

gorenje

CS

Návod k použití

Myčka



GV16B

Obsah

Vaše myčka	4
Bezpečnostní pokyny	5
Instalace	6
Funkce na ochranu proti přetečení	6
Obalový materiál	6
Likvidace	6
Symbyly na spotřebiči	6
Před prvním mytím	7
1. Tvrdost vody	7
2. Základní nastavení	8
Doplnění oplachovacího prostředku	8
Doplňte sůl	8
Ekologičtější mytí	9
Úspora energie a vody	9
Naplnění myčky na nádobí	10
Choulostivé nádobí	10
Naplnění má vliv na výsledek	10
Košě myčky na nádobí	10
Horní zásobník na příbory	10
Horní koš	11
Dolní koš	12
Návod k použití myčky	14
Přidávání mycího prostředku	14
Zapnuto/Pohotovostní režim	15
Výběr programu	15
Vyberte volby	16
Start/Stop	17
Pokud potřebujete přidat další nádobí	17
Výpadek proudu	17
Po ukončení programu	17
Nejlepší výsledky sušení	17
Vyndání nádobí z myčky	18
Přehled programů	19
Nastavení	20
Údržba a čištění	22
Doplnění oplachovacího prostředku	22
Doplňte sůl	22
Vyčistit filtr	23
Čištění ostříkovacích ramen	23
Vyčistěte vnější stranu myčky	24
CLn - Spuštění Samočištění programu	24
Odstranění ucpání	24
Skladování v zimě / přeprava	25
Řešení problémů	26

Montáž	31
Bezpečnostní pokyny	31
Umístění	31
Připojení odtoku	32
Připojení k přívodu vody	32
Elektrické zapojení	32
Servis	33
Náhradní díly	33
Počet programových cyklů	33
Technické údaje a označení energetickými štítky	34
Technické údaje	34
Informace pro zákazníky	34
Informace pro zkušební ústav	34
Prohlášení o shodě	34

Vaše myčka

Nainstalujte myčku, viz kapitola *Montáž*. Pak otevřete dveře a stiskněte .

Při prvním zapnutí myčky hlavně vyberte správný program, který zajistí, že nádobí bude kvalitně umyté. Viz kapitola *Před prvním mytím*.









Zapnuto/Pohotovostní režim

Start/Stop






Displej

Programy

-  Auto 45-65°
-  Eco 55°
-  1h 65°
-  Intenzivní 70°
-  Sklo 40°
-  Hygiena 70°
-  Noční 55°
-  Rychlá 35°

Volby



-  Odložený start
-  Rychlé mytí
-  TotalDry

Speciální programy

-  Samočištění

Informace na displeji

Viz oddíl *Údržba a čištění*.

-  Doplnění oplachovacího prostředku
-  Doplněte sůl
- CLn** Spuštění Samočištění programu



UPOZORNĚNÍ!

Ovládací panel lze používat pouze, pokud jsou dvířka otevřená.

Bezpečnostní pokyny

- Přečtěte si návod k použití a uložte ho na bezpečném místě!
- Počet běžných jídelních sad: 16
- 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, protože by o ně někdo mohl zakopnout. Zatlačte koše dovnitř, abyste zabránili riziku převrácení myčky.
- Používejte pouze mycí prostředky pro myčky na nádobí!
- Toto zařízení může být používáno dětmi od osmi let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi v případě, že jsou pod dohledem nebo byli poučeni o bezpečném použití zařízení, a že chápou všechna s používáním spojená nebezpečí. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nemůžou vykonávat děti bez dozoru.
- Poškozený napájecí kabel smí vyměnit pouze servisní středisko výrobce nebo osoba podobně odborně kvalifikovaná.
- Myčku používejte pouze v domácím prostředí k mytí nádobí používaného v domácnosti. Jiné použití je zakázáno.
- Nikdy do myčky nevkládejte nádobí se zbytky rozpouštědla, hrozí nebezpečí výbuchu. V myčce se nesmí mýt ani nádobí obsahující popel, vosk nebo maziva.
- Děti musí být pod dohledem. Nedovoďte 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!

Nože a jiné špičaté předměty je nutné uložit vodorovně do speciálních košů myčky na příbory.

VAROVÁNÍ!

Děti musí být pod dohledem - mycí prostředek je žíravina!

Instalace

Viz oddíl *Montáž*.

Funkce na ochranu proti přetečení

Ochrana proti přetečení začne odčerpávat stroj a vypne přívod vody, pokud hladina vody v myčce překročí běžnou úroveň. Pokud je spuštěna ochrana proti přetečení, F54 (Přeplnění vodou) se zobrazí na displeji. Uzavřete vodovodní kohoutek a obraťte se na nejbližší servisní středisko. (Aby nedošlo k úniku vody mimo myčku, nevytahujte zástrčku ze zásuvky, dokud nebude vodovodní kohoutek na přívodním potrubí uzavřen!)

Obalový materiál

Vnější 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:

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

Likvidace

Myčka je vyrobena a označena jako zařízení určené pro recyklaci. Až myčka doslouží a bude nutné ji likvidovat, musí se ihned znemožnit její další používání. Vytáhněte napájecí kabel a uřízněte ho co nejbližže u spotřebiče.

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


Symbyly na spotřebiči



Přečtěte si uživatelskou příručku.



Recyklujte jako elektrický odpad.

 Schváleno v souladu s příslušnými směrnici EU.



UPOZORNĚNÍ!

Pečlivě dodržujte pokyny, abyste zabránili zranění osob a poškození majetku a zachovali si záruku.

Před prvním mytím

1. Tvrdost vody

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

Kontrola tvrdosti vody

Tvrdost vody se udává pomocí německé stupnice tvrdosti vody (°dH), francouzské stupnice tvrdosti vody (°fH), anglické stupnice tvrdosti vody (°eH) nebo podle milimolů na litr (mmol/l).

Přiváděná voda s tvrdostí vyšší než 5 °dH (9 °fH / 6 °eH / 0,9 mmol/l) 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 doplňte prostředek na mytí a leštidlo vhodné pro měkkou vodu do nádobek.

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

Poznamenejte si hodnotu tvrdosti vody: _____

°dH	°fH	°eH	mmol/l	Doporučené nastavení
0-5	0-9	0-6	0,0-0,9	4:00
6-8	10-14	7-10	1,0-1,4	4:01
9-11	15-20	11-14	1,5-2,0	4:02
12-14	21-25	15-18	2,1-2,5	4:03
15-19	26-34	19-24	2,6-3,4	4:04
20-24	35-43	25-30	3,5-4,3	4:05
25-29	44-52	31-36	4,4-5,2	4:06
30-39	53-70	37-49	5,3-7,0	4:07
40-49	71-88	50-61	7,1-8,8	4:08
50	89	62	8,9	4:09

Pokud tvrdost vody přesahuje hodnotu 50 °dH (89 °fH / 62°eH / 8,9 mmol/l), doporučujeme připojit externí změkčovač vody.

Zvýšená spotřeba během regenerace

Vestavěný změkčovač vody myčky nádobí se pravidelně regeneruje, aby si zachoval svou funkci. Regenerace prodlužuje program mytí nádobí a zvyšuje spotřebu energie a vody. Frekvence regenerace změkčovače vody v myčce závisí na zvoleném nastavení.

Příklad: Při spuštění programu Eco 55° s tvrdostí vody 14 °dH (25 °fH / 18°eH / 2,5 mmol/l) se změkčovač vody regeneruje v pravidelných intervalech (po 7 cyklech mytí nádobí), spotřeba energie se zvýší o 0,015 kWh a spotřeba vody o 2,3 litrů, přičemž doba program se prodlouží o 3 minut. Regenerace probíhá v rámci hlavního mytí programu.

VAROVÁNÍ!

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

Pokud má přiváděná voda tvrdost vody vyšší než 5 °dH (9 °fH / 6 °eH / 0,9 mmol/l), nikdy neuvádějte myčku do provozu s prázdným zásobníkem na sůl.

2. Základní nastavení

Při prvním zapnutí myčky hlavně vyberte správný program, který zajistí, že nádobí bude kvalitně umyté. Viz stranu 20.

Nastavení:

- Oplachovací prostředek
- Tvrdost vody
- TAB (Mycí prostředek all-in-one)

3. ✨ Doplnění oplachovacího prostředku



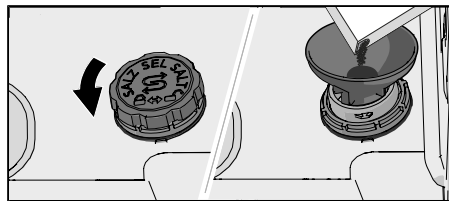
Použijete-li leštidlo, bude sušení rychlejší a účinnější. Účinnější bude i mytí nádobí, na kterém nezůstane ani skvrnka.

Pokud jste zvolili Oplachovací prostředek 3:01 - 3:05, doplňte leštidlo do přihrádky na leštidlo.

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.

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

4. ⚙️ Doplněte sůl



Pro přívod vody s tvrdostí nad 5 °dH (9 °fH / 6 °eH / 0,9 mmol/l), doplňte sůl.

Přidejte sůl do přihrádky na sůl, pokud jste zadali Tvrdost vody - 4:014:09.

1. Víko přihrádky na sůl sejměte otočením proti směru hodinových ručiček.
2. Do plnicího otvoru přihrádky na sůl zasuňte násypku, dodávanou s myčkou. Před prvním mytím nalijte asi 1 l vody. (Voda je potřeba pouze poprvé.)
3. Přidejte dostatek soli k naplnění přihrádky na sůl (max. 750 gramů). Použijte speciální sůl do myčky nádobí.
4. Otřete přebytečnou sůl a otočte víkem po směru hodinových ručiček, dokud nebude v poloze zavřeno.

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

! VAROVÁNÍ!

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

Ekologičtější mytí

Úspora energie a vody

Při použití myčky nádobí v obytném prostředí se obecně spotřebuje méně energie a vody ve srovnání s ručním mytím nádobí.

Neoplachujte nádobí pod tekoucí vodou

Neoplachujte nádobí pod tekoucí vodou, vedlo by to k vyšší spotřebě vody a energie. Z nádobí před vložením pouze oškrábejte větší zbytky jídla.

Vyberte si ekologický mycí prostředek

Přečtěte si na obalu prohlášení o dopadu na životní prostředí!

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

Spusťte zcela naplněnou myčku nádobí

Šetřete energii a vodu tím, že program spustíte až ve chvíli, kdy bude myčka nádobí plná (viz počet běžných jídelních sad). Pokud myčka nevábně voní, použijte ☹ 1h 65° program s možností ☺ Rychlé mytí nádobí opláchněte.

Spouštějte programy na nízkou teplotu

Pokud je nádobí pouze mírně zašpiněné, můžete u některých programů zvolit nízkou teplotu.

Vyberte mycí program – Eco 55°

Tento program je vhodný pro mytí běžně špinavého nádobí a poskytuje nejlepší efektivitu z hlediska kombinované spotřeby energie a vody. Tento program slouží k posouzení souladu s právními předpisy EU o ekologického designu.

Program mytí nádobí je určen pro efektivní mytí s využitím co nejmenšího množství vody a energie. Program se myje dlouho a při nízké teplotě.

Vyberte možnost – TotalDry

Kratšího programu mytí a lepších výsledků při sušení dosáhnete, pokud použijete volbu ☹ TotalDry, která automaticky otevře dvířka myčky. Před vyložením myčky počkejte, až zazní signál, že program skončil, a nádobí vychladne. (Pokud je myčka vestavná, musí být okolní nábytek odolný vůči kondenzaci z myčky.)

Připojte myčku ke studené vodě

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

Připojte myčku k teplé vodě

Připojte myčku k přívodu teplé vody (max. 70 °C), pokud je budova vytápěna energeticky úsporným řešením, například dálkovým vytápěním nebo solární či geotermální energií. Připojení na teplou vodu 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*.

Naplnění myčky na nádobí

Choulostivé nádobí

Pro některé nádobí není mytí v myčce vhodné. 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“.

Naplnění má vliv na výsledek

Naplňte pečlivě myčku nádobí pro zajištění co nejlepších výsledků mytí a sušení při co nejmenší spotřebě energie a vody. Umožněte myčce nádobí vyčistit všechny povrchy a zároveň velmi důkladně usušit nádobí.

- 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 horního koše na příbory.

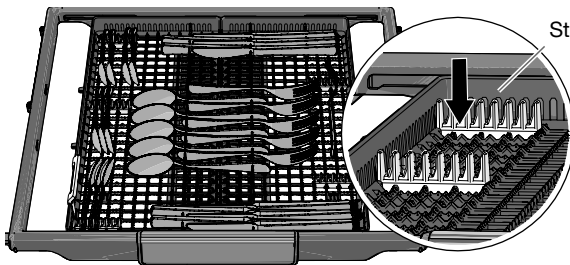
Koš myčky na nádobí

Myčka je vybavena horním zásobníkem na příbory, horním košem a spodním košem.

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

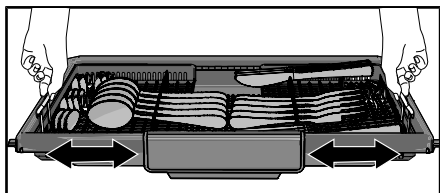
Horní zásobník na příbory

Do horní přihrádky na příbory se vejdou příbory, naběračky, metly, servírovací příbory a podobné nádobí.



Stojan na příbory

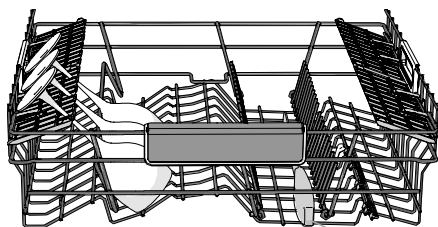
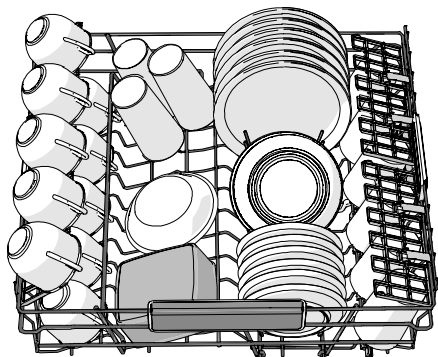
Nainstalujte dodané stojánky na příbory, abyste dosáhli maximální nosnosti vašich příborů, naběraček a podobných předmětů. (Naleznete v přiloženém plastovém sáčku.)



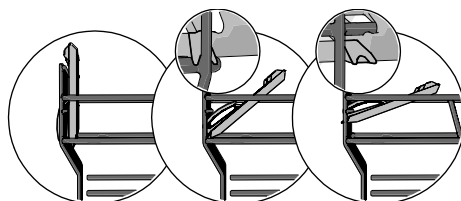
Dvě horní vložky na příbory lze posunout do strany, aby se na polici na hrnky vytvořilo místo pro vyšší nádobí.

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.



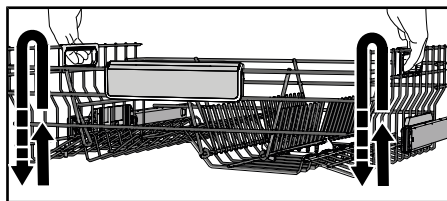
Stojan na nože



3 pozice

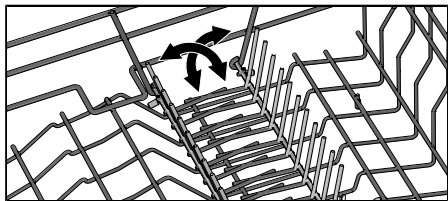
Zvedání a spouštění horního koše

1. Vytáhněte horní koš.
2. Oběma rukama zvedněte boční rukojeti.
3. V horní poloze zvedněte oběma rukama boční rukojeti a opatrně spusťte koš.
Upozorňujeme, že obě strany koše musí být vždy nastaveny na stejnou výšku.



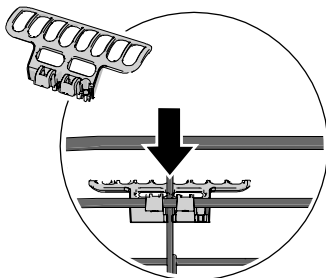
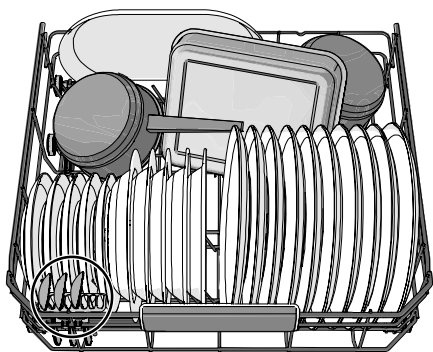
Nastavitelné držáky talířů

Nastavitelné držáky talířů lze sklopit dolů pro snadnější vkládání hrnců, misek a sklenic.



Dolní koš

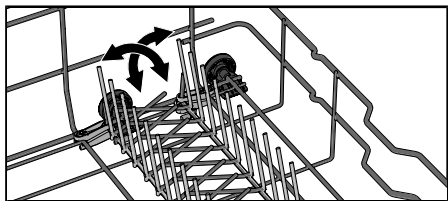
Umístěte talíře, dezertní talíře, servírovací nádobí a hrnce do spodního koše. Příbory lze umístit do držáku příborů.



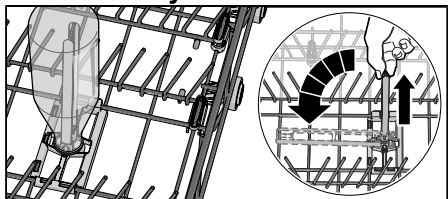
Držák příborů namontujte tak, abyste dosáhli maximální kapacity naplnění. (Nachází se uvnitř přiloženého plastového sáčku.)

Nastavitelné držáky talířů

Nastavitelné držáky talířů lze sklopit dolů pro snadnější vkládání hrnců a misek.



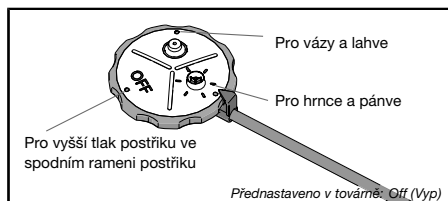
Držák na vázy a láhve



Když držák na láhve a vázy nepoužíváte, zvedněte jej a sklopte, abyste vytvořili prostor pro jiné nádobí.

Adaptabilní výkonové zóny

Dvě adaptabilní výkonové zóny myčky lze otevřít ve dvou různých polohách nebo vypnout.



Nechte výkonové zóny otevřené, pokud chcete zvýšit průtok vody, pokud jste například umístili hrnce a pánve nebo vázy a lahve. Výkonové zóny vypněte, pokud chcete větší tlak rozprašování ve spodním rameni postřiku.

UPOZORNĚNÍ!

Zkontrolujte, zda se ostříkáč ramena mohou volně otáčet.

Návod k použití myčky

Přidávání mycího prostředku

Dodržujte pokyny na obalu mycího prostředku. Tato myčka na nádobí je vybavena změkčovačem vody, používejte 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 mycího prostředku suchý. Spotřebič má jednu přihrádku na předmývání a jednu na hlavní mytí. V případě použití prášku do myčky nádobí či gelu na mytí nádobí přidejte do přihrádky na předmývání menší množství mycího prostředku. Máte-li dotazy týkající se mycího prostředku, obraťte se na jeho 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.

Mycí prostředek all-in-one

Na trhu existuje řada mycích prostředků all-in-one. Přečtěte si pozorně návody k těmto výrobkům.

Nastavení TAB aktivujte, pokud použijete mycí prostředek typu „all-in-one“, který obsahuje leštidlo.

Použití tablet pro myčky se nedoporučuje pro programy trvající méně než 75 minut. Použijte raději prášek do myčky nádobí či gel na mytí nádobí.

UPOZORNĚNÍ!

Optimálních výsledků při mytí a sušení dosáhnete použitím mycího prostředku se samostatně dávkovaným leštidlem a solí.

Hygiena 70°

Tento program je vhodné použít na nádobí, u kterého jsou zvýšené nároky na hygienu, např. na kojenecké láhve a kuchyňská prkénka. Hlavní mytí i poslední oplachování probíhá při vysoké teplotě.

Noční 55°

Tišíší mycí program vhodný pro provoz přes noc. Doba programu je delší.

Rychlá 35°

Rychlý program pro nádobí, které bylo právě použito a nemá na sobě žádné zaschlé zbytky.

Samočištění

Samočisticí program pro hygienické čištění mycího prostoru myčky, ostříkovacích ramen a ostříkovacích trubic.

Tento program by měl být spuštěn (bez nádobí ve stroji) s použitím mycího prostředku do myčky nádobí nebo kyseliny citronové. Na trhu se prodávají i speciální čističe myčky nádobí. Odstranění usazenin vodního kamene viz *Mycí prostor myčky* v kapitole *Údržba a čištění*.

UPOZORNĚNÍ!



CLn Myčka bude v pravidelných intervalech hlásit, že Samočištění je potřeba spustit.

Vyberte volby

Stisknutím možnosti je aktivujte. (Dostupné možnosti se u jednotlivých programů liší.)

Odložený start

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


1. Jedním stisknutím  aktivujete Odložený start. Několikrát stiskněte nebo podržte tlačítko pro nastavení požadovaného počtu hodin. Čas pro Odložený start je zobrazen na displeji.
2. Stiskněte  a zavřete dvířka. Časovač spustí odpočet a myčka se spustí podle zvoleného odkladu.

Chcete-li volbu Odložený start zrušit, otevřete dvířka a stiskněte a podržte  po dobu tří sekund.

Není k dispozici pro: Samočištění

Rychlé mytí

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

Stisknutím  tuto možnost aktivujete. Čas programu se aktualizuje na displeji.

Není k dispozici pro: Auto 45-65°, Sklo 40°, Hygiena 70°, Noční 55°, Rychlá 35°, Samočištění

TotalDry

Dvířka myčky se otevírají během fáze sušení, což zkracuje dobu programu a zlepšuje výsledky sušení. Před vyložením myčky počkejte, až zazní signál, že program skončil, a nádobí vychladne. (Pokud je myčka vestavná, musí být okolní nábytek odolný vůči kondenzaci z myčky.)

Doba schnutí u možnosti TotalDry se liší (od 5 minut až po 90 minuty) v závislosti na modelu, programu a teplotě konečného oplachování.

Stisknutím  aktivujete možnost, kterou hlásí kontrolka.



UPOZORNĚNÍ!

Nejlepších výsledků se dosáhne tehdy, pokud dvířka nebudete zavírat dřív, než doběhne fáze sušení a spotřebič se automaticky vypne.



VAROVÁNÍ!

Dvířka myčky nádobí nesmí být zablokovaná ani zavřená, pokud se otevírají automaticky. Mechanismus zavírání dvířek by se tím mohl poškodit. Počkejte 5 minut, než zavřete dvířka.

▶◻ Start/Stop

Stiskněte ▶◻. Displej začne blikat, což znamená, že je myčka připravena ke spuštění. Řádně zavřete dvířka, jinak myčka nespustí.

Zastavení nebo změna programu

Otevřete dvířka. Pokud chcete přerušit nebo změnit program po spuštění myčky, stiskněte a podržte ▶◻ po dobu tří sekund.

Doplňte nový mycí prostředek, pokud se víko dávkovače mycího prostředku otevřelo. Poté vyberte nový program, stiskněte ▶◻ a zavřete dvířka.

Zbývající čas

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

Pokud potřebujete přidat další nádobí ¹⁾

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

Výpadek proudu

Pokud je myčka vypnuta z důvodu výpadku napájení, když byl spuštěn program mytí nádobí, program pokračuje i po obnovení napájení. Pokud je napájení přerušeno během sušení, program se přeruší.

Pokud během sušení otevřete dvířka na více než 2 minuty, program se přeruší.

Po ukončení programu

Jakmile je program dokončen, na displeji se zobrazí "End". Konec programu signalizuje jedno krátké pípnutí bzučáku.

Po dokončení programu se myčka automaticky přepne do pohotovostního režimu. Vypněte vodovodní kohoutek po každém použití (pokud to vyžaduje vaše pojišťovna).

Nejlepší výsledky sušení

- Myčku zcela naplňte.
- Nádobí s dutinami nakloňte (například hrnečky), aby bylo možné provést oplach vodou. Toto je důležité i u plastových předmětů.
- Doplňte leštidlo nebo zvyšte nastavení jeho dávkování.
- Aktivujte možnost ☞ TotalDry.
- Nádobí nechte před vyjmutím z myčky zchladnout.
















¹⁾ Neměli byste nakládat více nádobí, pokud již bylo otevřeno víko dávkovače mycího prostředku.

Vyndání nádobí z myčky

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

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

Přehled programů








Programy	Mycí prostředek (ml)	Volby	Počet předmytí	Hlavní mytí	Počet oplachování	Finální oplachování	Hodnoty spotřeby ¹⁾		
							Doba mytí nádob (cca h:min)	Spotřeba energie (přibl. kWh)	Spotřeba vody (liter)
 Auto 45-65°	25	 3)	1-2	45-65 °C	2-3	65 °C	2:10-3:10	0,9-1,4	11,5-19,0
ECO Eco 55° 2)	25	 3)		55 °C	2	41 °C	3:40	0,66	9,5
 1h 65°	25	 3)		65 °C	3	65 °C	1:00	1,1	15,0
 Intenzivní 70°	25	 3)	2	70 °C	2	70 °C	2:45	1,6	16,0
 Sklo 40°	20	 3)		40 °C	2	50 °C	1:30	0,7	10,0
 Hygiena 70°	25	 3)		70 °C	2	70 °C	1:15	1,3	11,0
 Noční 55°	25	 3)	1	55 °C	2	65 °C	5:25	1,4	14,0
 Rychlá 35°	10	 3)		35 °C	2	30 °C	0:20	0,3	10,0

1) Hodnoty spotřeby jsou velmi závislé na teplotě přívodní vody, okolní teplotě, velikosti náplně, zvolených funkcích a dalších faktorech. Hodnoty pro Eco 55° program jsou přesné, jiné jsou pouze orientační.
Vestavěný změkčovač vody myčky nádobí se pravidelně regeneruje, aby si zachoval svou funkci. Regenerace prodlužuje program mytí nádobí a zvyšuje spotřebu energie a vody. Frekvence regenerace změkčovače vody v myčce závisí na zvoleném nastavení.

2) Tento program je vhodný pro mytí běžně špinavého nádobí a poskytuje nejlepší efektivitu z hlediska kombinované spotřeby energie a vody. Tento program slouží k posouzení souladu s právními předpisy EU o ekologickém designu.

3) TotalDry

Nastavení

1. Otevřete dvířka a stiskněte .
2. Chcete-li otevřít menu nastavení myčky, stiskněte a podržte  a , dokud se SEt nezobrazí na displeji.
3. Stisknutím  procházejte nabídku nastavení.
4. Stisknutím  procházejte další možnosti.
5. Použijte  k potvrzení vybraného nastavení.
6. Chcete-li menu opustit, projděte jej nebo stiskněte .

Otevřete menu nastavení myčky.



Vyberte alternativu.

Potvrdit / Další nastavení

Nastavení	Alternativy	
Zvuky	2:00 - 2:03 (2:00 Vyp)	Pípnutí potvrzuje, že byl stisknut ovládací panel. Pípnutí hlásí konec mycího programu. <i>Chybová hlášení jsou vždy doprovázena hlasitou signalizací.</i>
Oplachovací prostředek	3:00 - 3:05 (3:00 Vyp)	Nastavení dávkování leštidla. Zásobník leštidla lze nastavit na hodnoty od 3:00 (Vypnuto) do 3:05 (Vysoké dávkování). Zvyšte dávku oplachovacího prostředku: <ul style="list-style-type: none"> • Pokud jsou na nádobí stopy po vodě. Snižte dávku oplachovacího prostředku: <ul style="list-style-type: none"> • Pokud se na nádobí tvoří lepavý bílý/modrý povlak. • Pokud se na nádobí tvoří proužky. • Hromadění pěny. Pokud máte měkkou vodu, měl by se oplachovací prostředek ředit vodou v poměru 1:1. <i>Přednastaveno v továrně: 3:04</i>
Tvrdost vody	4:00 - 4:09 (4:00 Vyp)	Nastavení změkčovače vody. Zvolte nastavení podle tvrdosti přiváděné vody. Je důležité, aby toto nastavení bylo provedeno správně! <i>Viz 1 Tvrdost vody v kapitole Před prvním mytím.</i> Pro přívod vody s tvrdostí nad 5 °dH (9 °fH / 6 °eH / 0,9 mmol/l), doplňte sůl. Pro přívod vody s tvrdostí nižší než 6 °dH (10 °fH / 7 °eH / 1,0 mmol/l) vyberte 4:00. Změkčovač vody je deaktivován a není třeba přidávat sůl. <i>Přednastaveno v továrně: 4:04</i>
TAB	5:00 (Vyp) 5:01 (Zap)	Toto nastavení aktivujete, pokud použijete mycí prostředek typu „all-in-one“, který obsahuje leštidlo.

Nastavení	Alternativy	
(Mycí prostředek all-in-one)		Toto nastavení snižuje dávkování leštidla a ovlivňuje to, jak často se zabudovaný změkčovač regeneruje. <i>Přednastaveno v továrně: 5:00</i>
Chybový údaj	F--	Jakékoli chybové hlášení. <i>Při kontaktování servisního oddělení můžete být požádáni o sdělení posledních chybových hlášení.</i>
Obnovení výchozího továrního nastavení	rSt	Obnoví všechna výchozí tovární nastavení. Vyberte rSt a potvrďte stisknutím klávesy ▷◻.
Konec	End	Chcete-li ukončit menu nastavení myčky, vyberte End a stiskněte ☺. (Nabídka se automaticky zavře po třech sekundách.)

Údržba a čištění

✧ Doplnění oplachovacího prostředku

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

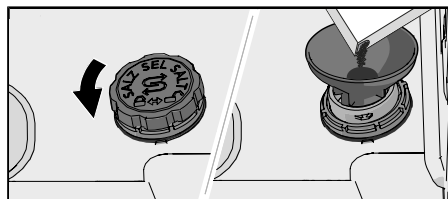


1. Otevřete víko přihrádky na oplachovací prostředek.
2. Opatrně doplňte leštidlo po značku **MAX**.
3. Otřete všechna potřísněná místa kolem přihrádky.
4. Pevně zavřete víko.

Po doplnění může chvíli trvat, než symbol zhasne.

☞ Doplněte sůl

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



1. Víko přihrádky na sůl sejměte otočením proti směru hodinových ručiček.
2. Do plnicího otvoru přihrádky na sůl zasuňte násypku, dodávanou s myčkou. (Voda je potřeba pouze poprvé.)
3. Přidejte dostatek soli k naplnění přihrádky na sůl (max. 750 gramů). Použijte speciální sůl do myčky nádobí.
4. Otřete veškeré zbytky soli, aby bylo možné víčko pevně přišroubovat.

Po doplnění může chvíli trvat, než symbol zhasne.

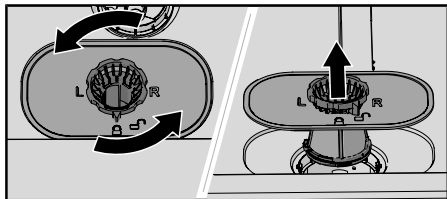
⚠ VAROVÁNÍ!

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!

Vyčistit filtr

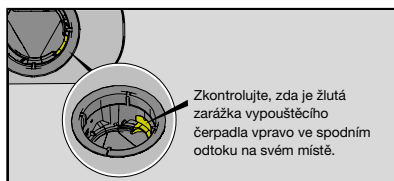
Filtr zachycuje větší zbytky jídla, které neprojdou přes vypouštěcí čerpadlo. Hrubý filtr vyprázdníte podle potřeby. Čistíte jej v pravidelných intervalech podle toho, jak často myčku používáte.



1. Otočte zajišťovacím kroužkem doleva a zvedněte jemný filtr přímo nahoru.
2. Filtr vyprázdníte a vyčistíte.
3. Namontujte filtr zpět a otočte zajišťovací kroužek doprava do polohy stop. Zkontrolujte, zda okraje správně těsní.

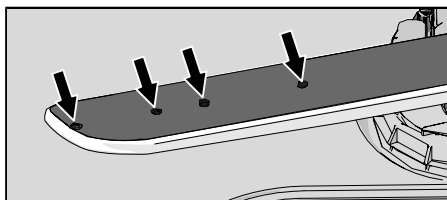
UPOZORNĚNÍ!

Výsledky mytí nádobí mohou být ovlivněny, pokud je filtr namontován nesprávně. Myčka nesmí být používána bez filtru na svém místě!



Čištění ostříkovacích ramen

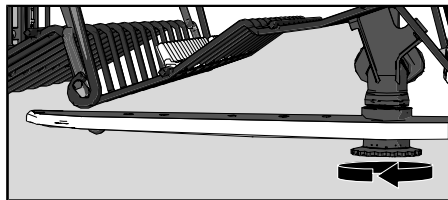
Otvory a ložisko se někdy mohou zablokovat. Veškeré zbytky odstraňte pomocí jehly nebo ostrého předmětu. Ostříkovací ramena mají otvory i na spodní straně.



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

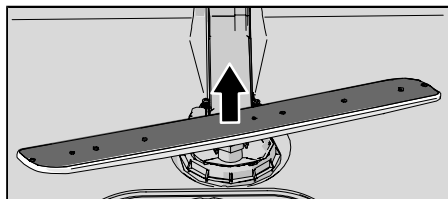
Horní ostříkací rameno

- Vytáhněte horní koš.
- Otáčením doleva odšroubujte ložiska ostříkovacího ramene, abyste mohli ostříkovací rameno z horního koše vyjmout.



Dolní ostříkací rameno

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



Vyčistěte vnější stranu myčky

Dvířka a těsnění dvířek

Otevřete dvířka. Boky dvířek a těsnění dvířek pravidelně čistěte navlhčeným hadříkem. Očistěte těsnění dvířek na dolním předním okraji myčky nádobí pomocí kartáče na nádobí.

Ovládací panel

Udržujte ovládací panel v čistotě. Použijte suchý nebo mírně navlhčený hadřík a v případě potřeby trochu mycího prostředku. Vyhněte se silným nebo abrazivním čisticím prostředkům – mohly by poškodit povrch.

CLn - Spuštění Samočištění programu

Mycí prostor myčky


Mycí prostor myčky je vyroben z nerezové oceli a během normálního používání se čistí (při pravidelném používání).

Pokud používáte tvrdou vodu, může se v myčce usazovat vodní kámen. Pokud k tomu dojde, spusťte program Samočištění se dvěma lžicemi kyseliny citrónové v prostoru pro mycí prostředek (myčka je bez nádobí). Na trhu se prodávají i speciální čističe myčky nádobí.

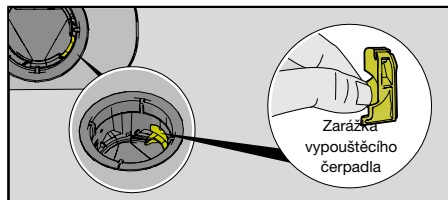
Odstranění ucpání

Odblokování vypouštěcího čerpadla

Pokud myčka i po skončení programu stále obsahuje vodu, může být vypouštěcí čerpadlo ucpané, což způsobí chybové hlášení Závada vypouštění vody nebo Závada vypouštěcího čerpadla BLCD.

1. Vypněte zařízení pomocí  a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
2. Vyjměte hrubý filtr a jemný filtr.
3. Vyberte vodu z mycího prostoru myčky.
4. Chcete-li zkontrolovat vypouštěcí čerpadlo, odstraňte žlutou záračku vypouštěcího čerpadla vpravo ve spodním odtoku. (V případě potřeby použijte kleště.)
5. Rukou otočte kolečkem čerpadla za záračkou vypouštěcího čerpadla. Opatrně odstraňte všechny ostré předměty, jako např. sklo.

- Zarážku vypouštěcího čerpadla vraťte na místo spolu s jemnými a hrubými filtry.
- Zapojte spotřebič do zásuvky.



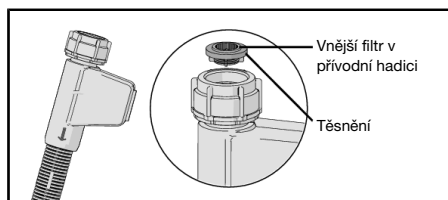
UPOZORNĚNÍ!

Nezapomeňte vrátit na místo zářku vypouštěcího čerpadla.

Odblokování filtru přívodní hadice

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

- Vypněte zařízení pomocí \odot a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Zastavte přívod vody.
- Odšroubujte přívodní hadici.
- Opatrně odstraňte vnější filtr z přívodní hadice a vyčistěte jej.
- Filtr vyměňte vraťte a zkontrolujte správné umístění těsnění.
- Přívodní hadici důsledně zašroubujte zpátky na místo.
- Zapojte myčku do zásuvky a zapněte přívod vody. Nechte chvíli ustálit tlak a zkontrolujte, zda jsou spoje vodotěsné.



Skladování v zimě / přeprava

Myčku skladujte při teplotách nad bodem mrazu a nepřepravujte ji na dlouhé vzdálenosti ve velmi chladném počasí. Myčku přepravujte ve svislé poloze nebo položenou zadní stranou dolů.






Před přepravou použité myčky nádobí nebo před jejím delším skladováním musí být ze stroje nejprve odstraněna voda.

Řešení problémů

Chybová hlášení		Řešení
F10	Přeplnění vodou	Odblokování vypouštěcího čerpadla. Viz kapitola <i>Údržba a čištění</i> . Pokud problém přetrvává, obraťte se na nejbližší servisní středisko.
F11	Závada vypouštění vody	Viz „V myčce zůstává voda“ v části „Problém“ v tabulce níže. Pokud problém přetrvává, obraťte se na nejbližší servisní středisko.
F12	Závada přívodu vody	Zkontrolujte, zda je vodovodní kohoutek otevřen. Zkontrolujte, zda vnější filtr na přívodní hadici není ucpaný. Viz <i>Odblokování filtru přívodní hadice</i> v kapitole <i>Údržba a čištění</i> . Pokud problém přetrvává, zavolejte servisní oddělení.
F40	Netěsnost přívodního ventilu	Uzavřete vodovodní kohoutek a obraťte se na nejbližší servisní středisko.
F41	Závada topného tělesa 1	Uzavřete vodovodní kohoutek. Vyjměte zástrčku ze zásuvky a obraťte se na nejbližší servisní středisko.
F45	Závada rozdělovacího ventilu	Spustte jakýkoli program na mytí nádobí. Pokud problém přetrvává, obraťte se na nejbližší servisní středisko.
F52	Závada hladiny vody	Vyčistěte hrubý a jemný filtr. Zkontrolujte, zda vnější filtr na přívodní hadici není ucpaný. Pokud problém přetrvává, zavolejte servisní oddělení.
F54	Přeplnění vodou	Uzavřete vodovodní kohoutek a obraťte se na nejbližší servisní středisko. Aby nedošlo k úniku vody mimo myčku, nevytahujte zástrčku ze zásuvky, dokud nebude vodovodní kohoutek na přívodním potrubí vypnut!
F56	Závada oběhového čerpadla	Spustte jakýkoli program na mytí nádobí. Pokud problém přetrvává, obraťte se na nejbližší servisní středisko.
F67	Závada přívodu vody	Zkontrolujte, zda je vodovodní kohoutek otevřen. Zkontrolujte, zda vnější filtr na přívodní hadici není ucpaný. Viz <i>Odblokování filtru přívodní hadice</i> v kapitole <i>Údržba a čištění</i> . Pokud problém přetrvává, zavolejte servisní oddělení.
F68	Závada vypouštěcího čerpadla BLCD	Viz „V myčce zůstává voda“ v části „Problém“ v tabulce níže. Pokud problém přetrvává, obraťte se na nejbližší servisní středisko.

Chybové hlášení vymažete stiskem libovolného tlačítka.

Problém	Možné příčiny	Řešení
Ovládací panel při stisknutí nereaguje.	Stiskli jste ovládací panel příliš brzy po otevření dvířek.	Chvilu počkejte a zkuste to znovu.
	Dvířka jsou zavřená.	Otevřete dvířka. Ovládací panel reaguje na použití pouze, pokud jsou dvířka otevřená.

Problém	Možné příčiny	Řešení
	Nečistoty na ovládacím panelu.	Čistěte suchým nebo mírně vlhkým hadříkem a v případě potřeby trochou mycího prostředku. Vyhněte se silným nebo abrazivním čistícím prostředkům – mohly by poškodit povrch.
	Ovládací panel vyžaduje kalibraci.	Zastavte přívod vody. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a počkejte 60 sekund. Poté zapojte spotřebič zpět do zásuvky ve zdi a otevřete vodovodní kohoutek.
Nelze zavřít dvířka.	Košě 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 zámek dvířek nezacvakl na místo a není zajištěn. Stiskněte a podržte  TotalDry, dokud displej nezačne odpočítávat. Počkejte, až odpočítávání skončí (60 sekund). Zavřete dvířka. Zkontrolujte, zda zámek dvířek zacvakne na místo a zamkne se.
Myčka se nespustí.	 nebyl stlačen.	Stiskněte  . Displej začne odpočítávat.
	Dvířka nejsou řádně zavřená.	Zkontrolujte.
	Myčka byla otevřena v průběhu programu.	Zavřete dvířka a vyčkejte. Myčka po chvíli naváže na spuštěný program.
	Zámek dvířek nezacvakl na místo a není zajištěn.	Zkontrolujte zámek dvířek, pokud zámek dvířek nezacvakl na místo a není zajištěn. Stiskněte a podržte  TotalDry, dokud displej nezačne odpočítávat. Počkejte, až odpočítávání skončí (60 sekund). Zavřete dvířka. Zkontrolujte, zda zámek dvířek zacvakne na místo a zamkne se.
	Zkontrolujte, zda byla tato možnost Odložený start vybrána.	Stiskněte a podržte po dobu tří sekund  , pokud chcete zrušit volbu Odložený start.
	Zástrčka není zasunuta do zásuvky.	Zkontrolujte.

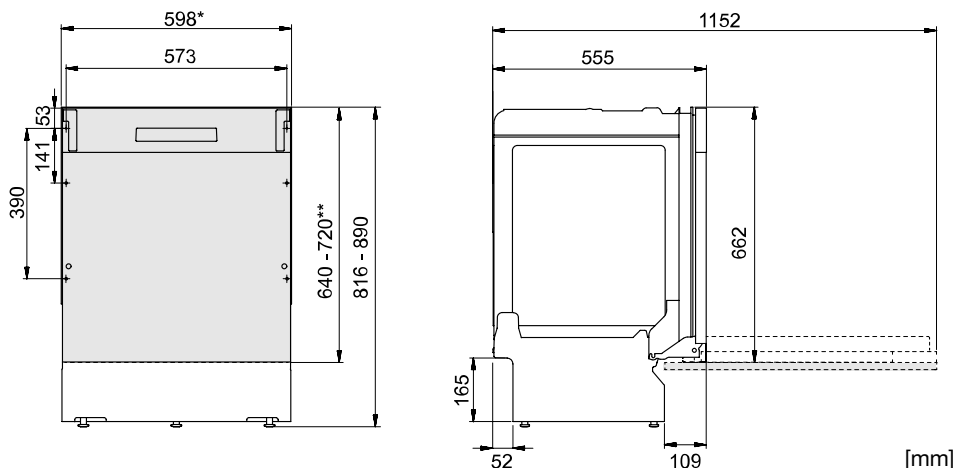
Problém	Možné příčiny	Řešení
	Spálila se pojistka / vyskočil jistič.	Zkontrolujte.
Nádobí není čisté.	Ostříkovací ramena se neotáčejí volně.	Zkontrolujte, zda nádobí neblokuje ostříkací ramena.
	Otvory ostříkovacích ramen nebo ložisek jsou uzavřeny.	Vyčistěte ostříkovací ramena. Viz kap. <i>Údržba a čištění</i> .
	Nevhodný mycí program	Vyberte program s vysokou teplotou, aby se mastnota na velmi špinavém nádobí rozpustila, například Intenzivní 70°.
	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.	Vyhněte se velkým balením.
	Nádobí je nesprávně uloženo.	Nepřikrývejte porcelán velkými mísami apod. Nedávejte vysoké sklenice do rohů koše. Viz kapitola <i>Naplnění myčky na nádobí</i> .
	Sklenice a hrnky se během programu převrátily.	Ukládejte nádobí tak, aby bylo stabilní.
	Filtry jsou ucpané.	Vyčistěte hrubý i jemný filtr.
	Filtry nejsou správně namontovány.	Zkontrolujte, zda jsou filtry správně namontovány. Viz kapitola <i>Údržba a čištění</i> .
Chybějící zarážka vypouštěcího čerpadla.	Zkontrolujte, zda je žlutá zarážka vypouštěcího čerpadla vpravo ve spodním odtoku na svém místě. Viz kapitola <i>Údržba a čištění</i> .	
Skrvny na nerez a stříbrě.	Některé potraviny, jako hořčice, majonéza, citrón, ocet, sůl a omáčky mohou na nerezovém a stříbrném nádobí při delším působení zanechat skvrny.	Pokud myčku nespustíte ihned, tento typ potravin opláchněte. Zvažte použití 1h 65° s volbou Rychlé mytí.
	Každá nerezová ocel může na stříbrě zanechat skvrny, pokud tyto kovy během mytí přijdou do styku. Skvrny na nádobí může zanechávat i hliník.	V zájmu zamezení tvorbě rýh a ztrátě lesku oddělte nádobí vyrobené z různých kovů, například stříbrné, nerezové a kovové.
Na nádobí jsou skvrny nebo povlak.	Nesprávné nastavení dávkování oplachovacího prostředku.	Viz oddíl <i>Nastavení</i> .

Problém	Možné příčiny	Řešení
	Je aktivováno nastavení TAB a byl použit mycí prostředek all-in-one s nedostatečným sušením.	Použijte jiný mycí prostředek all-in-one nebo deaktivujte nastavení TAB a doplňte sůl a samostatné leštidlo. Viz Oplachovací prostředek v oddíle <i>Nastavení</i> .
	Prázdná přihrádka na sůl.	Doplňte sůl. Viz oddíl <i>Před prvním mytím</i> .
	Nesprávné nastavení změkčovače vody.	Viz Tvrdost vody v oddíle <i>Nastavení</i> .
	Ze změkčovače vody uniká sůl.	Zkontrolujte, zda je víko zásobníku soli dotaženo ve směru hodinových ručiček do koncové polohy. V opačném případě kontaktujte nejbližší servisní středisko.
	Příliš vysoká teplota a/nebo příliš vysoké množství mycího prostředku může nalepat křehké sklo. Toto naneštěstí nelze spravit, lze tomu pouze předcházet.	Křehké sklo myjte při nízkých teplotách a s malým množstvím mycího prostředku. Máte-li dotazy týkající se mycího prostředku, obraťte se na jeho výrobce.
Na nádobí se tvoří lepkavý bílý/modrý povlak.	Je nastaveno příliš vysoké dávkování oplachovacího prostředku.	Snižte dávkování. Viz oddíl <i>Nastavení</i> . Pokud máte velmi měkkou vodu, můžete oplachovací prostředek ředit vodou v poměru 1:1.
Po mytí zůstávají skvrny.	Skvrny od rtěnky a čaje/kávy může být obtížné odstranit.	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.
	Prostor pro mycí prostředek je zablokovaný.	Zkontrolujte, zda nádobí nebrání otevření prostoru pro mycí prostředek.
Řinčení během mytí v myčce.	Nádobí není správně uloženo, nebo ostříkovací ramena se neotáčejí volně.	Zkontrolujte, zda je nádobí pevně uloženo. Otočením ostříkacích ramen se ujistěte, že je nic neblokuje.
V myčce zůstává voda.	Filtry jsou ucpané.	Vyčistěte hrubý i jemný filtr.
	Filtry nejsou správně namontovány.	Zkontrolujte, zda jsou filtry správně namontovány. Viz kapitola <i>Údržba a čištění</i> .
	Zbytky ve vypouštěcí hadici.	Vyčistěte vypouštěcí hadici. Viz oddíl <i>Údržba a čištění</i> .

Problém	Možné příčiny	Řešení
	Chybějící zarážka vypouštěcího čerpadla.	Zkontrolujte, zda je žlutá zarážka vypouštěcího čerpadla vpravo ve spodním odtoku na svém místě. Viz kapitola <i>Údržba a čištění</i> .
	Zauzlení vypouštěcí hadice.	Zkontrolujte, zda není hadice zauzlovaná, 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 nádobí a nepěnívého čistícího prostředku.
	Delší dobu byly používány programy s nízkou teplotou.	Zhruba jednou nebo dvakrát za měsíc spusťte program s vyšší teplotou. Nebo spusťte samočisticí program. Viz <i>Samočištění v oddílu Návod k použití myčky</i> .
Usazená mastnota v myčce nádobí.	Delší dobu byly používány programy s nízkou teplotou.	Vyberte program s vysokou teplotou, aby se mastnota na velmi špinavém nádobí rozpustila, například Intenzivní 70°. Nebo spusťte samočisticí program. Viz <i>Samočištění v oddílu Návod k použití myčky</i> .
Nádobí není dostatečně suché.	Možnost ☒ TotalDry není aktivní.	Aktivujte možnost ☒ TotalDry.
	Myčka není zcela naplněná.	Myčku zcela naplňte.
	Musí se doplnit oplachovací prostředek, nebo je dávkování příliš nízké.	Doplňte leštidlo nebo zvyšte nastavení jeho dávkování.
	Je aktivováno nastavení TAB a byl použit mycí prostředek all-in-one s nedostatečným sušením.	Použijte jiný mycí prostředek all-in-one nebo deaktivujte nastavení TAB a doplňte sůl a samostatné leštidlo. Viz <i>Oplachovací prostředek v oddíle Nastavení</i> .

Montáž

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



*Odstraňte plastové proužky, pokud je rozměr výklenku 596-598 mm.
Buďte opatrní! Hrany mohou být ostré. Používejte ochranné rukavice!

**Délka krycích dvířek

Nominální rozměry. Skutečné rozměry se mohou lišit.

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.
- Před upevněním myčky otestujte myčku spuštěním programu 1h 65° s možností Rychlé mytí. 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.
- Namontujte ochrannou fólii pod pracovní desku a nahoru kolem okraje. Funkcí ochranné fólie je chránit pracovní desku před vlhkostí. (Ochranná fólie je v příloženém plastovém sáčku.)
- Ověřte, zda je montáž myčky provedena tak, aby bylo zajištěno snadné otevírání dvířek, jinak by mohlo dojít k narušení funkce jejich zámku.
- Upozornění: pružiny dvířek mohou po osazení krytu dvířek vyžadovat seřízení. Seřídte levou a pravou pružinu dvířek stejně tak, aby byla dvířka vyvážená.

Připojení odtoku

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.

Vypouštěcí hadici lze také připojit ke kónické přípojce sifonu kuchyňského dřezu. Spojovací hadice 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.

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

Odtokovou hadici připevňte 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. Připojení na teplou vodu 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.

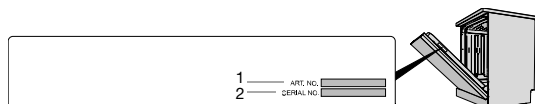
Nástěnná elektrická zásuvka musí být umístěna mimo místa instalace, aby byla po instalaci myčky snadno přístupná. Nepoužívejte prodlužovací kabely!

Servis

Než kontaktujete servisní středisko, přečtěte si oddíl *Řešení problémů*. Pokud narazíte na problém, který nejste schopni vyřešit sami, obraťte se na nejbližší servisní středisko, které vám poskytne odbornou pomoc, viz www.gorenje.com. Náš web dále obsahuje informace o dostupnosti náhradních dílů a věcech, které můžete opravit sami.

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

Upozornění: neodborné opravy mohou představovat riziko pro bezpečí uživatele a mohou mít vliv na záruku.





Náhradní díly

Následující náhradní díly jsou k dispozici po dobu nejméně sedmi let poté, co se model přestal vyrábět: Motor, oběhové a drenážní čerpadlo, topné těleso, potrubí a hadice, ventily, filtry a aquastopy, komponenty uchycení dveří, obvodové desky, elektronický displej, tlakový senzor, termostaty a senzory, software včetně programů pro obnovu.

Následující náhradní díly jsou k dispozici po dobu nejméně deseti let poté, co se model přestal vyrábět: Dveřní panty a těsnění, další těsnění, oštrikovací ramena, odtokové filtry, drátěné koše a plastové doplňky, jako jsou koše a víka.

Počet programových cyklů

Stiskněte a podržte  a  po dobu 3 sekund, aby se Počet programových cyklů zobrazilo na displeji.

(Pokud myčka dokončila více než 999 cyklů, zobrazí se počet v tisících, následovaný počtem cyklů až do 999. Například: 1234 cykly se zobrazí jako 001 následované 234.)

Technické údaje a označení energetickými štítky

Technické údaje

Výška:	816-890 mm
Šířka:	598 mm
Hloubka:	555 mm
Hmotnost:	30 kg ¹⁾
Počet běžných jídelních sad:	16 ²⁾
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.

2) Vyhovuje požadavkům normy EN 60436.

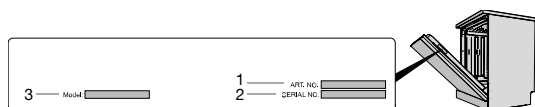
Informace pro zákazníky

Informace o vašem spotřebiči naleznete na adrese www.gorenje.com. Informace naleznete také v databázi EU Product Registration for Energy Labelling, EPREL. Naskenujte QR kód na energetickém štítku dodaném s myčkou (nebo přejděte na <https://eprel.ec.europa.eu> a vyhledejte název modelu).

Informace pro zkušební ústav

Informace o tomto výrobku naleznete v Evropské databázi výrobků pro označování energetickými štítky (EPREL), a lze je také objednat e-mailem dishwashers@appliance-development.com.

Žádost by měla obsahovat informace ze štítku se sériovým číslem. Uveďte číslo výrobku (1), sériové číslo (2) a název modelu (3).



Prohlášení o shodě

Tímto potvrzujeme, že tento spotřebič je v souladu s požadavky 2014/53/EU směrnice.

gorenje

www.gorenje.com



961387-a3

Vyhrazujeme si právo na změny.