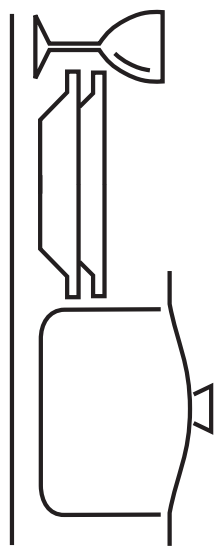
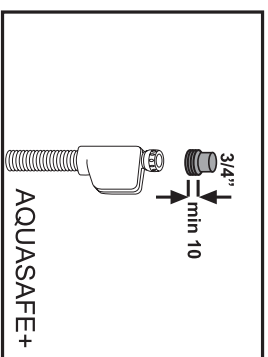


Příručka pro použití

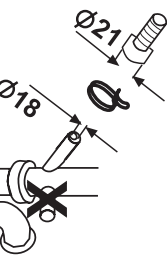


Mýčka

AQUASAFE+ (podle modelu)

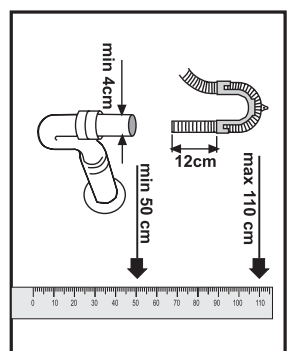


Odpad



Připojení vypouštěcí hadice.
Zajistěte, aby přívodní hadice nebyla nikde ohnuta nebo přeskřipnuta.
Zkontrolujte, zda je vypouštěcí hadice pevně na svém místě.

Prodlužovací hadice
Je-li nutné hadici prodloužit, je nutné použít vypouštěcí hadici stejně kvality.
Maximální délka nesmí přesáhnout 4 metry.
Dlouší hadice zhoršuje mycí proces.



Sifonové připojení
Výška vypouštění musí být mezi 50 a 100 cm nad podlahou.
K připevnění vypouštěcí hadice k sifonu používejte hadicové svorky.

Připojení k elektrické sítí

Jestliže se u zakoupeného spotřebiče objeví provozní porucha, přečtěte si příslušné poznámky a rady v návodu k použití.

Pokud se vám nepodaří problém vyřešit tímto způsobem, obraťte se na pracovníky naší služby zákazníkům.

Vážený zákazníku,

před zasunutím zástrčky do zásuvky a prvním použitím myčky si pečlivě přečtěte návod k instalaci a provozu.
Následující pokyny jsou určeny k ochraně před osobním poraněním a/nebo poškozením myčky.

Uložte si prosím tyto dokumenty na bezpečné místo, abyste je mohli použít i později.

Tento návod k použití je určen pro více spotřebičů a některé z popsaných funkcí se nemusí u vašeho typu myčky vyskytovat.

Obsah

Úvod

1 Likvidace	Strana 3
Recyklace.....	3
Likvidace staré myčky	3

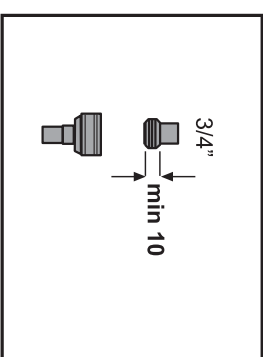
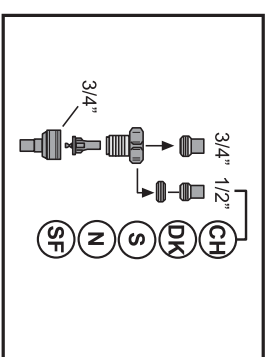
2 Bezpečnostní pokyny	Strana 3
Před instalací	3
Před prvním použitím	3
Dětská pojistka	4
Každodenní provoz	4
V případě problémů.....	4

3 Poznejte svou myčku	Strana 5
Zobrazení myčky.....	5

4 Jak myčku používat	Strana 6
Změkčování vody	6
Doplnění soli	7
Doplňení dávkovače leštítla	8
Doplňení dávkovače myčícího prostředku.....	8

5 Co v myčce nelze myt	Strana 10
Obecná ustanovení	10
Dolní koš	11
Košiček na příbory	11
Horní koš.....	12

6 Vkládání nádobí	Strana 10



Přípustný tlak vody:

Nejnížší přípustný tlak vody:
0,3 bar = 3 N/cm² = 30 kPa

Nejvyšší přípustný tlak vody:
10 bar = 100N/cm² = 1MPa

Jestliže je tlak vody pod 1 bar, je
potřeba se prosím na nejbližšího
oborníka.

Jestliže je tlak vody nad 10 bar, je
nutné instalovat tlakový redukční
ventil (k zakoupení v příslušných
obchodech).

Připojení přívodní hadice

Zajistěte, aby přívodní hadice nebyla nikde ohnuta nebo
přiskřípnutá.

K připojení přívodní hadice k vodovodnímu kohoutku s
vnějším závitem 3/4" použijte šroubovanou hadicovou
spojku.

Podle potřeby použijte filtrovanou vložku na zachycení
usazenin z potrubí.
Zkontrolujte, zda připojení nikde neprosakuje.

⚠️ Pozor

Z bezpečnostních důvodů zavřete kohoutek po
každém mytí.

Instalace myčky

- Zvolte vhodné umístění pro myčku. Zajistěte, aby myčka stála bezpečně a vodorovně.
- Nerovnosti podlahy je možné vyrovnat seřízením šroubovacích nožiček. Jestliže myčka stojí správně, lze dvíře zavřít bez potíží.
- Přívodní a vypoušťecí hadice musí být umístěny tak, aby se mohly volně posunout bez ohnutí a přeskřipnou. Myčka se nesmí zapojovat v místnostech, kde teplota klesá pod 0 °C.

Vodovodní přípojka

- Existují dva typy přívodních hadic:
 - přívodní hadice studené vody (až do 25°C)
 - přívodní hadice teplé vody (až do 60°C)
 - ověřte si laskavě, jaký typ je použitelný pro váš model.
- Chcete-li připojit myčku k přírodnímu zdroji energie nebo k ustřednímu přívodu teplé vody, ověřte si nejdříve, zda to umožňují teplotní hodnoty uvedené na přívodní hadici myčky. Není-li hadice pro daný účel vhodná, požádejte oprávněně servisní středisko o její výměnu.
- Myčka se nesmí připojovat k otevřenému zařízení na horkou vodu nebo průtokovému ohříváci vody.

9 Technické vlastnosti

Přípustný tlak vody	0,3–10 bar (= 3–100 N/cm ²) = 0,01–1,0 MPa
Připojení k elektrické sítí	230 V, 10 A (viz typový štítek)
Celkový příkon	2200 W
Příkon topného článku	1900 W

Vzhledem k nepřetržitému vývoji našich výrobků může dojít ke změně našich technických údajů a designu bez předchozího oznámení.

Tento spotřebič odpovídá následujícím směnicím ES:

73/23/EC	Směrnice pro nízké napětí
89/336/EC	EMV směrnice
93/68/EC	Směrnice pro značení CE
DIN EN 50242	Elektrická myčka pro domácí použití Testovací metoda úžitých vlastností

10 Pokyny k instalaci	Strana 21
Bezpečnostní poznámky k instalaci	21
Instalace myčky	22
Vodovodní připojka	22
Odpad	23
Připojení k elektrické sítí	23

9 Technické údaje	Strana 21
Mýčka nefunguje	14
Neuspokojivé mycí výsledky	15

10 Pokyny k instalaci

Bezpečnostní poznámky k instalaci

Před instalací a používáním myčky zkонтrolujte, zda nebyla při dopravě poškozena.
Je-li myčka poškozena, obrátě se prosím na svého dodavatele.
Nikdy neinstalujte poškozený spotřebič.

Ké správnému připojení myčky je nutné dodržet následující pokyny.

- Před uvedením myčky do provozu zkонтrolujte, zda údaje uvedené na typovém štítku odpovídají proudu a napětí napájecí přípojky ve vašem bytě.
- Připojení myčky se smí provést pouze pomocí řádně uzemněné zásuvky. Zajistěte, aby bylo uzemnění provedeno v souladu s předpisy.
- Uzemnění zásuvka musí být snadno přístupná a umístěná v blízkosti spotřebiče.
- Nepoužívejte prodlužovací kabely nebo rozvodky. Mohly by způsobit nebezpečí požáru z přehřátí.
- Kabelové připojení smí provést pouze kvalifikovaný elektrikář.
- Zkontrolujte siťový kabel, přívodní hadici a vypouštěcí hadici. Poškozené díly smí vyměňovat pouze pracovníci služby zákazníkům nebo kvalifikovaní elektrikáři.

7 Jak myčku čistit

Strana 13	
Čištění filtrů	14
Čištění ostříkovacích ramen	15
Čištění filtrově vložky	15

11 Servis	Strana 23
------------------	------------------

1 Likvidace

Recyklace

Obalový a některé díly tohoto spotřebiče byly vyrobeny z recyklacelných materiálů. Tyto materiály jsou označeny recyklacním symbolem a informaci o druhu materiálu (PE, PS, POM).

Před uvedením spotřebiče do provozu odstraňte obalový materiál a likvidujte ho v souladu s platnými předpisy.



Upozornění

Obalové materiály mohou být pro děti nebezpečné. Recyklátorské materiály můžete odevzdat v místních sběrných centrech. Další informace získáte u místních úřadů a likvidačních zařízení.

Likvidace starého spotřebiče

Starý spotřebič zlikvidujte v souladu s pokyny k likvidaci platnými v místě bydliště. Před odvozem spotřebiče znehoďte, aby nemohl dojít k vařenemu poranění.

Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a odřízněte přívodní kabel. Poškoďte zámek dveří, aby se nedaly zavřít.

Tento spotřebič je označený v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES o likvidaci elektřického a elektronického zařízení (WEEE).

Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by nevhodnou likvidací tohoto výrobku mohlo dojít.

Symbol na výrobku nebo na dokumentech přiložených k výrobku udává, že tento spotřebič nepatří do domácího odpadu. Spotřebič je nutné odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektřického a elektronického zařízení.

Likvidace musí být provedena v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí, které se týkají likvidace odpadu.

Podrobnější informace o zpracování, rekuperaci a recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

2 Bezpečnostní pokyny

Před instalací

Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození při přepravě. Nikdy neinstalujte poškozený spotřebič. V případě pochybností se obrátte na svého dodavatele.

Před prvním použitím

- Viz poznámky k instalaci na straně 22.
- Uzemňovací systém smí provést pouze kvalifikovaný elektrikář.

Výrobce odmítá jakékoli odpovědnost za jakékoli škody způsobené provozem spotřebiče bez rádného uzemnění.

Před uvedením spotřebice do provozu zkontrolujte, zda údaje uvedené na typovém štítku odpovídají údajům o napájení ve vašem bytě.

Během instalace musí být tento spotřebič odpojen od napájecí sítě.



Rozbité nádoby



Pěna

Možné příčiny

- Nádobí bylo předmýто ručně s

velkým množstvím myčky prostředku.

- Do myčky náhodně uniklo leštidlo.

- Jestliže se při plnění rozlilo leštidlo, seříte ho papírovou utěrkou nebo houbou.

- Víko dávkovače leštědla nebylo zavřené.

- Po doplnění leštědla do dávkovače vždy zkontrolujte, zda je víčko zavřené.

Jak problém řešit

- Nádobí nemusíte předmývat. Hrubé nečistoty lze odstranit houbičkou, nebo můžete nádobí opláchnout pod tekoucí vodou.

- Jestliže se při plnění rozlilo leštidlo, seříte ho papírovou utěrkou nebo houbou.

- Po doplnění leštědla do dávkovače vždy zkontrolujte, zda je víčko zavřené.



Po oplachovacím cyklu zůstává uvnitř myčky voda

Možné příčiny

- Zanesené filtry

- Ohnuta vypouštěcí hadice.
Odlehčovací hadice zablokována nebo ohnuta.

- Zkontrolujte, zda je vypouštěcí hadice rádně umístěna.

- Vycistěte všechna sítia a filtry podle pokynů v návodu.



Vyblednutí výzdoby

Možné příčiny

- Vyblednutí výzdoby sklenic a porcelánu



Jak problém řešit

- Sklenice, porcelán a příbory tohoto typu se nehodí pro mytí v myčce.

Poškrábané nádobí

Možné příčiny

- Ozdoby/díly z hliníku

- Víko zásobníku na sůl není správně zavřené.
- Není správně zvolen stupeň tvrdosti; použito příliš málo soli.
- Mycí prostředky jsou nevhodně skladovány.

Jak problém řešit

- Toto nádobi a příbory se nehodí pro mytí v myčce.
- Zkontrolujte, zda je víko zásobníku na sůl správně zavřené. K doplnění speciální soli používejte nálevku. Hned po doplnění soli spusťte program předmytí. Po provedení programu zkontrolujte, zda se víko neuvojilo.
- Počítejte nastavené hodnoty s hodnotami místního vodárenského úřadu.
- Mycí prostředky neskladujte déle než 2 měsíce. Skladujte je na suchém místě. Víko zásobníku pečlivě zavřete.
- Dbejte na to, aby se jednotlivé sklenice a nádobi nedotýkaly. Mohou pak při mytí do sebe narážet a poškrábat se.

V případě problémů

- Opravy a úpravy spotřebiče smí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci služby zákazníkům.
- V případě problémů nebo oprav odpojte spotřebič od napájecího napájení:
 - spotřebič odpojte vytážením sítiové zástrčky ze zásuvky.
 - vyřaďte pojistku.
- Netahejte za kabel, ale za zástrčku. Zavřete kohout přívodu vody.

Dětská pojistka

- Připojení myčky k sítí se nesmí provádět pomocí prodlužovacího kabelu. Prodlužovací kabely nezajišťují potřebnou bezpečnost (např. nebezpečí přehnáti).
- Vždy používejte zástrčku dodávanou se spotřebičem.
- Po provedení instalace musí být zástrčka volně přístupná.

3 Poznejte svou myčku

Zobrazení myčky



- Možné příčiny**
- Vlhkost v dávkovači mycího prostředku
 - Mycí prostředek zůstává v dávkovači myčky příliš dlouho.
 - Víko dávkovače mycího prostředku se neotvírá.
 - Mycí prostředek je vlhký nebo slpený.
 - Trysky ostříkovacího ramene jsou zanesené.
 - Vyčistěte ostříkovací ramena podle pokynů v návodu.
- Jak problém řešit**
- Před doplněním zkонтrolujte, zda je dávkovač mycího prostředku suchý.
 - Mycí prostředek přidejte až těsně před mytím.
 - Při vkládání nádobí dávejte pozor, aby ste náhodně neotevřeli víko.
 - Mycí prostředky skladujte na suchém místě. Víko zásobníku pečlivě zavřete.

- Zbytky jídla jsou na nádobí příliš dlouho.	- Hrubé nečistoty odstraňte pod tekoucí vodou a každé 2 dny spusťte předmýtí bez mycího prostředku.
- Myčka není řádně uzemněná.	- Zkontrolujte uzemnění systému. Statická elektřina může rozežírat kov, vytvořit tak díry a způsobit nenapravitelné poškození.
- Části příborů z nekvalitní nerezové oceli	- Rži na těchto předmětech nezde zabránit. Nádobí nebo příbory tohoto typu se nehodí pro mytí v myčce.
- Nádobí s rezavými skvrnami.	- Rezavé nádobí může "nakazit" další kusy. Nádobí nebo příbory tohoto typu se nehodí pro mytí v myčce.

- Není správně zvolen stupeň tvrdosti, použito příliš málo soli.

- Ztráta soli

- Zkontrolujte, zda je víko zásobníku na sůl správně zavřené. K doplnění speciální soli používejte nálevku. Hned po doplnění soli spusťte program předmytí. Po provedení programu zkонтrolujte, zda se víko neuvolnilo.

- Porovnejte nastavené hodnoty s hodnotami místního vodárenského úřadu.

Pach

Možné příčiny

- Pach nového spotřebiče
- Filtry jsou znečištěné

- Nádobí je v myčce několik dní bez umytí

- Hrubé nečistoty odstraňte pod tekucí vodou a každé 2 dny spusťte předmytí bez mycího prostředku. Zavřete dveře, aby se pach nešířil ven.

- Vyčistěte všechna síta a filtry podle pokynů v návodu.



Mléčný vzhled nebo modravé lesky na sklenicích (koruze skla)

Možné příčiny

- Nadměrné množství mycího prostředku při nízké teplotě vody, mycí teplota je příliš vysoká.



Jak problém řešit

- Zvolte program s nízkou teplotou a přidejte malé množství mycího prostředku. Porovnejte nastavené hodnoty tvrdosti vody s hodnotami místního vodárenského úřadu.

Rezavé skvrny, poškození povrchu

Možné příčiny

- Víko zásobníku na sůl není správně zavřené.

- Zkontrolujte, zda je víko zásobníku na sůl správně zavřené. K doplnění speciální soli používejte nálevku. Hned po doplnění soli spusťte program předmytí. Po provedení programu zkонтrolujte, zda se víko neuvolnilo.

^odH: Německé stupně tvrdosti $1^{\circ}\text{dH} = 1 \text{ mg CaO}/100 \text{ ml vody} = 0.179 \text{ mmol}$

Opět vypněte spotřebič pomocí tlačítka Zap/Vyp. Jestliže je stupeň tvrdosti vody do 5°dH , nepotřebujete speciální zmékčující sůl. V tomto případě svíti kontrolka "Sůl" nepřetížte (podle modelu).

Jestliže je stupeň tvrdosti vody nad 45°dH , měli byste uvažovat o instalaci zařízení na zmékčování vody. Používateli studniční nebo dešťovou vodu, doporučujeme instalaci filtrů.

V případě přestěhování nezapomeňte seřídit tvrdost vody podle nových podmínek.

4 Nastavení stupně tvrdosti vody na zmékčovači vody

Zmékčování vody

Myčky vyžadují mírně měkkou vodu. Pokud je tvrdost nad 6°dH , na nádobí se vytváří vodní kámen. Tento problém se řeší pomocí automatického systému, který do vody přidává speciální sůl, a tak umožnuje dosáhnout nejlepšího možného myčího a sušícího výkonu.

Stupeň tvrdosti ve vašem bydlišti zjistíte u místního vodárenského podniku, nebo použijte přiložený testovací proužek k měření tvrdosti vody:

a		b 1 min.	c 1 vteřina	d	e 1 minuta	f
Z balení oddělte testovací proužek.		Olevrátěte kohoutek a asi minutu nechte vodu vylévat.	Testovací proužek podřížte asi jedné vteřině ve vodě.	Vyjměte testovací proužek z vody a zatípte jím.	Počkejte 1 minutu.	Testovací proužek ukazuje stupeň tvrdosti.

1. Před zapnutím spotřebiče stiskněte tlačítko volby programu a podržte ho stisknute.

2. Zapněte spotřebič pomocí tlačítka Zap/Vyp a potom tlačítko uvolněte.

3. Tlačítko volby programu podržte stisknuto 10 vteřin, až začne kontrolka Start/Pauza blikat.

4. Tvrdost vody se dá nastavit na požadovaný stupeň stisknutím tlačítka volby programu.

(Porovnejte testovací proužek s tabulkou tvrdosti vody). Na multidiplatej se objeví příslušné hlášení.

5. Po nastavení stupně tvrdosti stiskněte tlačítko Start/Pauza k uložení hodnoty. Kontrolka tlačítka Start/Pauza nyní stále svítí.

Stupeň tvrdosti

Stupeň tvrdosti Britské stupně Německé stupně Francouzské stupně

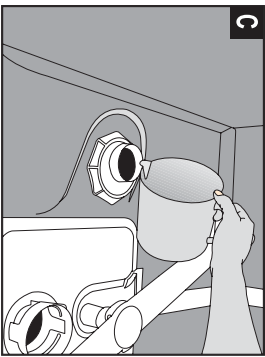
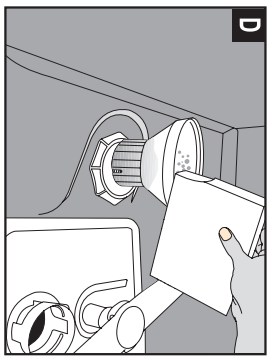
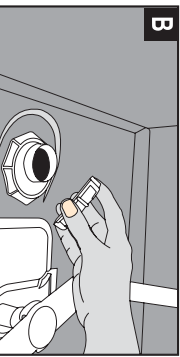
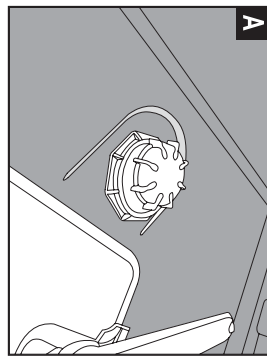
stupně "dH" "dF"

Stupeň tvrdosti	0-6	0-5	0-9	Na displeji se objeví hlášení: r1
1				
2		7-14	6-11	10-20
3		15-21	12-17	21-30
4		22-28	18-22	31-40
5		29-42	23-34	41-60
6		43-56	35-45	61-80

Na displeji se objeví hlášení: **r5**

Doplňení speciální soli

⚠️ Pozor



Používejte jen speciální sůl k zrněkovační vodě v myčce. Výrobce odmítá odpovědnost za škody způsobené použitím nevhodného typu sůl. Nepoužívejte hrubozrnnou sůl. Malá zrnka nebo prášková sůl se lépe rozpuštějí. Nikdy nepoužívejte kuchyňskou nebo stolní sůl. Tyto druhy sůl se ve vodě obtížně rozpouštějí a poškodily by funkci zrněkovačního zařízení.

Z myčky vyměte dolní koš.

Otočením doprava otevřete šroubovací uzávěr zásobníku na sůl (obr. A|B).

Před prvním použitím:

Do zásobníku na sůl nalijte 1 litr vody (obr. C).

Pomoci přiložené nálevky na sůl doplňte sůl (obr. D).

Nalijte tolik soli, aby byl zásobník plný. Do zásobníku se vejduj příkl. 2 kg.

Zavřete dobře uzávěr.

Po doplnění sůl ihned spusťte mycí program. Mycí program chrání myčku před poškozením případně rozítým solným roztokem. Po prvním mycím cyklu kontrolka hladiny soli zhasne.

- Použití přístrojů s nízkou kvalitou povrchu



Vápníkové šmouhy, zamízený vzhled

Možné příčiny

- Nedostatečný přívod lesítka



Čajové, kávové nebo jiné skvrny

Možné příčiny

- Špatná volba programu
- Mycí prostředek je vlhký nebo slépený.
- Použití přístrojů s nízkou kvalitou povrchu

Jak problém řešit

- Zvolte program, který myje nádobí s vyšší teplotou, nebo trvá déle.
- Bělidla v čisticích prostředcích ztrácejí při skladování za nevhodných podmínek svoji účinnost. Mycí prostředky skladujte na suchém místě. Víko zásobníku pečlivě zavřete.
- Mytí růčka kousků může být obtížné kvůli struktuře jejich povrchu. Nádobí nebo přístroj tohoto typu se nehodí pro mytí v myčce.

Nádobí není suché

Jak problém řešit

- Vložte nádobí podle pokynů v tomto návodu.

- Zvýšte množství lesítka / doplňte dávkovač lesítka.

Neuspokojivé mycí výsledky



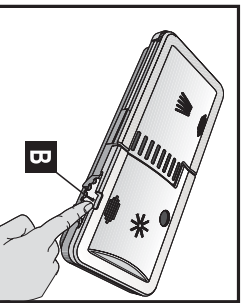
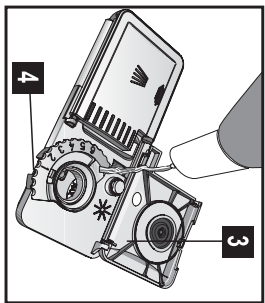
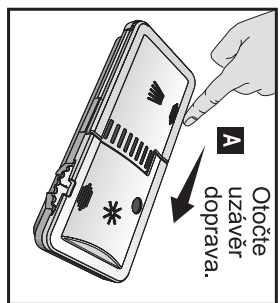
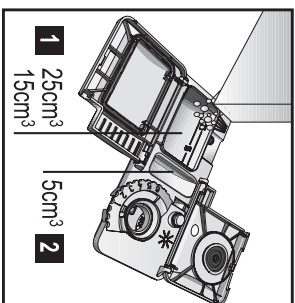
Nádobí není čisté

Možné příčiny

- Nesprávně vložené nádobí
- Špatná volba programu
- Ostříkovač ramena se nedáčeji zanesen.
- Zanesené filtry
- Filtry nejsou správně umístěny.
- Trysky ostříkovačního ramene jsou zanesené.
- Přeplňené koše
- Mycí prostředek je vlhký nebo slepený.
- Příliš málo mycího prostředku
- Příliš malo leštítla
- Víko dávkovače mycího prostředku zůstalo otevřené
- Použití příborů s nízkou kvalitou povrchu

Jak problém řešit

- Vložte nádobí podle pokynů v návodu.
- Zvolte program, který myje nádobí s vyšší teplotou, nebo trvá déle.
- Zkontrolujte, zda se ostříkovační ramena mohou volně pohybovat.
- Vyčistěte všechna síta a filtry podle pokynů v návodu.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny síta a filtry správně umístěny.
- Vyčistěte ostříkovační ramena podle pokynů v návodu.
- Koše na nádobí nepřepřírujte.
- Mycí prostředky skladujte na suchém místě. Mycí prostředky skladujte na suchém místě.
- Zvyšte množství mycího prostředku podle tabulký programů.
- Zvyšte množství leštítla / dopřířte dávkovač leštítla.
- Vždy si ověřte, zda je víko dávkovače mycího prostředku po doplnění správně zavřené.
- Příbory tohoto typu se nehodí pro mytí v myčce.



Doplňení dávkovače leštítla

Leštítla umožňují dokonalejší opláchnutí nádobí a brání vytváření vodních skvrn nebo šmouh na nádobí.
Používejte jen leštítla vhodná pro myčky.

- **Poznámka -**
Použijete-li mycí prostředky "2 v 1" nebo "3 v 1"/tablety, není nutné používat další leštítlo.

Otevřete dávkovač leštítla stisknutím uzávěru (B)

Dopříte leštítlo pouze ke značce MAX.
Zavřete víčko až zapadne (B).

Rozlité leštítlo seřete. Přílišné množství leštítla způsobuje nadměrné tvoření pěny, která může nepříznivě ovlivnit mytí.

Nastavení dávky leštítla

Dávku leštítla na mycí cyklus lze nastavit seřazením dávkovače na stupeň 1 až 6 (4). Myčka je z výroby predem nastavena na stupeň 3. Nastavení změňte pouze tendy, jestliže po mytí:

- jsou na nádobí viditelné vodní skvrny nastavte vyšší stupeň dávkování
- jsou na nádobí viditelné šmouhy:

nastavte nižší stupeň dávkování

- **Poznámka -**
Používejte jen mycí prostředky vhodné pro myčky.

Otevřete zásobník na mycí prostředek posunutím uzávěru doprava (A).

Využívací čáry uvnitř zásobníku na mycí prostředek jsou pomocíkou k určení správného množství mycího prostředku.

Do zásobníku na mycí prostředek se vejde celkem 40 cm³ mycího prostředku (1).

Je-li myčka plná nádobí, a to je silně znečištěně, doporučujeme doplnit mycí prostředek až ke značce 25 cm³. Jelštítze nádobí není tak znečištěně, stačí obvykle dávka ke značce 15 cm³.

Jelštítze bylo v myčce určitou dobu bez mytí, napiňte úplně i malý zásobník (2),

Množství mycího prostředku pro jednotlivé mycí programy jsou uvedena v tabulce mytí.
Odchyly jsou možné podle stupně znečištění nádobí a podle tvrdosti vody v místě vašeho bydliště.

Mycí prostředky

Existují 3 druhy mycích prostředků:

1. Fosfátové s obsahem chlóru
2. Fosfátové bez chlóru
3. Bez fosfátu a chlóru

Nové kompaktní mycí prostředky obvykle neobsahují fosfát. Vzhledem k tomu, že fosfáty změkčují vodu, doporučujeme nasypat do zásobníku soli sůl, i když je stupeň tvrdosti vody pouze 6°dH. Jestliže bydlíte v místě s tvrdou vodou a použijete mycí prostředek bez fosfátu, mohou se na nádobí a skle tvořit bílé skvrny. Tento lej můžete odstranit zvýšením množství myčného prostředku. Mycí prostředky bez chlóru mají nižší bělicí účinek. Barevné skvrny pak nelze úplně odstranit. Zvolte program s vyšší mycí teplotou.

⚠️ Požadavky

Mycí prostředky skladujte vždy na chladném a **suchém místě mimo dosah dětí**.

Mycí prostředek doplňujte do dávkovače myčného prostředku vždy před spuštěním myčky.

Přiříš mnoho myčného prostředku může způsobit, že se prostředek dobře neropustí a nádobí se poškárá.

MYCÍ PROSTŘEDKY "DVA V JEDNOM" A "TRÍ V JEDNOM"

Nelepší myčného výkonu myčky dosáhnete použitím samostatného myčného prostředku, leštidla a zmékčovací soli.

Výrobci mycích prostředků nabízejí také kombinované mycí prostředky známé jako "Dva v jednom" a "Tři v jednom".

"Tři v jednom": Tyto mycí prostředky obsahují mycí prostředek, leštidlo a zmékčovací sůl.

"Dva v jednom": Tyto mycí prostředky obsahují mycí prostředek a buď leštidlo, nebo zmékčovací sůl. Uspokojivého myčného výkonu myčky s použitím kombinovaných mycích prostředků dosáhnete obvykle pouze za určitých podmínek. Tyto mycí prostředky obsahují předem stanovené množství leštidla a/nebo zmékčovací sůl. To znamená, že množství použité zmékčovací soli a leštidla nemůžete nastavit podle tvrdosti vody v místě svého bydliště.

Při použití těchto mycích prostředků mějte proto na paměti:

- Nezapomeňte zkontrolovat vlastnosti myčného prostředku, který používáte, zejména zde se jedná o kombinovaný prostředek či nikoli.

- Při použití dbejte pokynů na obalu myčného prostředku.

- Použít tichoto výrobku při spravném nastavení spotřebiče zajistí hospodárné využití soli a/nebo leštidla.

Pokud je mycí prostředek ve formě tablet, nikdy je nevkládejte do vnitřní části nebo do košíčku na příbory v myčce. Tablety vložte vždy do dávkovače myčného prostředku.

Použití myčného prostoeduk "Tři v jednom": mycí prostředek, zmékčovací sůl a leštidlo

- Tyto mycí prostředky nezajistí stejný sušící výkon jako při použití samostatného myčného prostředku, soli a leštidla. Ke zvýšení sušícího výkonu:

Nastavení leštidla nastavte na "1" a použijte leštidlo. Jestliže je leštidlo vypotovované, doplňte leštidlo do dávkovače.

- Použijete-li kombinované mycí prostoedky s nastavením leštidla vyšším než 1, mohou se po dobytu umytého nadobi nebo vnitoku spotřebiče objevit duhově zbarvené skvrny.

- Použijete-li kombinované mycí prostoedky bez doplnění soli, může se zjemněna na sklenicích tvorit vodní kámen. Jak zabránit usazování vodního kamene: Nastavení zmékčovace vody nastavte na "1" a doplňte sůl. Jestliže je sůl vypotovovaná, doplňte zásobník na sůl.

Použití myčného prostoeduk "Dva v jednom": mycí prostředek a zmékčovací sůl.

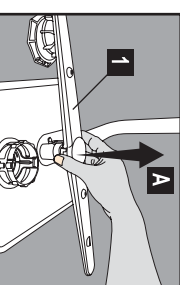
- Tyto mycí prostředky neobsahují leštidlo a je tedy nutné použít nastavení leštidla podle popisu v tomto návodu; dbejte na to, aby po každém mycím cyklu bylo v zásobníku leštidla, a je-li zásobník prázdný, vždy ho doplete leštidlem.

Použití myčného prostoeduk "Dva v jednom": mycí prostředek a leštidlo

- Tyto mycí prostředky nezajistí stejný sušící výkon jako při použití samostatného myčného prostředku, soli a leštidla. Ke zvýšení sušícího výkonu:

Čištění ostříkovacích ramen

Trsy ostříkovacích ramen mohou být zaneseny zbytky nečistot nebo vápníku. Z tohoto důvodu trsy pravidelně kontrolujte.



1. Dolní ostříkovací rameno vytáhněte směrem nahoru (A).
2. Dolní ostříkovací rameno upevněte horním ostříkovacím ramenem a vytáhněte ostříkovací rameno (B).
3. Uvolněte upevněvací šroub horního ostříkovacího ramena a vytáhněte ostříkovací rameno pod tekoucí vodu.
4. Ostříkovací ramena omylem zasaděte zpět.

⚠️ Upozornění

Zkontrolujte, zda jsou upevněvací šrouby dobře utaženy.

Čištění filtrové vložky v přívodní hadici (podle modelu)

Filtr v přívodní hadici slouží k zachycení nečistot z usazenin ve vodovodním potrubí. Kontrolujte příležitostně filtr i přívod vody.

1. Zavřete vodovodní kohout a odšroubujte přívodní hadici.
2. Vytahněte filtr a umyjte ho pod tekoucí vodu.
3. Výčistěný filtr vrátěte na místo.
4. Přívodní hadici připojte opět ke kohoutku.

8 Jak odstranit poruchu

Jestliže myčka nefunguje:

- Je zástrčka myčky zasunutá do zásuvky?
- Jsou všechny pojistky funkční?
- Je vodovodní kohout zcela otevřený?
- Jsou dveře myčky dobrě zavřené?
- Stiskli jste tlačítko Zap/Vyp?
- Nejsou filtry ucpané?

7 Jak myčku čistit

Čištění spotřebiče v pravidelných intervalech zajišťuje delší životnost výrobku a snižuje nebezpečí vzniku problémů.

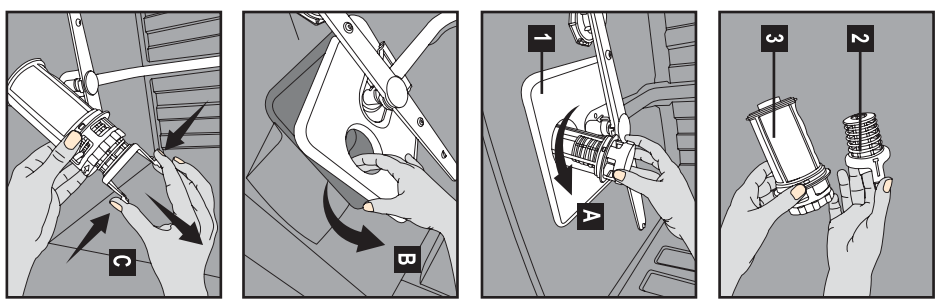
⚠️ Upozornění

Před čištěním vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky a zavřete vodovodní kohoutek.
K čištění vnějších ploch a těsnění dveří používejte jemný čisticí prostředek pro domácnost.
Ovládací panel čistěte pouze vlhkým hadříkem a čistou vodou.

Čištění filtrů

Filtry a osádkovací ramena čistěte pravidelně. Znečištěny spotřebič zhoršuje výsledky mytí.

- 1 Hlavní filtr
- 2 Hrubý filtr
- 3 Mikrofiltr



1. Z myčky vyjměte dolní koš.
2. Hrubým filtrem otocete doprava a vytáhněte ho směrem nahoru (A).
3. Vytáhněte hlavní filtr (B).
4. Stiskněte dva jazyčky hrubého filtru a vyměňte mikrofiltr (C).
5. Filtry rádně omyjte pod tekoucí vodou. Podle potřeby použijte i kartáček.
6. Hlavní filtr vrátěte na místo.
7. Do hlavního filtru zasadíte mikrofiltr a hrubý filtr. Zašroubuje ho, až zapadne.

⚠️ **Upozornění**
Myčku bez filtru nezapínajte. Přesvědčte se, že jsou filtry správně umístěny. Filtry čistěte pravidelně.

Nastavení leštítka nastavte na "1" a použijte leštítka. Jestliže je leštítka využíváno, dopříjemte do dávkovače.

- Použíte-li kombinované mycí prostředky s nastavením leštítka vyšším než 1, mohou se po dotyku umytého nádobi nebo vnitřku spotřebiče objevit duhoučné zbarvené skvrny.

- Tyto myci prostředky neobsahují zmékčovací sůl a je tedy nutné použít zmékčovací nastavení podle popisu v tomto návodu; dbejte na to, aby při každém mycím cyklu byla v zásobníku sůl, a je-li zásobník prázdný, vždy ho doplněte sůl.

⚠️ Důležité upozornění

- Pokud se při použití těchto mycích prostředků setkáte s neobvyklými problémy, obratěte se přímo na výrobce mycího prostředku. Kontaktní adresu najdete na obalu.

Jestliže přestanete tento druh mycího prostředku používat:

- Zkontrolujte, zda jsou dávkovače soli a leštítka doplněny.
- Seřidte nastavení tvrdosti vody na nejvyšší seřízení a provedte mycí program bez vloženého nádobi.
- Po provedení tohoto cyklu vrátěte nastavení tvrdosti vody na správný stupeň pro tvrdost vody v misce bydlisťe podle tohoto návodu.
- Serďte nastavení leštítka na správný stupeň.

5 Co v myčce nelze myt

• Ocelové části citlivé na rez:
Příbory s dřevěnými nebo rohovinovými držadly
Plastové díly, které nejsou žáruvzdorné
Lepené nádobi nebo příbory
Nádobi z mědi, cínu nebo hliníku
Choustivé zdobené sklenice a porcelán
Sklenice z olivnatého kríšálu
Umělecká a řemeslně zhotovené předměty
Hliník a stříbro ztrácejí barvu
Skleněně a křišťálové předměty mohou časem zmatovět
Houbičky a úterky

Poznámka
Některé předměty znečištěné cigaretovým popellem, svíčkovým voskem, lakem nebo chemikáliemi.

Doporučení:
Při koupi nového nádobi se přesvědčte, zda je vhodné pro mytí v myčce)

6 Vkládání nádobí

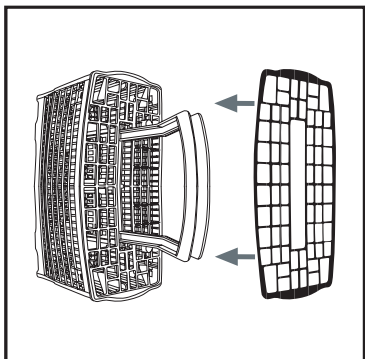
Obecně:

- Před vložením nádobi do myčky odstraňte velké zbytky jídla.
- Všechny nádoby, jako šálky, sklenice a hrnce vložte do myčky otvorem dolů (aby v nich nemohla zustat voda).
- Taflí a příbory nesmí ležet na sobě.
- Sklenice se nesmí dotýkat.
- Vlohy osádkovacích ramen nesmí nic bránit.
- Malé a lehké kusy vložte do horního koše.
- Všechny velké kusy vložte do horního koše.
- Dlouhé a úzké náčini se dají do prostředního koše.

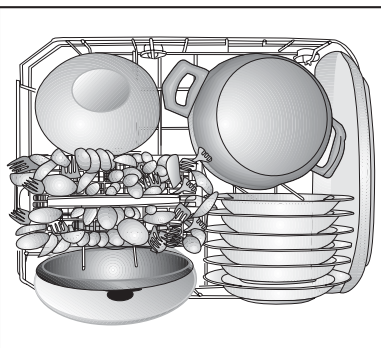
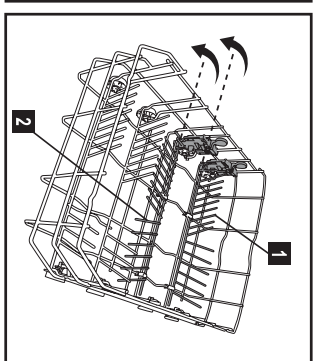
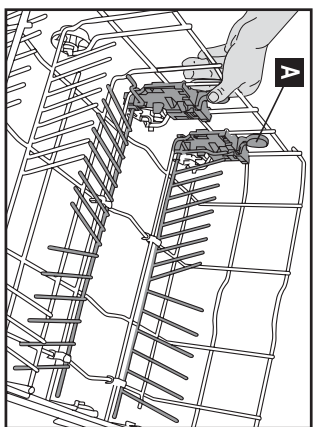
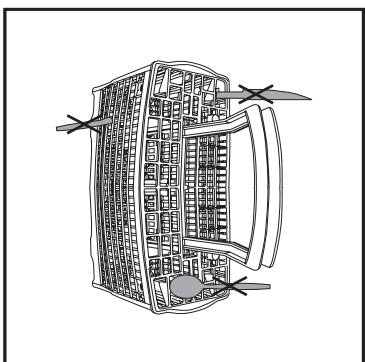
⚠️ Pozor

Nože a další náčini s ostrými špičkami a hrancami pokládejte vodorovně do horního koše, aby nedošlo k pořanění.

Myčku nepřetěžujte a řidte se radami ke vhodnosti mytí určitého typu nádobi v myčce. Jedině tímto způsobem dosáhnete optimálních mycích výsledků spolu s využitou spotřebou energie.

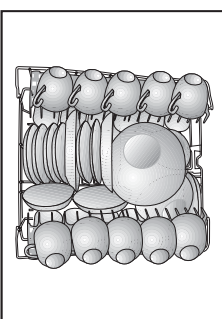
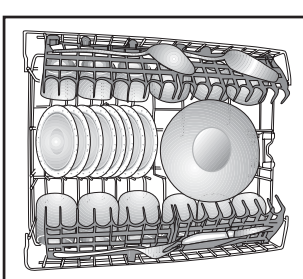
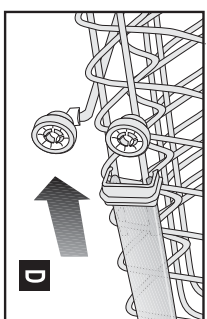
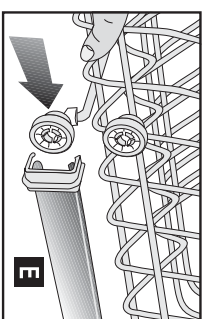
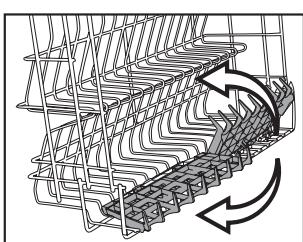


Košíček na příbory



Dolní koš
Rady ke vkládání nádobí
Do dolního koše vkládejte talíře, misky, hrnce apod.
2 skládací podpěry talířů
(podle modelu)

Ve spodním koši vaši myčky jsou dvě samostatné skládací podpěry talířů, jež vám umožňují lépe umístit pánev a velké misky do spodního koše. Můžete bud každou z částí složit (1, 2) samostatně nebo najednou a vznikne velký prázdný prostor. Stačí jen stlačit držáky (A) a složit je dolů.



Horní koš
Rady ke vkládání nádobí
Do horního koše pokládejte malé talířky, šálky, sklenice apod.

Výškové nastavení s prázdným košem

U tohoto modelu lze změnit výškové seřízení horního koše pomocí koleček na dvou úrovních výšky. Uvolněte zarážky na levé i pravé kolejnicce horního koše otocením směrem ven (C). Koš úplně vytáhněte (D). Koš opět umístěte na kolejničky do požadované výšky (E). Zarážky uveděte do původní polohy.