaší myčky získáte na místním úřadě.

### Kontrola tvrdosti vody

Kvalitního umytí lze dosáhnout pouze s oplachem měkkou vodou (s nízkým obsahem minerálů). Tvrdá voda zanechává na nádobí a myčce bílé šmouhy.

Tvrdost vody je určována německou stupnicí tvrdosti vody (°dH) nebo francouzskou stupnicí tvrdosti vody (°fH).

Přiváděná voda s tvrdostí vyšší než 6°dH (9°fH) musí být změkčena. To se provádí automaticky pomocí vestavěného změkčovače vody. Aby změkčovač vody fungoval optimálně, musí být nastaven podle tvrdosti přiváděné vody. Po nastavení změkčovače vody použijte saponát a leštidlo vhodné pro měkkou vodu.

Pro zjištění tvrdosti vody ve vaší oblasti se obraťte na místní vodárnu.

Poznamenejte si hodnotu tvrdosti vody: \_\_\_\_\_

Pokud tvrdost vody přesahuje hodnotu 50°dH (89°fH), doporučujeme připojit externí změkčovač vody.

### VAROVÁNÍ!

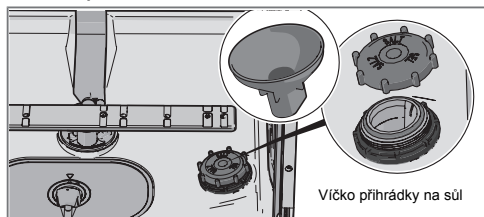
Tvrdá voda zanechává na nádobí a v prostoru uvnitř myčky bílý povlak. Proto je důležité zvolit správné nastavení změkčovače vody! Viz Tvrdost vody.

Pokud má přiváděná voda tvrdost vody vyšší než 6°dH (9°fH), nikdy neuvádějte myčku do provozu s prázdným zásobníkem na sůl.

### Nastavení Tvrdost vody

Kapitola Nastavení obsahuje popis nastavení změkčovače vody.

### Doplnění soli



1. Vyšroubujte víčko zásobníku na sůl.
2. Do plnicího otvoru příhrádky na sůl zasuňte násytku, dodávanou s myčkou. Poprvé nalijte přibližně 1 l vody.
3. Poté přidávejte sůl, maximálně 1,0 kg, dokud nebude komora plná. Používejte hrubozrnnou sůl nebo speciální sůl do myčky.
4. Očistěte veškeré zbytky soli, aby bylo možné víčko pevně přišroubovat.

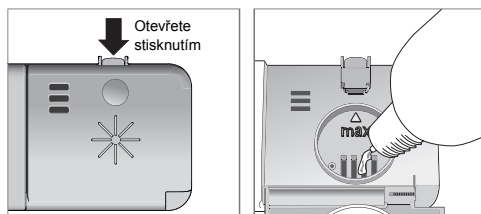
Aby uvnitř myčky nevznikaly rezavé skvrny, mycí program se musí spustit ihned po přidání soli.

### Nastavení Oplachovací prostředek

Oddíl Nastavení popisuje způsob nastavení dávkování oplachovacího prostředku.

### Doplněte leštidlo

Použijete-li oplachovací prostředek, bude sušení rychlejší a účinnější. Účinnější bude i mytí nádobí, na kterém nezůstane ani skvrnka.



1. Otevřete víko příhrádky na oplachovací prostředek.
2. Opatrně doplňte leštidlo po značku **max**.
3. Očistěte všechna potřísněná místa kolem příhrádky.
4. Pevně zavřete víko.

## Ekologičtější mytí

- Neoplachujte nádobí pod tekoucí vodou. Z nádobí před vložením do myčky pouze oškrábejte větší zbytky jídla.
- Používejte ekologicky šetrný saponát. Přečtěte si na obalu prohlášení o dopadu na životní prostředí!
- Kvůli úspoře energie nezapínejte myčku, dokud není zcela naplněna.
- Pokud je nádobí pouze mírně zašpiněné, můžete u některých programů zvolit nízkou teplotu.
- Lepších výsledků při sušení dosáhnete, pokud použijete volbu Automatické otevření, která automaticky otevře dvířka myčky. Před vyskládáváním myčky počkejte, až zazní signál, že program skončil, a nádobí vychladne. (Pokud je myčka vestavná, musí být okolní nábytek odolný vůči kondenzaci z myčky.)

## Choulostivé nádobí

Pro některé černé nádobí není mytí v myčce bezpečné. To může být z několika důvodů. Některé materiály nejsou odolné proti vysokým teplotám, jiné může poškodit mycí prostředek používaný v myčce.

U ručně vyrobených předmětů, křehkých ozdob, křišťálových/skleněných věcí, stříbra, mědi, cínu, hliníku a plastu dbejte zvýšené opatrnosti. Vždy zkontrolujte, zda nesou označení „Vhodné pro mytí v myčce“.

## Body ke zvážení

- Všechny znečištěné plochy nádobí by měly směřovat směrem do myčky a směrem dolů.
- Nádoby by nemělo být vkládáno do sebe ani na sebe.
- Nádoby s dutinami nakloňte (například hrnečky), aby bylo možné provést oplach vodou. Toto je důležité i u plastových předmětů.
- Předměty, které by mohly propadnout košem myčky na nádobí, umístěte do koše na příbory.

### UPOZORNĚNÍ!

Zkontrolujte, zda se ostříkací ramena mohou volně otáčet.

## Koše myčky na nádobí

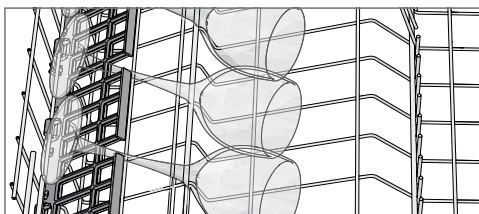
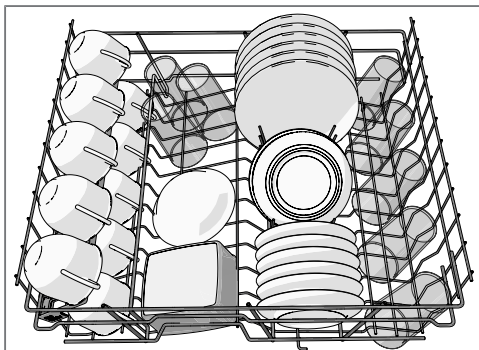
Myčka je vybavena horním košem a dolním košem s košem na příbory.

*Vzhled košů se může v závislosti na uspořádání myčky na nádobí lišit.*

## Horní koš

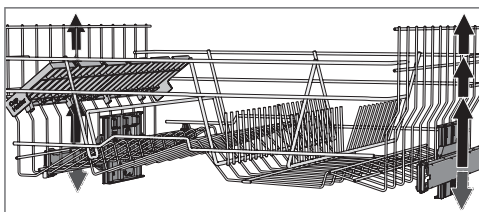
Do horního koše vkládejte sklenice, hrnky, misky, talířky na pečivo a podšálky. Všechny znečištěné plochy nádobí by měly směřovat směrem do myčky a směrem dolů! Sklenice

na víno se vkládají do police na sklenice na víno a nože do držáku na nože na pravé straně (je-li součástí).



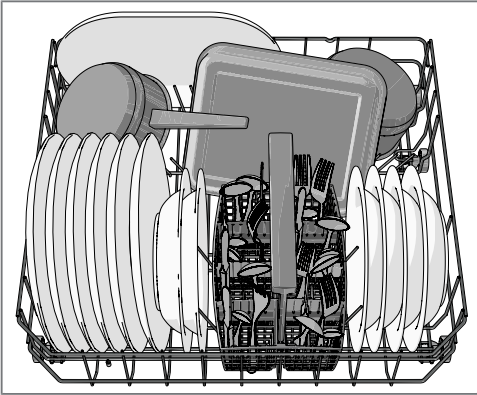
## Zvedání a spuštění horního koše

1. Vytáhněte horní koš.
2. Uchopte horní koš po stranách oběma rukama a zvedněte ho.
3. Chcete-li změnit polohu koše, opakovaně jej oběma rukama zvedejte. (Horní koš lze nastavit do tří poloh.) Když je horní koš v nejvyšší poloze, zvednutím jej vrátíte do nejnižší polohy. Pamatujte, že obě strany koše musejí být vždy usazeny ve stejné výšce.



### Dolní koš

Do dolního koše vkládejte talíře, servírovací mísy, hrnce a příbory (v koši na příbory).

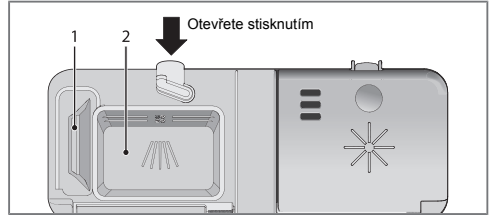


### Koš na příbory

Příbory kromě nožů vkládejte rukojetí směřující dolů a co nejlépe je rozložte. Ujistěte se, že se lžice nedrží pohromadě.

Koš na příbory vložte do spodního koše.

### Přidávání mycího prostředku



1. Příhrádka na mycí prostředek pro předmývání
2. Příhrádka na mycí prostředek pro hlavní mytí

Mycí prostředek se přidává podle tvrdosti vody.

Dodržujte pokyny na obalu mycího prostředku. Tato myčka na nádobí je vybavena změkčovačem vody, požívejte tedy dávkování mycího a oplachovacího prostředku pro měkkou vodu.

Použití většího množství mycího prostředku může vést k menší účinnosti mytí a zároveň představuje větší zátěž pro životní prostředí.

Prostor pro mycí prostředek musí být během přidávku detergentu suchý. Spotřebič má jednu příhrádku na předmývání a jednu na hlavní mytí. V případě použití práškového či tekutého mycího prostředku pro myčky na nádobí přidejte do příhrádky na předmývání menší množství mycího prostředku. S případnými dotazy ohledně mycího prostředku se obraťte na výrobce.

#### UPOZORNĚNÍ!

Používejte pouze mycí prostředky pro myčky na nádobí! Tekutý saponát na nádobí se nesmí používat, protože tvoří pěnu, která brání myčce v efektivním provozu.

#### Tablety pro myčky na nádobí

Pokud je problém zavřít víčko dávkovače, tabletu rozlomte. Pokud je víčko těsně uzavřené a nelze jej správně otevřít, je zde nebezpečí, že se mycí prostředek nebude správně uvolňovat.

#### UPOZORNĚNÍ!

Použití tablet pro myčky se nedoporučuje pro krátké programy (kratší než 75 minut). Použijte raději práškový nebo tekutý mycí prostředek pro myčky na nádobí.

#### Mycí prostředek vše-v-jednom

Na trhu existuje řada mycích prostředků vše-v-jednom. Přečtěte si pozorně návody k těmto výrobkům.

V kapitole Nastavení najdete postup k aktivaci tablety (3 v 1/vícesložkový mycí prostředek). Nezapomeňte, že je nutné vložit sůl do příhrádky na sůl. Nejste-li spokojeni s výsledky mytí nádobí či sušení, deaktivujte nastavení tablety (3 v

1/1 (vícesložkový mycí prostředek) a doplňte sůl, mycí prostředek a oplachovací prostředek. Viz kapitola Před prvním mytím.

### UPOZORNĚNÍ!

Optimálních výsledků při mytí a sušení dosáhnete použitím normálního mycího prostředku se samostatně dávkovaným leštídem a soli.

## ① Hlavní vypínač

Podržte hlavní vypínač; mělo by dojít k zapnutí displeje. Následně ověřte, zda je puštěn kohout přívodu vody.

## ☰ PROGRAMS - Výběr programu

Vyberte program vyhovující danému typu a míře zašpinění nádobí. Úspěšné mytí je vždy předvoleno.

Jednou nebo vícekrát stiskněte volič programů, dokud se symbol požadovaného programu neaktivuje.



### 60° Každodenní mytí

Účinný program pro každodenní mytí, který si poradí s mírně zaschlými zbytky. (Tento program není vhodný na připálené jídlo, například na nádobí na pečení.)



### 70° Intenzivní program

Program pro velmi špinavé nádobí, jako jsou pánve, kastroly a nádobí na pečení. Je také vhodný k mytí nádobí s velmi vysokými nároky na hygienu, jako jsou kojenecké lahve a kuchyňská prkýnka. Pokud toto nádobí myčku zcela nezaplní, můžete přidat talíře apod.

## ECO

### 55° Úspěšné mytí

Tento program je určen k mytí běžně znečištěného nádobí a jedná se o neúčinnější program ve smyslu kombinované spotřeby energie a vody.



### 35° Rychlý program

Tento program se používá na mírně zašpiněné sklenice a porcelán, např. na šálky od kávy.

*V kombinaci s programem SpeedWash se dosáhne zkrácení (15 minut).*



### \*° Predmytí

Používá se pro oplachování nádobí, zatímco čekáte, než se myčka zcela naplní.

## EXTRA - Výběr voleb

Příslušná volba se vybírá stisknutím daného tlačítka volby tak, aby došlo k aktivaci. Dostupné volby se mezi programy liší a některé volby nelze kombinovat (dostupné volby tlumeně svítí).



### SpeedWash

Tato možnost zkrátí délku programu, ale spotřebuje více energie a vody.



### Automatické otevření

Dvířka myčky se otevírají automaticky, což zlepšuje výsledky při sušení. Před vyskládáváním myčky počkejte, až zazní signál, že program skončil, a nádobí vychladne. (Pokud je myčka vestavná, musí být okolní nábytek odolný vůči kondenzaci z myčky.)

### UPOZORNĚNÍ!

Je-li nastaveno automatické otevírání dvířek myčky, nesmějí být blokována. V takovém případě by totiž mohlo dojít k narušení funkce zámku dvířek.

## 1|2 Poloviční náplň

Tato možnost přizpůsobí mycí program na poloviční náplň myčky, tzn. že spotřebuje méně energie a vody.



### Odložený start

Pokud zvolíte Odložený start, myčka se spustí za 1 až 24 hodin po zavření dvířek.

- Jedním stisknutím tlačítka aktivujete Odložený start. Několikrát stisknutím tlačítka - nebo jeho podržením - nastavíte požadovaný počet hodin.
- Zavřete dvířka a myčka bude odpočítávat po hodinách a spustí se podle zvoleného odkladu.

Pokud chcete zrušit možnost Odložený start, otevřete dvířka a podržte stisknutý hlavní vypínač, dokud displej nezhasne.

## Zapněte myčku

Zavřete dvířka a spusťte myčku. Je-li hlavní vypínač myčky zapnutý, po zavření dvířek se program spustí automaticky.

## TIME - Zbývající čas

Jakmile vyberete program a příslušné možnosti, zobrazí se čas, jak dlouho program naposledy trval.

## Zastavení nebo změna programu

Pokud chcete změnit program po spuštění myčky, otevřete dvířka a podržte stisknutý hlavní vypínač, dokud displej nezhasne. Pokud se otevře víko zásobníku na saponát, přidejte saponát. Potom stiskněte hlavní vypínač, zvolte nový program a zavřete dvířka.

## Pokud potřebujete přidat další nádoby

Otevřete dvířka. Myčka se automaticky zastaví. Přidejte nádoby a zavřete dvířka. Myčka bude po chvíli pokračovat v chodu programu.

## Pokud došlo k vypnutí myčky kvůli výpadku proudu

Pokud nebyl mycí program dokončen, bude pokračovat v chodu po obnovení napájení.

### UPOZORNĚNÍ!

Během sušení se program přeruší, pokud dojde výpadku proudu, nebo pokud budou otevřeny dvířka na déle než 2 minuty.

## Po ukončení programu

Myčka se automaticky vypne po dokončení programu. Vypněte vodovodní kohoutek po každém použití.

## Jak dosáhnout nejlepších výsledků při sušení

- Myčku zcela naplňte.
- Nádoby s dutinami nakloňte (například hrnečky), aby bylo možné provést oplach vodou. Toto je důležité i u plastových předmětů.

- Doplňte oplachovací prostředek nebo zvyšte jeho dávkování.
- Aktivujte volbu Automatické otevření.
- Nádoby nechte před vyjmutím z myčky zchladnout.

## Vyndání nádobí z myčky

Horký porcelán je křehčí. Než nádoby vyndáte, nechte jej vychladnout v myčce na nádoby.

Nejprve vyložte spodní koš, aby se zamezilo stékání vody z horního koše na nádoby ve spodním koši.



## Přehled programů

PROGRAMS - Program	Prostor pro mycí prostředek 1 / 2 (ml)	EXTRA - Volby	Předmyváni	Hlavní mytí	Počet oplachování	Finální oplachování	Hodnoty spotřeby <sup>1)</sup>		
							Doba mytí nádobí (cca h:min)	Spotřeba energie (příbl. kWh)	Spotřeba vody (l)
Každodenní mytí	--- / 25		2	60 °C	2	65 °C	1,2	16	
Intenzivní program	10 / 25		2	70 °C	2	70 °C	1,7	17	
Úsporné mytí <sup>2)</sup>	--- / 25	1	1	55 °C	2	53 °C	0,92	11,0	
Rychlý program	--- / 10		1	35 °C	1	25 °C	0,2	10	
Předmytí	--- / ---		1	---	1	--- °C	0,01	4	

1) Hodnoty spotřeby jsou velmi závislé na teplotě přívodní vody, okolní teplotě, velikosti náplně, zvolených funkcích a dalších faktorech.

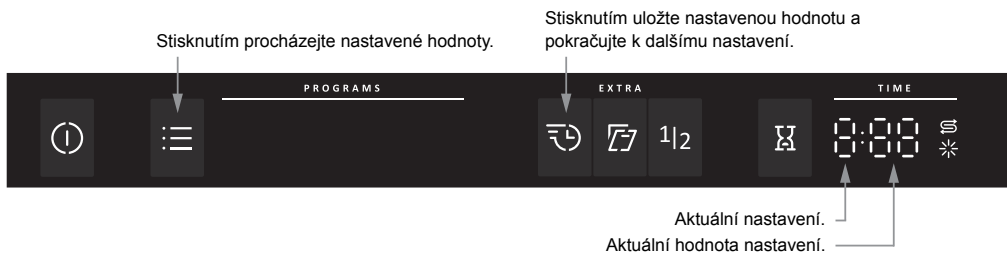
2) Tento program mytí nádobí je standardní cyklus mytí, který byl použit k získání údajů o spotřebě na šítku. Je určen k mytí běžně znečištěného nádobí a jedná se o neúčinnější program ve smyslu kombinované spotřeby energie a vody.

## Nastavení

### Otevření menu nastavení:

1. Nejprve otevřete dvířka. Vypněte myčku. Podržte stisknutý hlavní vypínač, dokud se displej nerozsvítí.
2. Do 10 sekund:
  - Stiskněte volič programu a tlačítko možnosti SpeedWash.
3. Na displeji se zobrazí menu nastavení (aktuální nastavení a aktuálně nastavená hodnota).  
(Menu ukončíte jeho procházením nebo stiskem hlavního vypínače.)

### Procházení menu nastavení:



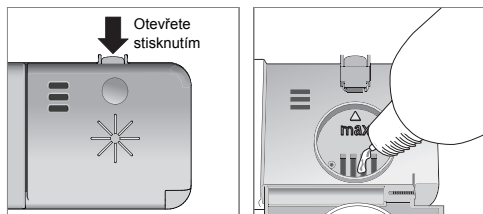
### Nyní můžete upravit následující nastavení:

Nastavení	Volby	
1. Oplachovací prostředek	1:00 - 1:05	<p>Nastavení dávkování oplachovacího prostředku.</p> <p>Zvyšte dávku oplachovacího prostředku:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pokud jsou na nádobí stopy po vodě.</li></ul> <p>Snižte dávku oplachovacího prostředku:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pokud se na nádobí tvoří lepavý bílý/modrý povlak.</li><li>• Pokud se na nádobí tvoří proužky.</li><li>• Hromadění pěny. Pokud máte měkkou vodu, měl by se oplachovací prostředek ředit vodou v poměru 1:1.</li></ul> <p><i>Přednastaveno v továrně: 05</i></p>

Nastavení	Volby																																		
<b>2. Tvrdost vody</b>	2:00 - 2:09	<p>Nastavení změkčovače vody. Zvolte nastavení podle tvrdosti přiváděné vody. Je důležité, aby toto nastavení bylo provedeno správně!</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Německá stupnice tvrdosti vody</th> <th>Francouzská stupnice tvrdosti vody</th> <th>Doporučené nastavení</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0-5°dH</td><td>0-9°fH</td><td>2:00</td></tr> <tr><td>6-8°dH</td><td>10-14°fH</td><td>2:01</td></tr> <tr><td>9-11°dH</td><td>15-20°fH</td><td>2:02</td></tr> <tr><td>12-14°dH</td><td>21-25°fH</td><td>2:03</td></tr> <tr><td>15-19°dH</td><td>26-34°fH</td><td>2:04</td></tr> <tr><td>22-24°dH</td><td>35-43°fH</td><td>2:05</td></tr> <tr><td>25-29°dH</td><td>44-52°fH</td><td>2:06</td></tr> <tr><td>30-39°dH</td><td>53-70°fH</td><td>2:07</td></tr> <tr><td>40-49°dH</td><td>71-88°fH</td><td>2:08</td></tr> <tr><td>50°dH</td><td>89°fH</td><td>2:09</td></tr> </tbody> </table> <p>Nezapomeňte zásobník na sůl naplnit solí poté, co nastavíte změkčovač vody na 2:01 - 2:09.  <i>Nepřevyšuje-li tvrdost přivodní vody 6°dH (9°fH), zvolte možnost 2:00. Změkčovač vody se deaktivuje a sůl nebude zapotřebí.</i>  <i>Přednastaveno v továrně: 04</i></p>	Německá stupnice tvrdosti vody	Francouzská stupnice tvrdosti vody	Doporučené nastavení	0-5°dH	0-9°fH	2:00	6-8°dH	10-14°fH	2:01	9-11°dH	15-20°fH	2:02	12-14°dH	21-25°fH	2:03	15-19°dH	26-34°fH	2:04	22-24°dH	35-43°fH	2:05	25-29°dH	44-52°fH	2:06	30-39°dH	53-70°fH	2:07	40-49°dH	71-88°fH	2:08	50°dH	89°fH	2:09
Německá stupnice tvrdosti vody	Francouzská stupnice tvrdosti vody	Doporučené nastavení																																	
0-5°dH	0-9°fH	2:00																																	
6-8°dH	10-14°fH	2:01																																	
9-11°dH	15-20°fH	2:02																																	
12-14°dH	21-25°fH	2:03																																	
15-19°dH	26-34°fH	2:04																																	
22-24°dH	35-43°fH	2:05																																	
25-29°dH	44-52°fH	2:06																																	
30-39°dH	53-70°fH	2:07																																	
40-49°dH	71-88°fH	2:08																																	
50°dH	89°fH	2:09																																	
<b>3. TAB</b> (mycí prostředek 3-v-1 / vše-v-jednom)	3:00 (Vyp) 3:01 (Zap)	<p>Toto nastavení lze aktivovat při použití mycího prostředku 3-v-1 / vše-v-jednom. Mycí program se automaticky přizpůsobuje, aby vždy poskytoval ty nejlepší výsledky při mytí i sušení. Při aktivaci tohoto nastavení není nutné přidávat leštidlo, protože tato volba vypíná jeho dávkování. Snižuje také množství přidávané soli do změkčovače vody. Nezapomeňte, že je nutné vložit sůl do zásobníku na sůl.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>UPOZORNĚNÍ!</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           Základem pro dosažení dobrých výsledků mytí je vyzkoušet, který typ mycího prostředku, nebo vícesložkového mycího prostředku nejlépe odpovídá vašim požadavkům! Pozorně si přečtěte pokyny ke správnému použití na obalu mycího prostředku. Návody k použití i ostatní informace na obalu mycího prostředku vždy dodržujte!         </td> </tr> </tbody> </table>	UPOZORNĚNÍ!	Základem pro dosažení dobrých výsledků mytí je vyzkoušet, který typ mycího prostředku, nebo vícesložkového mycího prostředku nejlépe odpovídá vašim požadavkům! Pozorně si přečtěte pokyny ke správnému použití na obalu mycího prostředku. Návody k použití i ostatní informace na obalu mycího prostředku vždy dodržujte!																															
UPOZORNĚNÍ!																																			
Základem pro dosažení dobrých výsledků mytí je vyzkoušet, který typ mycího prostředku, nebo vícesložkového mycího prostředku nejlépe odpovídá vašim požadavkům! Pozorně si přečtěte pokyny ke správnému použití na obalu mycího prostředku. Návody k použití i ostatní informace na obalu mycího prostředku vždy dodržujte!																																			

### Doplněte leštidlo

Pokud je třeba doplnit oplachovací prostředek, rozsvítí se na displeji výše uvedený symbol.

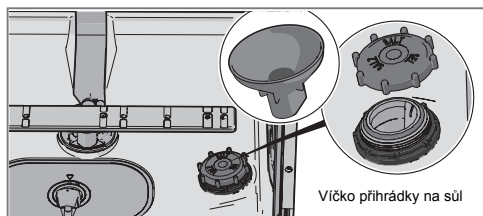


1. Otevřete víko přihrádky na oplachovací prostředek.
2. Opatrně doplňte leštidlo po značku **max**.
3. Otřete všechna potřísněná místa kolem přihrádky.
4. Pevně zavřete víko.

Po doplnění může chvíli trvat, než symbol zhasne.

### Doplnování soli

Pokud je třeba doplnit sůl, rozsvítí se na displeji výše uvedený symbol.



Po vypláchnutí soli, vyšroubujte kryt a doplňte sůl do zásobníku. Poprvé je třeba použít pouze vodu! Vyfťete do sucha a utáhněte. Spusťte program a přesvědčte se, že všechna sůl byla z myčky vypláchnuta.

Po doplnění může chvíli trvat, než symbol zhasne.

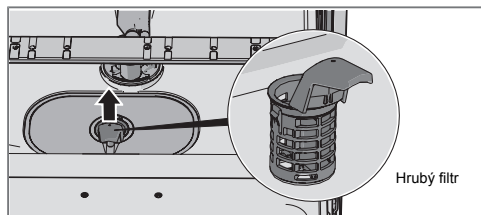
### VAROVÁNÍ!

Aby uvnitř myčky nevznikaly rezavé skvrny, mycí program se musí spustit ihned po přidání soli.

Nikdy do přihrádky na sůl nelijte prostředek na mytí nádobí. Tím by se zničil změkčovač vody!

### Hrubý filtr

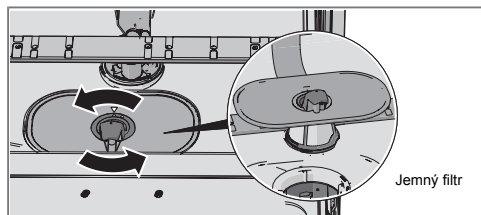
Hrubý filtr zachycuje větší zbytky jídla, které neprojdou přes vypouštěcí čerpadlo. Hrubý filtr vyprázdněte podle potřeby.



1. Zvedněte hrubý filtr pomocí držadla.
2. Vyprázdněte filtr. Nezapomeňte filtr vrátit zpět!

### Jemný filtr

Zbytky, které se nahromadí na jemném filtru, se během každého mytí automaticky opláchnou. Jemný filtr v případě potřeby vyčistěte.



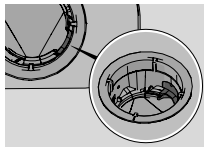
1. Otočte držadlo proti směru hodinových ručiček.
2. Pomocí držadla vytáhněte filtr přímo nahoru. Abyste mohli vyčistit jemný filtr, uvolněte hrubý filtr.
3. Vraťte součásti zpět v opačném pořadí. Při vracení jemného filtru zkontrolujte, zda jeho okraje správně těsní.
4. Filtr zajistěte na místě otočením držadla po směru hodinových ručiček do koncové polohy. Držadlo by mělo být natočeno směrem ven z myčky.

### UPOZORNĚNÍ!



Na výsledky mytí může mít vliv nesprávná montáž filtrů. Bez namontovaných filtrů se myčka nesmí používat!

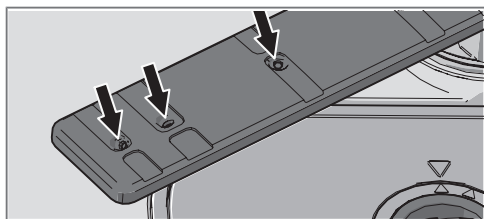
## UPOZORNĚNÍ!



Zkontrolujte umístění barevného dorazu vpravo ve spodním odtoku.

## Ostříkovací ramena

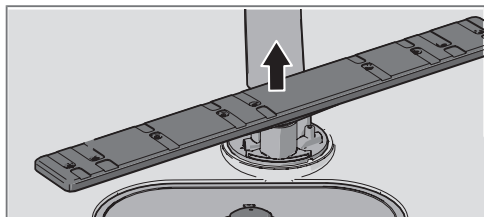
Otvory a ložisko se někdy mohou zablokovat. Veškeré zbytky odstraňte pomocí jehly nebo ostrého předmětu. Ostříkovací ramena mají otvory i na spodní straně.



Čištění si můžete usnadnit odmontováním ostříkovacích ramen. Nezapomeňte je poté řádně namontovat zpět na místo.

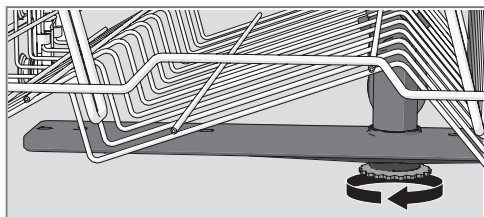
### Dolní ostříkací rameno

- Dolní ostříkací rameno uvolníte tak, že jej vytáhnete přímo vzhůru.



### Horní ostříkací rameno

1. Vytáhněte horní koš.
2. Odmontujte z horního koše ostříkovací rameno, a to tak, že proti směru hodinových ručiček odšroubujete jeho ložisko.



## Dvířka a těsnění dvířek

Boky dvířek a těsnění dvířek pravidelně čistěte. Používejte lehce navlhčený hadřík (v případě potřeby s trochou čisticího prostředku).

## Přední panel

Tlačítka udržujte v čistotě a chraňte je před mastnotou. Otírejte je suchým nebo lehce navlhčeným hadříkem. Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky – mohou poškodit povrch. Před čištěním tlačítek myčky vypněte hlavním vypínačem, aby nedošlo k nechtěné aktivaci tlačítek.

## Mycí prostor myčky

Mycí prostor myčky je vyroben z nerezové oceli a během normálního používání se pravidelně čistí.

### Vodní kámen

Pokud používáte tvrdou vodu, může se v myčce usazovat vodní kámen. Pokud k tomu dojde, spusťte program Intenzivní program se dvěma lžicemi kyseliny citrónové v prostoru pro mycí prostředek (myčka je bez nádobí).

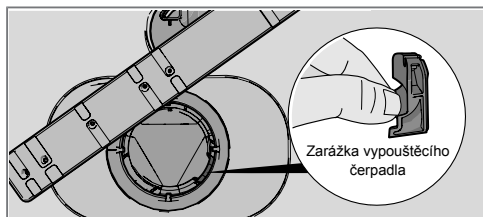
## Odblokování vypouštěcího čerpadla

Pokud myčka i po skončení programu stále obsahuje vodu, zřejmě je vypouštěcí čerpadlo ucpané, ale tyto předměty se dají velmi snadno odstranit.

1. Vypněte myčku pomocí hlavního vypínače a odpojte ji ze zásuvky.
2. Vyměňte hrubý filtr a jemný filtr.
3. Vyberte vodu z mycího prostoru myčky.
4. Chcete-li provést kontrolu vypouštěcího čerpadla, odstraňte barevnou záračku v pravé části dolní výpusti.
5. Rukou otočte kolečkem čerpadla za záračkou vypouštěcího čerpadla. Opatrně odstraňte všechny předměty.
6. Záračku vypouštěcího čerpadla vraťte na místo spolu s jemnými a hrubými filtry.
7. Zapojte spotřebič do zásuvky.

Pokud se myčka stále nespouští a ozývá se vrčení motoru, aktivovala se ochrana proti přetečení.

- Zavřete přívod vody.
- Vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.
- Zavolejte servisní oddělení.



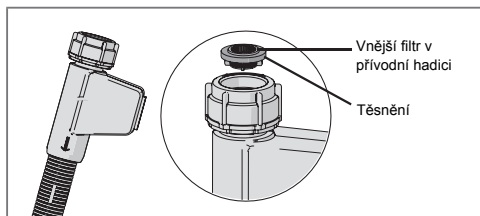
## UPOZORNĚNÍ!

Nezapomeňte vrátit na místo zarážku vypouštěcího čerpadla.

## Odblokování filtru přívodní hadice

Pokud přívodní voda obsahuje drobné částičky, může dojít k ucpaní filtru přívodní hadice, což má za následek Závada na přívodu vody.

1. Vypněte myčku pomocí hlavního vypínače a odpojte ji ze zásuvky.
2. Zastavte přívod vody.
3. Odšroubujte přívodní hadici.
4. Opatrně odstraňte vnější filtr z přívodní hadice a vyčistěte jej.
5. Filtr vyměňte vraťte a zkontrolujte správné umístění těsnění.
6. Přívodní hadici důsledně zašroubujte zpátky na místo.
7. Zapojte myčku do zásuvky a zapněte přívod vody. Nechte chvíli ustálit tlak a zkontrolujte, zda jsou spoje vodotěsné.



## Řešení problémů

Typ závady na displeji		Řešení
F10	Přeplnění	Vyčistěte výpustné čerpadlo. Viz oddíl Údržba a čištění. Pokud problém přetrvává, zavolejte servisní oddělení.
F11	Závada na výstupu vody	Viz „V myčce zůstává voda“ v tabulce „Problém“ níže. Pokud problém přetrvává, zavolejte servisní oddělení.
F12	Závada na přívodu vody	Zkontrolujte, zda je vodovodní kohoutek zapnutý. Zkontrolujte, zda vnější filtr na přívodní hadici není ucpaný. Viz Odblokování filtru přívodní hadice v kapitole Údržba a čištění. Pokud problém přetrvává, zavolejte servisní oddělení.
F40	Netěsnost vstupního ventilu	Zavřete kohout přívodu vody a zavolejte servisní oddělení.
F52	Závada hladiny vody	Vyčistěte hrubý a jemný filtr. Zkontrolujte, zda je vodovodní kohoutek zapnutý. Zkontrolujte, zda vnější filtr na přívodní hadici není ucpaný. Pokud problém přetrvává, zavolejte servisní oddělení.
F54	Přeplnění	Zavřete kohout přívodu vody a zavolejte servisní oddělení.
F56	Závada cirkulace	Zavolejte servisní oddělení.

Chybové hlášení vymažete stiskem libovolného tlačítka.

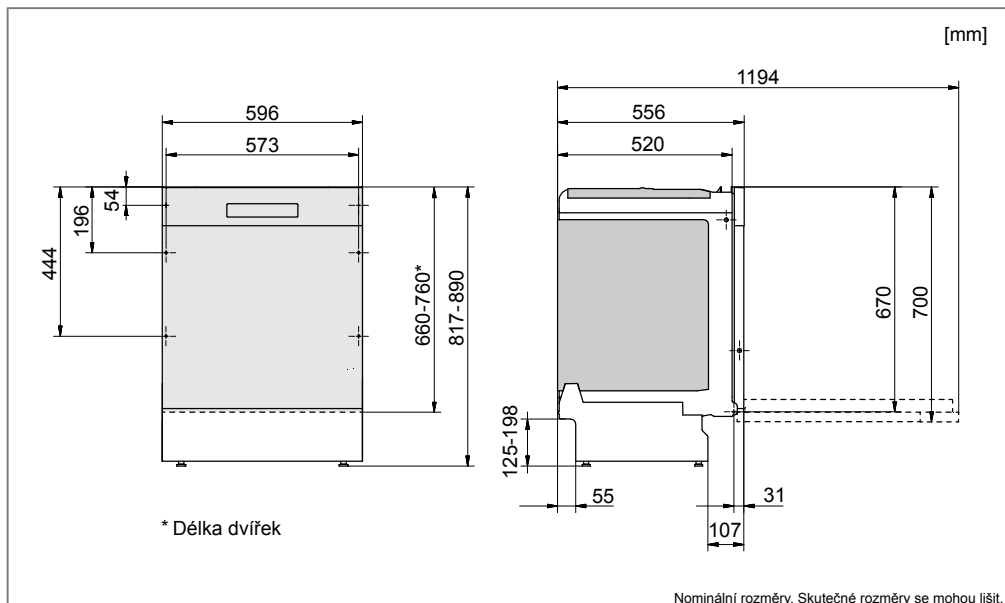
Problém	Možné příčiny	Řešení
Tlačítka nereagují na stisknutí.	Stiskli jste tlačítka příliš brzy po otevření dvířek.	Chvilí počkejte a zkuste to znovu.
	Tlačítka jsou znečištěná.	Otřete tlačítka suchým nebo lehce navlhčeným hadříkem.
	Dvířka jsou zavřená.	Otevřete dvířka. Tlačítka reagují, pouze pokud jsou otevřená dvířka.
Nelze zavřít dvířka.	Koše nejsou správně umístěné.	Zkontrolujte, zda jsou koše správně vodorovně umístěné. Zkontrolujte, zda nádobí nebrání správnému zasunutí koše na místo.
	Zámek dvířek nezacvakl na místo a není zajištěn.	Zkontrolujte zámek dvířek. Pokud nezacvakne na místo a nedojde k jeho zajištění, dvířka otevřete. Podržte tlačítko volby Automatické otevření po dobu 15 sekund. Následně 30 sekund vyčkejte. Zavřete dvířka. Ověřte, zda nyní zámek dvířek zacvakne a dojde k jeho zajištění.

<b>Problém</b>	<b>Možné příčiny</b>	<b>Řešení</b>
Myčka se nespustí.	Dvířka nejsou řádně zavřena.	Zkontrolujte.
	Otevřeli jste myčku za účelem přidání nádobí, zatímco program stále běží.	Zavřete dvířka a vyčkejte. Myčka po chvíli naváže na spuštěný program.
	Zámek dvířek nezacvakl na místo a není zajištěn.	Zkontrolujte zámek dvířek. Pokud nezacvakl na místo a nedošlo k jeho zajištění, otevřete dvířka. Podržte tlačítko této Automatické otevření volby po dobu 15 vteřin. Následně 30 vteřin vyčkejte. Zavřete dvířka. Ověřte, zda nyní zámek dvířek zacvakne a dojde k jeho zajištění.
	Spálila se pojistka / vyskočil jistič.	Zkontrolujte.
	Zástrčka není zasunuta do zásuvky.	Zkontrolujte.
	Vodovodní kohoutek je zavřený.	Zkontrolujte.
	Přetečení/úniky vody.	Zkontrolujte.
	Z myčky je slyšet vrčivý zvuk (vypouštěcí čerpadlo) a nepřestává ani po vypnutí síťového spínače.	Zavřete vodovodní kohoutek. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a zavolejte servisní oddělení.
	Zkontrolujte, zda nebyla vybrána volba Odložený start.	Podržte stisknutý hlavní vypínač, dokud displej nezhasne, pokud chcete zrušit možnost Odložený start. Znovu zapněte myčku.
	Nádobí není čisté.	Ostříkací rameno se neatácí.
Otvory ostříkovacích ramen nebo ložisek jsou uzavřeny.		Vyčistěte ostříkovací ramena. Viz kap. Údržba a čištění.
Nevhodný mycí program		Vyberte delší program.
Nesprávné dávkování mycího prostředku.		Dávkujte podle tvrdosti vody. Příliš mnoho nebo příliš málo mycího prostředku vede ke zhoršení kvality mytí.
Mycí prostředek je starý. Mycí prostředek není trvanlivý výrobek.		Vyhňte se velkým balením.
Nádobí je nesprávně uložené.		Nepřikrývejte porcelán velkými mísami apod. Nedávejte vysoké sklenice do rohů koše.
Sklenice a hrnky se během programu převrátily.		Ukládejte nádobí tak, aby bylo stabilní.
Filtry nejsou správně namontovány.		Zkontrolujte, zda je rukojeť filtru zablokována v poloze zastavení. Rukojeť by měla směřovat přímo ven z myčky.
Chybějící zarážka vypouštěcího čerpadla.		Zkontrolujte umístění barevného dorazu vpravo ve spodním odtoku. Viz kap. Údržba a čištění.



Problém	Možné příčiny	Řešení
Skrvny na nerez a stříbře.	Některé potraviny, jako hořčice, majonéza, citron, ocet, sůl a omáčky mohou na nerezovém nádobí při delším působení zanechat skvrny.	Pokud myčku nespustíte ihned, tento typ potravin opláchněte. Případně použijte program Predmytí.
	Každá nerezová ocel může na stříbře zanechat skvrny, pokud tyto kovy během mytí přijdou do styku. Skvrny na nádobí může zanechávat i hliník.	V zájmu zamezení tvorby rýh a ztrát lesku oddělte nádobí vyrobené z různých kovů, například stříbrné, nerezové a kovové.
Na nádobí jsou skvrny nebo povlak.	Ze změkčovače vody uniká sůl.	Zkontrolujte, zda je víčko příhrádky na sůl pevně dotažené. V opačném případě zavolejte servisní oddělení.
	Nesprávné nastavení změkčovače vody.	Viz oddíl Nastavení.
	Nesprávné nastavení dávkování oplachovacího prostředku.	Viz oddíl Nastavení.
	Prázdné příhrádka na sůl.	Doplňte sůl. Viz oddíl Před prvním mytím.
	Je používán 3 v 1/vícesložkový mycí prostředek a je aktivní nastavení tablety (3 v 1/vícesložkový mycí prostředek).	Deaktivujte nastavení tablety (3 v 1/vícesložkový mycí prostředek) a doplňte sůl a oplachovací prostředek.
	Příliš vysoká teplota a/nebo příliš vysoké množství mycího prostředku může nalepat křišťálové sklo. Toto naneštěstí nelze spravit, lze tomu pouze předcházet.	Křišťálové sklo myjte při nízkých teplotách a s malým množstvím mycího prostředku. Kontaktujte výrobce mycího prostředku.
Na nádobí se tvoří lepkavý bílý/modrý povlak.	Je nastaveno příliš vysoké dávkování oplachovacího prostředku.	Snižte množství. Viz oddíly Před prvním mytím a Nastavení. Pokud máte velmi měkkou vodu, můžete oplachovací prostředek ředit vodou v poměru 1:1.
Po mytí zůstávají skvrny.	Rtěnku a čaj může být těžké umýt.	Použijte mycí prostředek s bělicí přísadou.
Zbytky mycího prostředku v prostoru pro mycí prostředek pro mytí.	Prostor pro mycí prostředek byl během přidavku mycího prostředku vlhký.	Prostor pro mycí prostředek musí být během přidavku mycího prostředku suchý.
Řinčení během mytí v myčce.	Nádobí není správně uloženo, nebo se netočí ostříkávací ramena.	Zkontrolujte, zda je nádobí pevně uloženo. Otočením ostříkávacích ramen se ujistěte, že je nic neblokuje.

<b>Problém</b>	<b>Možné příčiny</b>	<b>Řešení</b>
V myčce zůstává voda.	Filtry jsou ucpané.	Vyčistěte hrubý i jemný filtr.
	Filtry nejsou správně namontovány.	Zkontrolujte, zda je rukojeť filtru zablokována v poloze zastavení. Rukojeť by měla směřovat přímo ven z myčky.
	Zbytky ve vypouštěcí hadici.	Vyčistěte vypouštěcí hadici. Viz oddíl Údržba a čištění.
	Chybějící zarážka vypouštěcího čerpadla.	Zkontrolujte umístění barevného dorazu vpravo ve spodním odtoku. Viz kap. Údržba a čištění.
	Zauzlení vypouštěcí hadice.	Zkontrolujte, zda není hadice zauzlována, nebo zda nemá ostré ohyby.
	Ucpaná vypouštěcí hadice.	Odpojte vypouštěcí hadici připojenou k sifonu kuchyňského dřezu. Zkontrolujte, zda se v hadici nezaklesly zbytky jídla a zda má přípojka vnitřní průměr nejméně 14 mm.
Nepříjemný pach v myčce.	Nečistoty kolem těsnění a v rozích.	Vyčistěte pomocí kartáče na nádobí a nepěnivého čistícího prostředku.
	Delší dobu byly používány programy s nízkou teplotou.	Jednou měsíčně spusťte program s vyšší teplotou.
Nádobí není dostatečně suché.	Možnost Automatické otevření není aktivní.	Aktivujte volbu Automatické otevření.
	Myčka není zcela naplněná.	Myčku zcela naplňte.
	Musí se doplnit oplachovací prostředek, nebo je dávkování příliš nízké.	Doplňte oplachovací prostředek, nebo zvýšte jeho dávkování. Viz oddíl Před prvním mytím a Nastavení.
	Je používán 3 v 1/vícesložkový mycí prostředek a je aktivní nastavení tablety (3 v 1/vícesložkový mycí prostředek).	Deaktivujte nastavení tablety (3 v 1/vícesložkový mycí prostředek) a doplňte sůl a oplachovací prostředek.



Je důležité, abyste si přečetli a dodržovali níže uvedené návody a pokyny. Provádějte instalaci a připojení podle samostatného návodu k instalaci.

## Bezpečnostní pokyny

- Elektrické, vodní a vypouštěcí přípojky smí zapojovat pouze kvalifikovaný personál.
- Vždy dodržujte platné předpisy, týkající se vody, odpadu a elektřiny.
- Při instalaci postupujte pečlivě! Noste ochranné rukavice! Vždy musejí být přítomny dvě osoby!
- Na podlahu pod myčku umístěte odkapávací podnos, aby se předešlo škodám při jakémkoli úniku vody.
- Ještě než myčku přišroubujete na místo, vyzkoušejte její chod spuštěním programu Předmytí. Zkontrolujte, zda se myčka plní vodou a zda funguje vypouštění. Zkontrolujte také, zda všechny přípojky těsní.

## ⚠ VAROVÁNÍ!

Při instalaci myčky na nádobí zavřete přívod vody!

Během prací musí být zástrčka vytažena z elektrické zásuvky, nebo musí být vypnuty pojistky zásuvek!

## Umístění

- Rozměry výklenku a přípojek jsou uvedeny v samostatném návodu k instalaci. Před zahájením instalace zkontrolujte, zda jsou všechny rozměry správné. Výška krycích dvířek se dá upravit tak, aby byla v souladu s ostatními součástmi.

- Ujistěte se, že je místo instalace myčky dostatečně pevné. Upravte nastavitelné nohy tak, aby byla myčka v rovině.
- Pokud je myčka vestavná, musí být okolní nábytek odolný vůči kondenzaci z myčky.
- Přilepte ochranný film (příbalen v sáčku s dokumentací) na spodní stranu pracovní desky. Ochranný film chrání pracovní desku před působením vlhka.
- Ověřte, zda je montáž myčky provedena tak, aby bylo zajištěno snadné otevírání dvířek, jinak by mohlo dojít k narušení funkce jejich zámku.

## Připojení odtoku

Potřebné informace naleznete v samostatném návodu k instalaci.

Tato myčka na nádobí je vhodná k instalaci do vyvýšených výklenků (aby bylo dosaženo ergonomické pracovní výšky). To znamená, že myčku lze umístit tak, aby vypouštěcí hadice vedla níže než dno myčky, např. přímo do podlahové výpusti. Myčka je vybavena integrovaným vodním uzávěrem, který brání vypuštění vody z myčky během mycího cyklu.

Vypouštěcí hadici lze také připojit k připojovacímu kolenu sifonu kuchyňského dřezu. Připojovací koleno musí mít vnitřní průměr nejméně 14 mm.

Vypouštěcí hadici lze prodloužit maximálně o 3 m (celková délka vypouštěcí hadice nesmí přesáhnout 4,5 m). Všechny

spojky a spojovací hadice musí mít vnitřní průměr nejméně 14 mm. V ideálním případě by však měly být vypouštěcí hadice nahrazena novou hadicí bez spojek.

Žádná část vypouštěcí hadice nesmí být výše než 950 mm nad úroveň dna myčky v nádobí.

Odtokovou hadici připevněte svorkou. Dbejte na to, aby na odtokové hadici nebyly žádné smyčky.

### Připojení k přívodu vody

Používejte pouze přívodní hadici dodávanou s myčkou. Nepoužívejte staré nebo jiné náhradní hadice.

Přívodní potrubí musí být opatřeno uzavíracím kohoutkem. Kohoutek musí být snadno přístupný, aby bylo možné zavřít vodu, pokud se bude s myčkou hýbat.

Po dokončení instalace zapněte přívod vody a nechte chvíli ustálit tlak. Zkontrolujte vodotěsnost všech spojů.

### Připojení k přívodu studené vody

Připojte myčku k přívodu studené vody, pokud je budova vytápěná olejem, elektřinou nebo plynem.

### Připojení k přívodu teplé vody

Připojte myčku k přívodu teplé vody (max. 70 °C), pokud je budova vytápěna energeticky úsporným řešením, například dálkovým vytápěním nebo solární či geotermální energií. Přejít na teplou vodu snižuje dobu mytí a snižuje energetickou spotřebu myčky.

#### UPOZORNĚNÍ!

Nepřekračuje povolenou teplotu přívodní vody. Určité materiály použité v nádobí nejsou na příliš vysoké teploty stavěné. Viz Choulostivé nádobí v kapitole Naplnění myčky na nádobí.

## Elektrické zapojení

Informace o elektrickém zapojení můžete nalézt na štítku se sériovým číslem. Tyto specifikace musí odpovídat elektrickému napájení.

Myčka musí být zapojena do uzemněné zásuvky.

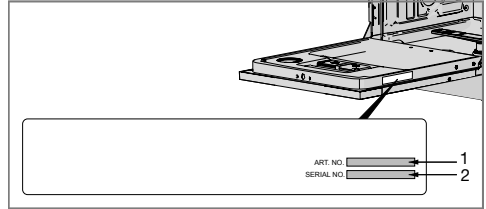
Nástěnná elektrická zásuvka musí být umístěna mimo místa instalace, aby byla po instalaci myčky snadno přístupná. Nepoužívejte prodlužovací kabel!

#### UPOZORNĚNÍ!

Výměna elektrických kabelů, jakož i opravy a údržba týkající se bezpečnosti nebo výkonu musejí být prováděny servisním technikem výrobce nebo osobou s podobnou odbornou kvalifikací.

Přečtěte si tuto kapitolu, Řešení problémů a teprve poté kontaktujte servisní oddělení. Narazíte-li na problém, který nedokážete vyřešit, kontaktujte svého nejbližšího prodejce, viz [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com).

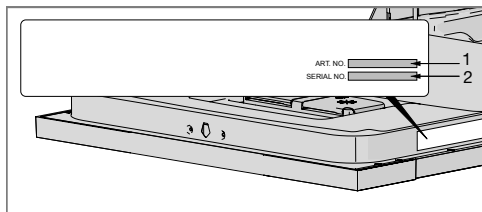
Při kontaktování servisního oddělení mějte připraveny informace z výrobního štítku. Uveďte číslo výrobku (1) a sériové číslo (2).



## Informace pro zkušební ústav

Informace ze zkušebního ústavu si můžete vyžádat na e-mailu: [dishwashers@appliance-development.com](mailto:dishwashers@appliance-development.com).

Žádost by měla obsahovat informace z výrobního štítku. Uveďte číslo výrobku (1) a sériové číslo (2).







### Informace na energetickém štítku

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1059/2010

#### Gorenje

Označení modelu:	GV63160
Počet běžných jídelních sad:	13 <sup>1)</sup>
Třída energetické účinnosti:	A++
Roční spotřeba elektřiny(AE <sub>C</sub> ):	262 kWh za rok <sup>2)</sup>
Spotřeba elektřiny na standardní cyklus čištění(E <sub>p</sub> ):	0,92 kWh
Příkon	
Režim Vyp (P <sub>o</sub> ):	0,49 W
Režim Nechat-zap (P <sub>i</sub> ):	0,49 W
Roční spotřeba vody (AW <sub>C</sub> ):	3080 litrů za rok <sup>3)</sup>
Třída účinnosti sušení:	A <sup>4)</sup>
Standardní program:	Úsporné mytí <sup>5)</sup> , možnost Automatické otevření
Doba programu pro standardní cyklus mytí:	180 minut
Trvání režimu Nechat-zap (T <sub>i</sub> ):	Neomezeně
Hlukové emise:	47 dB(A) re 1 pW
Konstrukce:	Integrovaný výrobek

1) *Vyhovuje normě EN 50242.*

2) *Na základě 280 standardních cyklů mytí s přípojkou studené vody a spotřebou odpovídající úspornému režimu. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání myčky.*

3) *Na základě 280 standardních cyklů mytí. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu používání myčky.*

4) *Na stupnici od G (nejnižší účinnost) do A (nejvyšší účinnost).*

5) *Tento program mytí nádobí je standardní cyklus mytí, který byl použit k získání údajů o spotřebě na štítku. Je určen k mytí běžně znečištěného nádobí a jedná se o neúčinnější program ve smyslu kombinované spotřeby energie a vody.*

### Technické údaje

Výška:	817-890 mm
Šířka:	596 mm
Hloubka:	556 mm
Hmotnost:	35 kg <sup>1)</sup>
Tlak vody:	0,03–1,0 MPa
Elektrické zapojení:	Viz typový štítek.
Jmenovitý příkon:	Viz typový štítek.

1) *Hmotnost se může lišit podle odlišných specifikací.*

