



TEKA



Návod k použití
DFI 46960 CZ

www.teka.com

OBSAH

01	3	BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE
02	8	STRUČNÝ POPIS VÝROBKU
03	9	POUŽIVÁNÍ MYČKY NA NÁDOBÍ
	9	Plnění soli do zmékovače
	11	Tipy pro plnění koše
04	13	ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ
	13	Vnější péče
	13	Vnitřní péče
	16	Péče o myčku nádobí
05	17	NÁVOD K INSTALACI
	17	Připojení k napájení
	18	Přívod a odtok vody
	19	Připojení vypouštěcích hadic
	20	Umístění spotřebiče
	20	Vestavná instalace (u integrovaného modelu)
06	24	RADY PRO ŘEŠENÍ ZÁVAD
	27	Dostupnost náhradních dílů
07	28	PLNĚNÍ KOŠŮ
	29	Tipy pro plnění stojanu na příbory

POZNÁMKA:

- Kapitola Rady pro řešení závad vám pomůže vyřešit některé běžné problémy pomocí vlastních sil.
- Pokud závadu nedokážete vyřešit sami, požádejte o pomoc odborného technika.
- Výrobce může na základě politiky neustálého vývoje a modernizace výrobku provádět změny bez předchozího upozornění.
- V případě ztráty nebo neaktuálnosti návodu si můžete zažádat o nový, a to výrobce nebo odpovědného prodejce.

|| BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

AVAROVÁNÍ

Při používání myčky nádobí dodržujte níže uvedená bezpečnostní opatření:

- Instalaci a opravy může provádět pouze kvalifikovaný technik
- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnostech a podobných prostorech, jako jsou:
 - kuchyňky pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích
 - zemědělské objekty
 - pro zákazníky hotelů, motelů a jiných ubytovacích prostor
 - B&B penziony
- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o používání spotřebiče v bezpečném prostoru a rozumí případným nebezpečím.
Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru (EN60335-1).
- Tento spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim osoba odpovědná za jejich bezpečnost neposkytla dohled nebo je nepoučila o jeho řádném používání. (IEC60335-1)

- Obalový materiál může být pro děti nebezpečný!
- Na děti je třeba dohlížet, aby si se spotřebičem nehrály.
- Tento spotřebič je určen pouze pro použití ve vnitřních prostorách.
- Z důvodu ochrany před rizikem úrazu elektrickým proudem neponořujte přístroj, kabel ani zástrčku do vody nebo jiné tekutiny.
- Před čištěním a údržbou spotřebiče odpojte zástrčku ze sítě. Použijte navlhčený měkký hadřík s jemným mýdlem a poté jej znova otřete suchým hadříkem.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.



Pokyny pro uzemnění

- Tento spotřebič musí být uzemněn. V případě poruchy nebo havárie uzemnění sníží riziko úrazu elektrickým proudem tím, že zajistí cestu nejmenšího odporu elektrického proudu. Tento spotřebič je vybaven zástrčkou s uzemňovacím vodičem.
- Zástrčka musí být zapojena do vhodné zásuvky, která je instalována a uzemněna v souladu se všemi místními předpisy a nařízeními.
- Nesprávné připojení uzemňovacího vodiče zařízení může mít za následek riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud máte pochybnosti o správném uzemnění spotřebiče, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře nebo servisního zástupce.

- Zástrčku dodanou se spotřebičem nijak neupravujte, pokud se nehodí do zásuvky.
- Vhodnou zásuvku nechte nainstalovat kvalifikovaným elektrikářem.
- Nepoužívejte dvířka nebo stojan na nádobí myčky k jiným účelům, nesedejte si a nestoupejte si na ně.
- Nepoužívejte myčku nádobí, pokud nejsou všechny krycí panely správně nasazeny.
- Pokud je myčka v provozu, otevříte dvířka velmi opatrně, hrozí nebezpečí vystříknutí vody.
- Na otevřená dvířka nepokládejte žádné těžké předměty ani si na ně nestoupejte. Spotřebič by se mohl převrátit.
- Při vkládání předmětů určených k mytí:
 - 1) Ostré předměty umístěte tak, aby nemohly poškodit těsnění dvířek.
 - 2) Upozornění: Nože a jiné náčiní s ostrými hrotů musí být do koše vkládány hroty dolů nebo umístěny ve vodorovné poloze.
- Některé mycí prostředky do myček nádobí jsou silně zásadité. Při požití mohou být velmi nebezpečné. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima a udržujte děti mimo dosah myčky, když jsou dvířka otevřená.
- Po dokončení mycího cyklu zkонтrolujte, zda v myčce nezůstaly zbytky mycího prostředku.
- Neumývejte plastové předměty, pokud nejsou označeny štítkem „vhodné pro mytí v myčce na nádobí“ nebo obdobným označením.

- U neoznačených plastových předmětů, zkontrolujte doporučení výrobce.
- Používejte pouze mycí a oplachovací prostředky doporučené pro použití v automatické myčce nádobí.
- V myčce nikdy nepoužívejte mýdlo, prací prostředek ani prostředek na ruční mytí.
- Otevřená dvířka myčko mohou zvýšit riziko, že o ně zakopnete.
- Při instalaci nesmí být napájecí zdroj příliš nebo nebezpečně ohýbán nebo natahován.
- Nezasahujte do ovládacích prvků.
- Spotřebič je třeba připojit k hlavnímu vodovodnímu ventilu pomocí nových sad hadic. Staré sady by se neměly znova používat.
- Z důvodu úspory energie se spotřebič v pohotovostním režimu po 15 minutách automaticky vypne bez zásahu uživatele.
- Maximální počet sad nádobí, které lze umýt, je 14.
- Maximální přípustný tlak vody na vstupu je 1 MPa.
Minimální přípustný tlak vody na vstupu je 0,04 MPa.

Likvidace

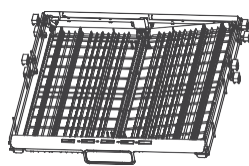
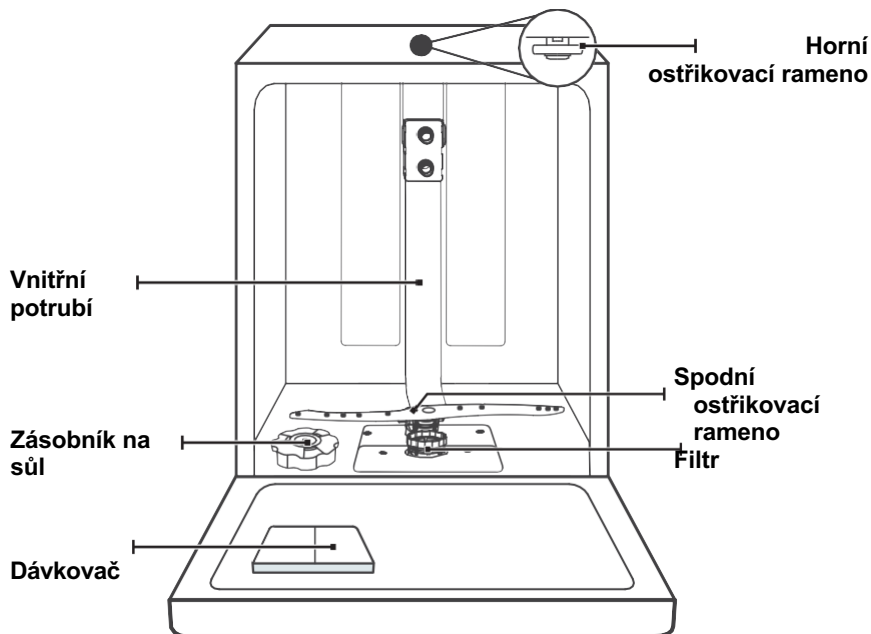
- Obal a spotřebič zlikvidujte v recyklačním zařízení. Odřízněte proto napájecí kabel a znemožněte zavírání dvířek spotřebiče
- Kartonový obal je vyroben z recyklovaného papíru a měl by být odevzdán do sběrnny použitého papíru k recyklaci.
- Zajistíte-li správnou likvidaci tohoto výrobku, pomůžete zabránit možným nepříznivým důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly býtzpůsobeny nevhodným nakládáním s tímto výrobkem.
- Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na místním městském úřadě a u služby likvidace domovního odpadu.
- **LIKVIDACE: Nelikvidujte tento výrobek jako netříděný komunální odpad. Je nutný oddělený sběr ke speciálnímu zpracování.**



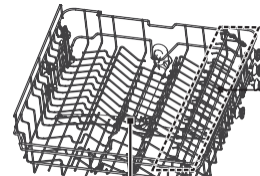
|| STRUČNÝ POPIS VÝROBKU

● DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Chcete-li dosáhnout co nejlepšího výkonu myčky, přečtěte si před prvním použitím všechny pokyny k obsluze.



Stojan na příbory



Horní ostřikovací rameno
Horní koš



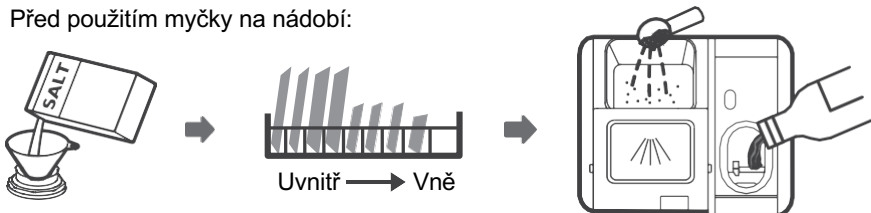
Spodní koš

💡 POZNÁMKA:

Obrázky jsou pouze orientační, různé modely se mohou lišit.

POUŽÍVÁNÍ MYČKY NA NÁDOBÍ

Před použitím myčky na nádobí:



1. Nastavte změkčovač vody
2. Vložte súl do změkčovače
3. Naplňte koše
4. Naplňte dávkovač mycího prostředku



Přečtěte si kapitolu 1 „Změkčovač vody“ v ČÁSTI II: Speciální verze, pokud potřebujete nastavit změkčovač vody.

Plnění soli do změkčovače

POZNÁMKA:

Pokud váš model nemá změkčovač vody, můžete tuto část přeskočit.

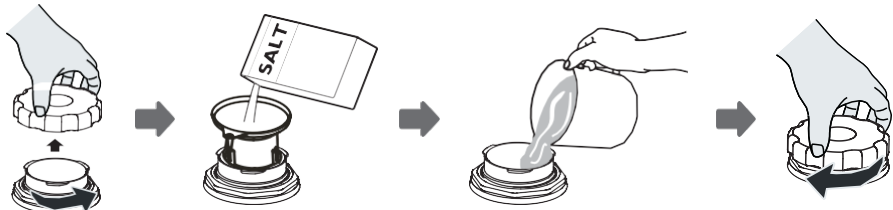
Vždy používejte súl určenou pro myčky nádobí.

Zásobník na súl se nachází pod spodním košem a měl by být plněn podle následujícího postupu:

VAROVÁNÍ

- Používejte pouze súl určenou speciálně pro myčky nádobí!
Všechny ostatní druhy soli, které nejsou určeny speciálně pro myčky nádobí, zejména kuchyňská súl, změkčovač vody poškodí. V případě škod způsobených použitím nevhodné soli, výrobce neposkytuje žádnou záruku ani neručí za způsobené škody.
- Súl plňte pouze před spuštěním cyklu.
Tím zabráníte tomu, aby na dně myčky zůstala zrnka soli nebo slaná voda, která by se mohla vylít, což by mohlo způsobit korozi.

Při přidávání soli do myčky postupujte podle následujících pokynů:



1. Vytáhněte spodní koš a odšroubujte víčko zásobníku.
2. Vložte konec nálevky (je-li součástí dodávky) do otvoru a nasypete přibližně 1,5 kg soli do myčky.
3. Naplňte zásobník na sůl vodou až po jeho maximální hranici. Je normální, že ze zásobníku na sůl bude vytékat malé množství vody.
4. Po naplnění nádoby pevně zašroubujte uzávěr.
5. Po naplnění nádoby na sůl výstražná kontrolka soli zhasne.
6. Ihned po naplnění zásobníku na sůl je třeba spustit mycí program (doporučujeme použít krátký program). V opačném případě může dojít k poškození filtračního systému, čerpadla nebo jiných důležitých částí přístroje slanou vodou. Na takové poškození se nevztahuje záruka.

💡 POZNÁMKA:

- Zásobník na sůl se doplňuje pouze tehdy, když se na ovládacím panelu rozsvítí kontrolka soli (➡️). V závislosti na tom, jak dobře se sůl rozpouští, může výstražná kontrolka soli stále svítit, i když je zásobník na sůl naplněn. Pokud na ovládacím panelu není výstražná kontrolka soli (u některých modelů), můžete odhadnout, kdy je třeba doplnit sůl do zmékčovače, podle cyklů, které myčka spustila.
- Pokud se sůl vysypala, spusťte program oplachování nebo rychlý program, aby ste ji odstranili.

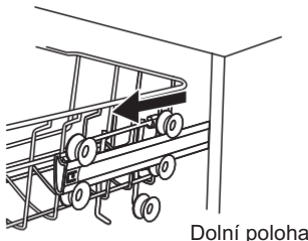
Tipy pro plnění koše

Nastavení horního koše

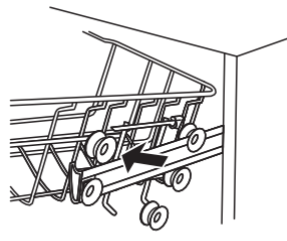
Typ 1:

Výšku horního koše lze snadno nastavit tak, aby se do horního nebo dolního koše vešlo vyšší nádobí.

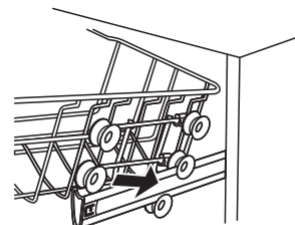
Chcete-li nastavit výšku horního koše, postupujte podle následujících pokynů:



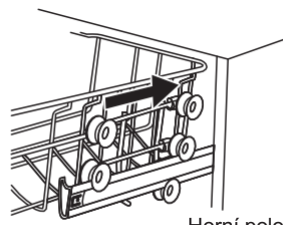
- 1 Vytáhněte horní koš.



- 2 Vyjměte horní koš.

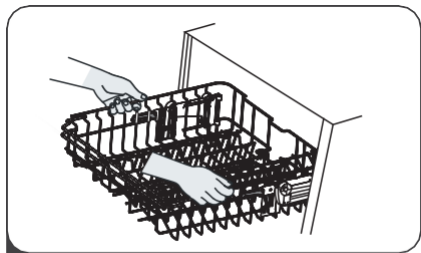


- 3 Nasadte horní koš na horní nebo dolní válečky.

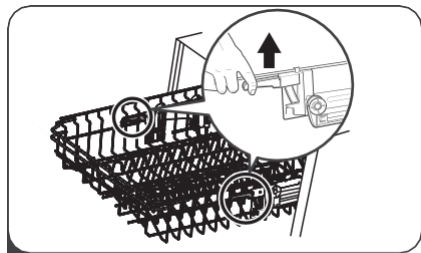


- 4 Zasuňte horní koš.

Typ 2:



1 Chcete-li zvýšit polohu horního koše, stačí jej zvednout uprostřed každé strany, dokud se nezajistí v horní poloze. Není nutné zvedat nastavovací rukojetě.



2 Chcete-li snížit polohu horního koše, nadzvedněte nastavovací rukojeti na obou stranách, čímž koš uvolníte a spusťte jej do dolní polohy.

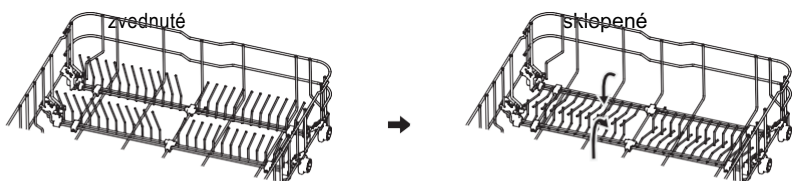
Odklopení příhrádky na šálky

Chcete-li v horním koši uvolnit místo pro vyšší předměty, odklopte příhrádku na šálky směrem nahoru. O ni pak můžete opřít vysoké sklenice.



Odklopení stojanu

Trny spodního koše slouží k uložení talířů a talířků. Lze je sklopit, aby se uvolnilo více místa pro velké předměty.



|| ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

↳ Vnější péče

Dvířka a těsnění dvířek

Těsnění dvířek pravidelně čistěte měkkým vlhkým hadříkem, abyste odstranili zbytky potravin.

Při plnění myčky nádobí mohou zbytky jídla a nápojů odkapávat na boky dvířek.

Tyto plochy jsou mimo mycí prostor a voda z ostřikovacích ramen se k nim nedostane. Veškeré nečistoty by měly být očištěny před zavřením dvířek.

Ovládací panel

V případě potřeby otřete ovládací panel pouze měkkým vlhkým hadříkem.

AVAROVÁNÍ

- Abyste zabránili vniknutí vody do dveřního zámku a elektrických součástí, nepoužívejte žádné sprejové čisticí prostředky.
- Na vnější povrchy nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky nebo drátěnky, protože by mohly poškrábat povrchovou úpravu. Některé papírové utěrky mohou rovněž poškrábat povrch nebo na něm zanechat stopy.

↳ Vnitřní péče

Filtrační systém

Filtrační systém ve spodní části mycí skříně zachycuje hrubé nečistoty z mycího cyklu, včetně cizích předmětů, jako jsou párátká nebo střepy. Nahromaděné hrubé nečistoty mohou způsobit ucpání filtrů. Pravidelně kontrolujte stav filtrů, opatrně odstraňujte cizí předměty a v případě potřeby vyčistěte části filtračního systému vodou. Při čištění filtru postupujte podle níže uvedených kroků.

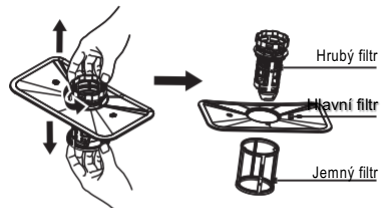
💡 POZNÁMKA:

Obrázky jsou pouze orientační, různé modely filtračního systému a ostřikovacích ramen se mohou lišit.



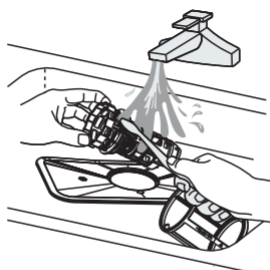
Otevření

Uchopte hrubý filtr a otáčením proti směru hodinových ručiček filtr uvolněte. Vytáhněte filtr nahoru a vyjměte jej z myčky.



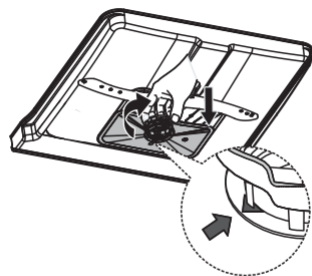
Jemný filtr lze vytáhnout ze spodní části filtrační sestavy.

Hrubý filtr lze oddělit od hlavního filtru jemným stisknutím výstupků v horní části a jeho vytážením.



3 Větší zbytky potravin lze vyčistit opláchnutím filtru pod tekoucí vodou.

Pro důkladnější čištění použijte měkký čisticí kartáček



4 Znovu smontujte filtry v opačném pořadí než při demontáži, nasadte vložku filtru a otočte ji ve směru hodinových ručiček až k šípce pro zavření.

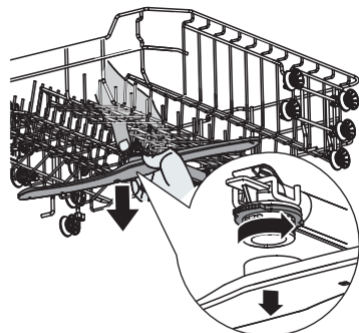
AVAROVÁNÍ

- Filtry příliš neutahujte. Nasaděte filtry pevně za sebou, jinak by se do systému mohly dostat hrubé nečistoty a způsobit ucpání.
- Nikdy nepoužívejte myčku bez nasazených filtrů. Nesprávná výměna filtru může snížit úroveň výkonu spotřebiče a poškodit nádobí a náčiní.

Ostřikovací ramena

Ostřikovací ramena je nutné pravidelně čistit, protože chemikálie z tvrdé vody ucpávají trysky a ložiska ostřikovacích ramen.

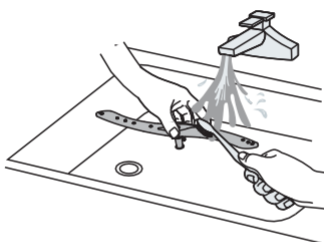
Při čištění ostřikovacích ramen postupujte podle níže uvedených pokynů:



- 1 Chcete-li vyjmout horní ostřikovací rameno, přidržte matici uprostřed a otáčejte ostřikovacím ramenem proti směru hodinových ručiček.



- 2 Pro vyjmutí spodního ostřikovacího ramene jej vytáhněte směrem nahoru.



- 3 Ramena umyjte v teplé mýdlové vodě a trysky vyčistěte měkkým kartáčkem.

Péče o myčku nádobí

Opatření proti mrazu

V zimě na myčce provedte opatření proti mrazu. Pokaždé po mycích cyklech postupujte následovně:

1. Odpojte elektrické napájení myčky od zdroje napájení.
2. Vypněte přívod vody a odpojte přívodní potrubí vody od vodovodního ventilu.
3. Vypusťte vodu z přívodního potrubí a vodního ventilu. (K zachycení vody použijte vhodnou nádobu)
4. Znovu připojte přívodní vodní potrubí k vodnímu ventilu.
5. Vyjměte filtr na dně nádrže a pomocí houbičky nasajte vodu do záchytné vaničky.

Po každém mytí

Po každém mytí vypněte přívod vody do spotřebiče a nechte dvírka na chvíli mírně pootevřená, aby se uvnitř nezadržela vlhkost a pachy.

Vyjmutí zástrčky

Před čištěním nebo údržbou vždy vyjměte zástrčku ze zásuvky.

Žádná rozpouštědla ani abrazivní čisticí prostředky

K čištění vnějších a pryžových částí myčky nepoužívejte rozpouštědla ani abrazivní čisticí prostředky. Používejte pouze hadřík s teplou mýdlovou vodou.

K odstranění skvrn nebo fleků z povrchu vnitřního prostoru použijte navlhčený hadřík s trohou octa nebo čisticí prostředek vyrobený speciálně pro myčky nádobí.

Pokud myčku delší dobu nepoužíváte

Doporučujeme spustit mycí cyklus s prázdnou myčkou a poté vytáhnout zástrčku ze zásuvky, vypnout přívod vody a nechat dvírka spotřebiče mírně pootevřená. Prodloužíte tím životnost těsnění dvírek a zabrání to vzniku zápachu uvnitř spotřebiče.

Přemístování spotřebiče

Pokud je nutné spotřebič přemístit, snažte se jej udržovat ve svíslé poloze. Pokud je to nezbytně nutné, můžete jej postavit na zadní stranu.

Těsnění

Jedním z faktorů, které způsobují vznik zápachu v myčce, jsou potraviny, které zůstávají zachycené v těsnění. Tomu zabrání pravidelné čištění vlhkou hubičkou.

NÁVOD K INSTALACI

⚠ VAROVÁNÍ



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem Před instalací myčky odpojte elektrické napájení.
Pokud tak neučiníte, může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo usmrcení.

⚠ Pozor

Instalaci potrubí a elektrických zařízení musí provést odborníci.

Připojení napájení

⚠ VAROVÁNÍ

- Z důvodu osobní bezpečnosti:
- U tohoto spotřebiče nepoužívejte prodlužovací kabel ani adaptérovou zástrčku.
 - V žádném případě nepřerušujte ani neodstraňujte uzemňovací přípojku z napájecího kabelu.

Požadavky na elektrické připojení

Z typového štítku vyčtěte jmenovité napětí a připojte myčku k příslušnému zdroji napájení. Použijte požadovanou pojistku 10A/13A/16A, doporučujeme pojistku s časovým zpožděním nebo jistič a zajistěte samostatný obvod sloužící pouze tomuto spotřebiči.

Elektrické připojení

Ujistěte se, že napětí a frekvence napájení odpovídají hodnotám uvedeným na typovém štítku. Zástrčku zapojujte pouze do elektrické zásuvky, která je řádně uzemněna. Pokud elektrická zásuvka, do které musí být spotřebič připojen, není pro zástrčku vhodná, vyměňte zásuvku a nepoužívejte adaptéry apod. protože by mohly způsobit přehřátí a požár.

⚠ Před použitím se ujistěte, že je zajištěno řádné uzemnění

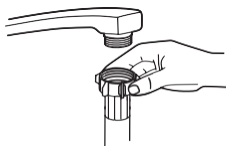
Přívod a odtok vody

Připojení studené vody

Připojte hadici přívodu studené vody k závitové 3/4 (palcové) přípojce a

ujistěte se, že je pevně zajištěna.

Pokud jsou vodovodní trubky nové nebo nebyly delší dobu používány, nechte vodu protékat, abyste se ujistili, že je voda čistá. Toto opatření je nutné, abyste předešli riziku ucpání přívodu vody a poškození spotřebiče.



běžná přívodní hadice



bezpečnostní přívodní hadice

Bezpečnostní přívodní hadice

Bezpečnostní přívodní hadice má dvojitý stěny. Tento systém zablokuje průtok vody v případě, že se přívodní hadice přetrhne a vzduchový prostor mezi samotnou přívodní hadicí a vnější vlnitou stěnou je plný vody.

⚠ VAROVÁNÍ

Hadice připojená k vodovodní baterii může prasknout, pokud je instalována na stejném vodovodním potrubí jako myčka nádobí. Pokud ji dřez má, doporučujeme hadici odpojit a otvor zaslepit.

Jak připojit bezpečnostní přívodní hadici

1. Vytáhněte bezpečnostní přívodní hadice z úložného prostoru umístěného v zadní části myčky.
2. Utáhněte šrouby bezpečnostní přívodní hadice k baterii se závitem 3/4 palce.
3. Před spuštěním myčky zapněte naplno přívod vody.

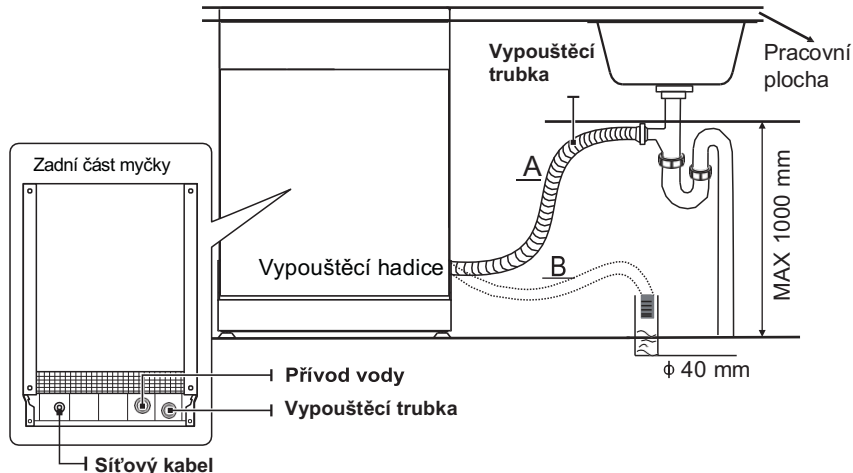
Jak odpojit bezpečnostní přívodní hadici

1. Vypněte přívod vody.
2. Odšroubujte bezpečnostní přívodní hadici od vodovodní baterie.

Připojení vypouštěcích hadic

Vypouštěcí hadici zasuňte do vypouštěcí trubky o minimálním průměru 4 cm nebo ji nechte vyústít do dřezu a dbejte na to, abyste ji neohnuli nebo nezmáčkli. Výška odtokové trubky musí být menší než 1000 mm. Volný konec hadice nesmí být ponořen do vody, aby nedošlo ke zpětnému proudění.

⚠️ Zajistěte vypouštěcí hadici v poloze A nebo B



Jak vypustit přebytečnou vodu z hadic

Pokud je přípojka k vypouštěcímu potrubí umístěna výše než 1000 mm, může ve vypouštěcí hadici zůstat přebytečná voda. V takovém případě je nutné vypustit přebytečnou vodu z hadice do vhodné nádoby, umístěné venku a niže než dřez.

Odtok vody

Připojte hadici pro vypouštění vody. Vypouštěcí hadice musí být správně připojena, aby nedocházelo k prosakování vody. Ujistěte se, že vypouštěcí hadice není ohnutá nebo zmáčknutá.

Prodlužovací hadice

Pokud potřebujete prodloužit vypouštěcí hadici, ujistěte se, že používáte podobnou vypouštěcí hadici. Nesmí být delší než 4 metry, jinak by se mohl snížit mycí účinek myčky.

Připojení sifonu

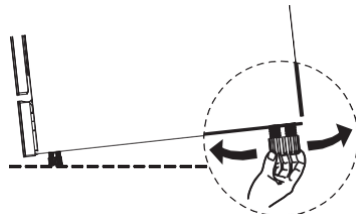
Připojení odpadu musí být ve výšce menší než 1000 mm (maximálně) od dna myčky

Umístění spotřebiče

Umístěte spotřebič na požadované místo. Zadní část by se měla opírat o stěnu a boční části o přilehlé skříně nebo stěny. Myčka nádobí je vybavena přívodní a vypouštěcí hadicí, které lze pro usnadnění správné instalace umístit na pravou nebo levou stranu.

Vyrovnaní spotřebiče

Výšku myčky lze pro vyrovnaní měnit zašroubováním nožek. V žádném případě by spotřebič neměl být nakloněn více než o 2°.



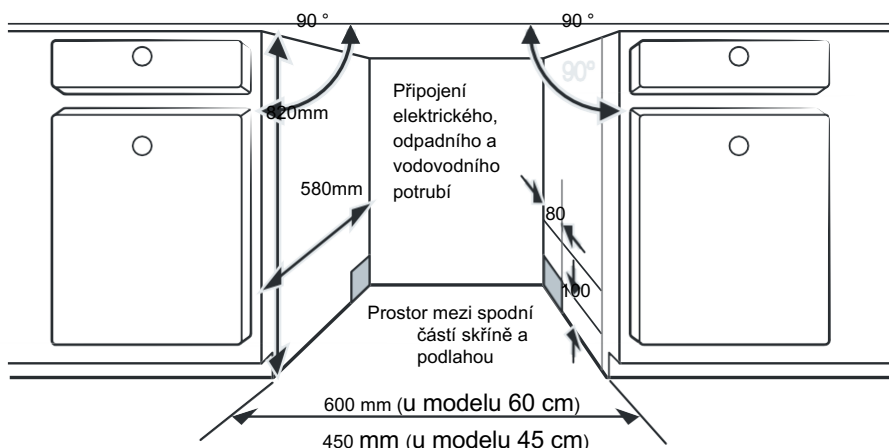
Vestavná instalace (u integrovaného modelu)

Krok 1. Výběr nejvhodnějšího umístění pro myčku

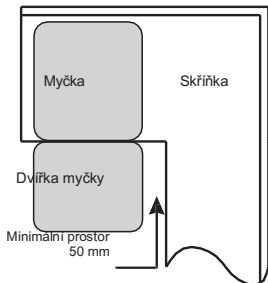
Místo instalace myčky by mělo být v blízkosti stávající přívodní a vypouštěcí hadice a elektrické zásuvky.

Zobrazení rozměrů skříňky a instalační pozice myčky.

1. Méně než 5 mm mezi horní částí myčky a skřínkou a vnější dvírka zarovnaná se skřínkou.



2. Pokud je myčka nainstalována v rohu skříňky, měl by při otevření dvířek zůstat volný prostor.



POZNÁMKA:

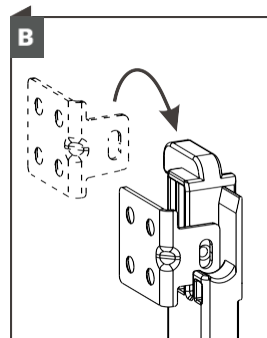
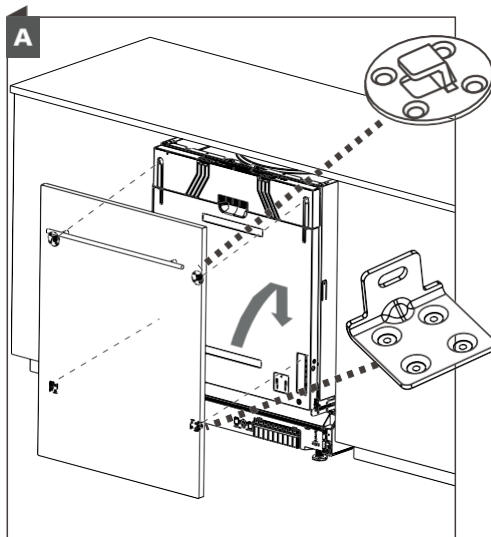
V závislosti na umístění elektrické zásuvky bude možná nutné vyříznout otvor na opačné straně skříně.

Krok 2. Rozměry a instalace estetického panelu



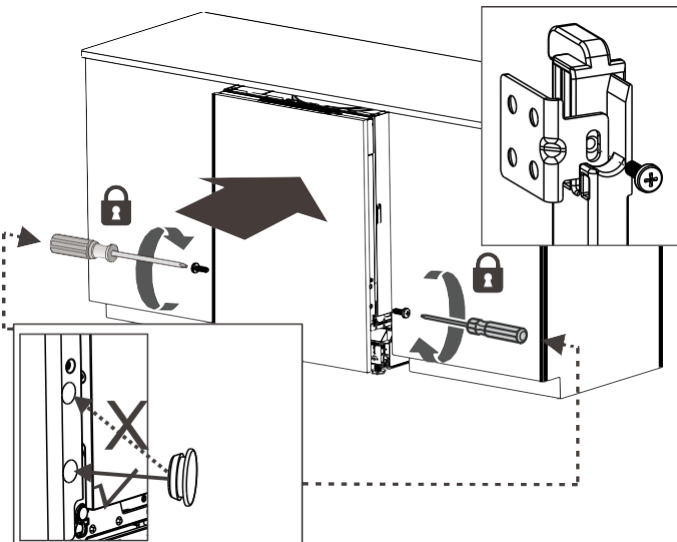
Při montáži estetického dveřního panelu postupujte podle specifického montážního návodu.

Na estetický panel připevněte háček (viz obrázek 4A) a vložte jej do štěrbiny vnějších dvířek myčky (viz obrázek 4B). Po umístění panelu jej zajistěte dvěma šrouby do dvou spodních instalačních otvorů (viz obrázek 4C). Po utažení šroubů je třeba do otvorů zasunout dvě gumové zátky, aby nedošlo k sevření prstů.



C

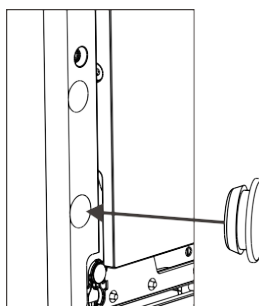
Po utažení šroubů je třeba do **otvorů** zasunout dvě gumové zátky, aby se zabránilo sevření prstů.



POZNÁMKA:

V žádném případě nestrkejte prsty do bočních otvorů na dvírkách myčky, mohlo by dojít k vážnému zranění.

Po dokončení instalace NENECHÁVEJTE instalační otvor volně přístupný, aby nedošlo k případnému zranění dětí.

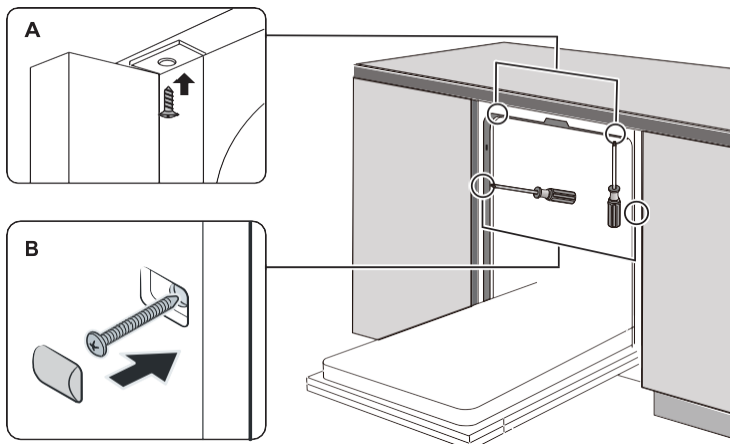


Krok 3. Postup instalace myčky nádobí



Konkrétní kroky instalace naleznete v instalačních výkresech.

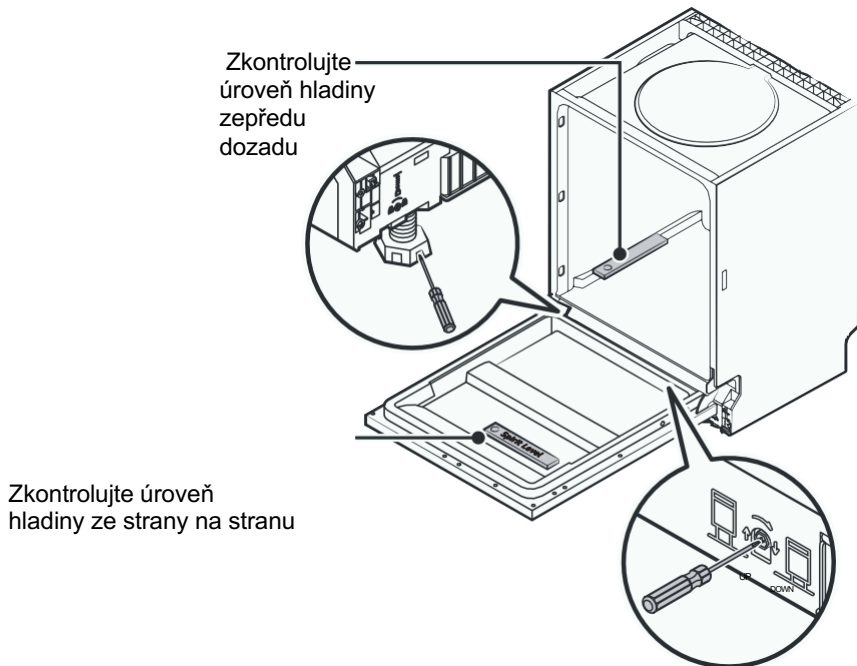
1. Pod pracovní plochu skřínky připevněte kondenzační pásku. Dbejte na to, aby byla v jedné rovině s okrajem pracovní plochy. (Krok 2)
2. Připojte přívodní hadici k přívodu studené vody.
3. Připojte vypouštěcí hadici.
4. Připojte napájecí kabel.
5. Umístěte myčku do skřínky.
6. Vyrovnejte myčku nádobí. Zadní nožku lze nastavit šroubovákem z přední části myčky pomocí šroubu Philips, který se nachází uprostřed základny myčky. Pro nastavení předních nožek použijte plochý šroubovák a otáčeje předními nožkami, dokud nebude myčka vyrovnaná. (Krok 5 až 6)
7. Namontujte nábytková dvírka na vnější dvírka myčky. (Krok 7 až 9)
8. Myčka nádobí musí být zajistěna na svém místě. To lze provést dvěma způsoby
 - A. Běžná pracovní deska: Vložte instalační háček do drážky na boční straně a zajistěte jej k pracovní ploše pomocí šroubů.
 - B. Mramorová nebo žulová pracovní deska: Připevněte bočnici pomocí šroubů.



Krok 4. Vyrovnání myčky

Pro správnou funkci stojanu na nádobí a mycího výkonu, musí být myčka nádobí v jedné rovině.

1. Umístěte vodováhu na dvířka a kolejničku stojanu podle obrázku a zkontrolujte, zda je myčka v rovině.
2. Vyrovnejte myčku nádobí individuálním nastavením tří nivelačních nožiček.
3. Při vyrovnávání myčky dávejte pozor, aby se myčka nepřevrátila.



💡 POZNÁMKA:

Maximální výška nastavení nožiček je 50 mm.

RADY PRO ŘEŠENÍ ZÁVAD

Než zavoláte do servisního střediska

Obsah tabulky na následujících stránkách vás může ušetřit volání do servisního střediska.

Závada	Možné příčiny	Jak postupovat
Myčka nádobí se nespustila	Vyhorela pojistka nebo došlo k vypnutí obvodu.	Vyměňte pojistku nebo resetujte jistič. Odpojte všechny ostatní spotřebiče, které s myčkou sdílejí stejný obvod.
	Napájecí zdroj není zapnutý.	Ujistěte se, že je myčka zapnuta a dvířka jsou bezpečně zavřená. Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně zapojen do zásuvky.
	Tlak vody je nízký	Zkontrolujte, zda je správně připojen přívod vody a zda je voda zapnuta.
	Dvířka myčky nejsou správně zavřená.	Ujistěte se, že jsou dvířka řádně zavřená a zajištěná.
Z myčky se neodčerpává voda	Překroucená nebo sevřená vypouštěcí hadice.	Zkontrolujte vypouštěcí hadici.
	Ucpaný filtr.	Zkontrolujte filtrační systém.
	Ucpaný kuchyňský dřez.	Zkontrolujte kuchyňský dřez, zda dobře odteká. Pokud je problém v kuchyňském dřezu, který neodteká, je možné, že budete potřebovat spíše instalatéra než servisního pracovníka pro myčky nádobí.
Pěna v nádrži	Nesprávný mycí prostředek.	Používejte pouze speciální mycí prostředek na nádobí, abyste se vyhnuli tvorbě mýdlových bublin. Pokud se tak stane, otevřete myčku a nechte ji odpařit. Na dno myčky nalijte 1 litr studené vody. Zavřete dvířka myčky a zvolte libovolný cyklus. Myčka nejprve vypustí vodu. Po dokončení fáze vypouštění otevřete dvířka a zkontrolujte, zda pěna zmizela. V případě potřeby akci opakujte.

Závada	Možné příčiny	Jak postupovat
	Rozlitý oplachovací prostředek.	Rozlité oplachovací prostředky vždy ihned utřete.
Skvrny uvnitř nádrže	Mohl být použit mycí prostředek s barvivem.	Ujistěte se, že mycí prostředek neobsahuje barviva.
Bílý film na vnitřním povrchu	Minerály z tvrdé vody.	K čištění vnitřního prostoru používejte vlhký měkký hadík s mycím prostředkem na nádobí a nosete gumové rukavice. Nikdy nepoužívejte jiný čisticí prostředek než prostředek na mytí nádobí, jinak by mohl způsobit tvorbu pěny nebo bublin.
Na příborech jsou skvrny od rzi	Zasažené předměty nejsou odolné proti korozi.	V myčce nádobí nemyjte předměty, které nejsou odolné proti korozi.
	Po přidání soli do myčky nebyl spuštěn program. Do mycího cyklu se dostaly zbytky soli.	Po přidání soli vždy spusťte mycí program bez nádobí. Po přidání soli do myčky nevolte funkci Turbo (pokud je k dispozici).
	Víčko zmékčovače je uvolněné.	Zkontrolujte, zda je víčko zmékčovače pevně zajištěno.
Myčka vydává klepavý zvuk	Ostřikovací rameno narází do předmětu v koši	Přerušte program a přerovnejte předměty, které překážejí ostřikovacímu rameni.
Z myčky se ozývá chrastění	Nádobí není v myčce správně umístěné	Přerušte program a přerovnejte nádobí.
Klepání ve vodovodním potrubí	To může být způsobeno instalací nebo průřezem potrubí.	Na funkci myčky to nemá žádný vliv. V případě pochybností se obraťte na kvalifikovaného instalatéra.
Nádobí není čisté.	Nádobí nebylo správně vloženo.	Viz ČÁST II „Příprava a vkládání nádobí“.
	Program nebyl dostatečně výkonný.	Zvolte intenzivnější program.

Závada	Možné příčiny	Jak postupovat
Nádobí není čisté.	Nedostatečné množství mycího prostředku.	Použijte více mycího prostředku nebo změňte mycí prostředek.
	Předměty blokují pohyb ostřikovacích ramen.	Přestavte předměty tak, aby se ostřikovací rameno mohlo volně otáčet.
	Kombinovaný filtr není čistý nebo není správně nasazen v základně mycí skříně. To může způsobit zablokování trysek ostřikovacích ramen.	Vyčistěte a/nebo správně nasadte filtr. Vyčistěte trysky ostřikovacího ramene.
Zákal na skleněném nádobí.	Kombinace měkké vody a příliš velkého množství mycího prostředku.	Pokud máte měkkou vodu, použijte méně mycího prostředku a zvolte kratší cyklus mytí, abyste umyli skleněné nádobí a dosáhli jeho čistoty.
Na nádobí a sklenicích se objevují bílé skvrny.	Oblast s tvrdou vodou může způsobit usazování vodního kamene.	Zkontrolujte nastavení zmékovače vody nebo stav zásobníku na sůl.
Černé nebo šedé skvrny na nádobí	Hliníkové nádobí bylo v kontaktu s ostatním nádobím	K odstranění těchto stop použijte jemný abrazivní čisticí prostředek.
Mycí prostředek zůstal v dávkovači	Nádobí blokuje dávkovač mycího prostředku	Znovu správně vložte nádobí
Nádobí neschne.	Nesprávné plnění.	Pokud se na nádobí nacházejí zbytky mycího prostředku, použijte rukavice, abyste předešli podráždění pokožky.
	Nádobí je vyjmuto příliš brzy	Nevyprazdňujte myčku ihned po mytí. Dvírka mírně pootevřete, aby mohla pára vycházet ven. Nádobí vyjměte, až bude teplota uvnitř bezpečná na dotek. Nejprve vyložte spodní koš, abyste předešli odkapávání vody z horního koše.

Závada	Možné příčiny	Jak postupovat
Nádobí neschne	Byl vybrán nesprávný program.	Při krátkém programu je teplota mytí nižší, což snižuje mycí výkon. Zvolte program s delší dobou mytí.
	Použití příborů s nekvalitním povrchem.	Odtok vody je u těchto položek obtížnější. Příbory nebo nádobí tohoto typu nejsou vhodné pro mytí v myčce.

AVAROVÁNÍ

Vlastní nebo neodborná oprava může způsobit vážné ohrožení bezpečnosti uživatele a ovlivnit záruku.

Dostupnost náhradních dílů

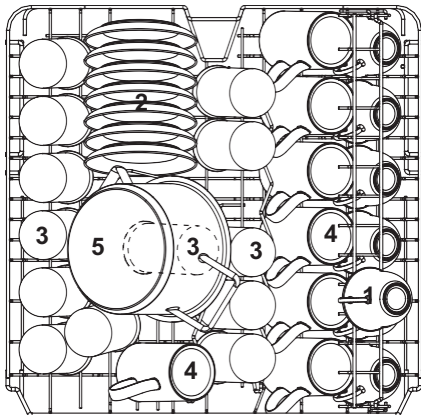
Sedm let po uvedení posledního exempláře tohoto modelu na trh:

- Motor, oběhové a vypouštěcí čerpadlo, ohřívače a topná tělesa, včetně tepelných čerpadel (samostatně nebo v celku), potrubí a související vybavení, včetně všech hadic, ventilů, filtrů a funkce Aquastop, konstrukční a vnitřní díly související se sestavami dveří (samostatně nebo v celku), desky s plošnými spoji, elektronické displeje, tlakové spínače, termostaty a senzory, software a firmware, včetně softwaru pro resetování.
- **Deset let po uvedení posledního exempláře tohoto modelu na trh:**
Dveřní závesy a těsnění, další těsnění, ostříkovací ramena, vypouštěcí filtry, vnitřní stojany a plastová příslušenství, jako jsou košíky a víčka.

PLNĚNÍ KOŠŮ DLE EN60436:

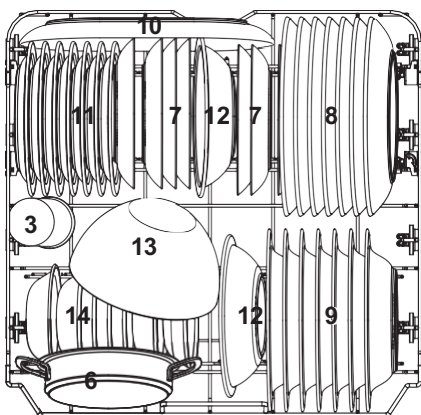
Kompletní naplnění myčky přispěje k úspoře energie a vody.

1. Horní koš:



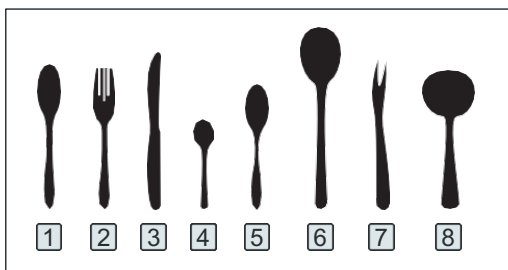
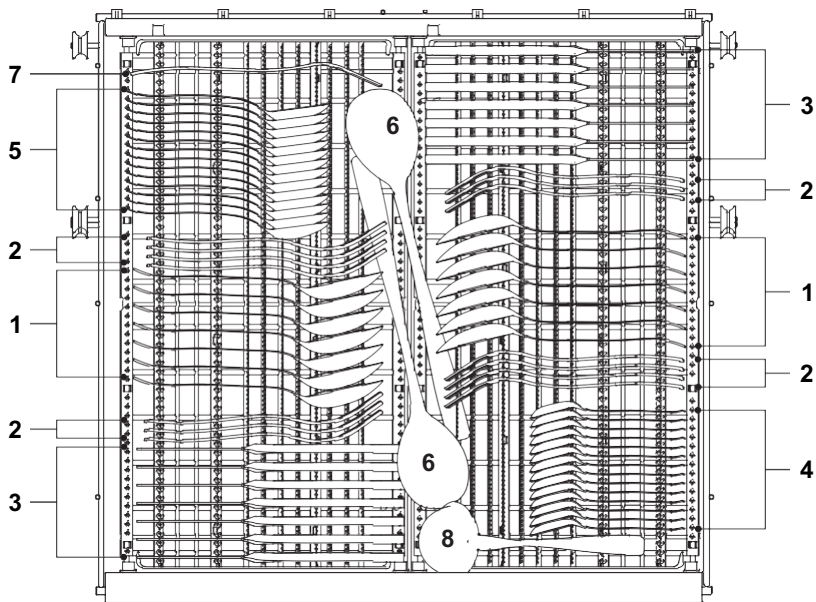
Č.	Předmět
1	Šálky
2	Podšálky
3	Sklenice
4	Hrnky
5	Malé hrnce

2. Spodní koš:



Č.	Předmět
6	Zapékací mísay
7	Dezertní talířky
8	Jídelní talíře
9	Polévkové talíře
10	Oválné talíře
11	Melaminové dezertní talíře
12	Melaminové misky
13	Skleněné misky
14	Dezertní misky

3. Stoja na příbory:



Informace pro porovnávací testy
podle normy EN60436

Kapacita: 14 sad nádobí
Poloha horního koše: spodní poloha

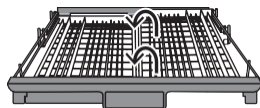
Program: ECO

Nastavení máchacího prostředku: Max

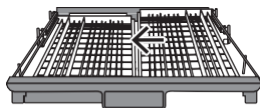
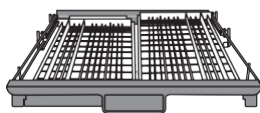
Nastavení zmékčovače: H3

Č.	Předmět
1	Polévkové lžíce
2	Vidličky
3	Nože
4	Čajové lžíčky
5	Dezertní lžíce
6	Servírovací lžíce
7	Servírovací vidličky
8	Naběračky na omáčku

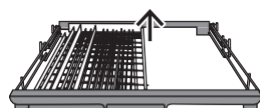
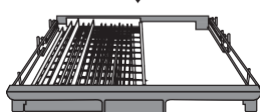
Tipy na použití stojanu na příbory



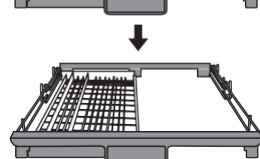
Zvedněte pravý koš nahoru, levý i pravý koš jsou ploché.



Přesuňte pravý koš zprava doleva, oba koše se budou překrývat.



Vyjměte pravý koš ze stojanu, zůstane pouze levý koš.



OBSAH

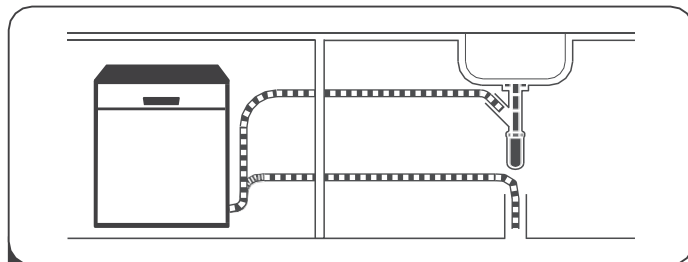
01	POUŽÍVÁNÍ MYČKY NÁDOBÍ
4	Ovládací panel
4	Změkčovač vody
7	Příprava a vkládání nádobí
8	Funkce oplachovacího a mycího prostředku
11	Plnění zásobníku na oplachovací prostředek
12	Plnění dávkovače mycího prostředku
13	
02	VOLBA PROGRAMU
14	Tabulka mycích cyklů
14	Úspora energie
●	Spuštění programu
15	Změna programu v polovině cyklu
15	Zapomněli jste vložit nádobí?
16	
17	Automatické otvírání
03	CHYBOVÉ KÓDY
04	TECHNICKÉ ÚDAJE
17	
18	

💡 POZNÁMKA:

- Pokud nemůžete závadu vyřešit sami, požádejte o pomoc odborného technika.
- Výrobce může v souladu s politikou neustálého vývoje a aktualizace výrobku provádět změny bez předchozího upozornění.
- V případě ztráty nebo neaktuálnosti návodu si můžete zažádat o nový, a to výrobce nebo odpovědného prodejce.

RYCHLÝ NÁVOD K POUŽITÍ

Přečtěte si prosím příslušný obsah návodu k obsluze, kde najdete podrobný popis způsobu ovládání.

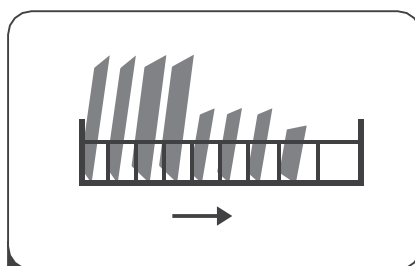


1 Instalace myčky

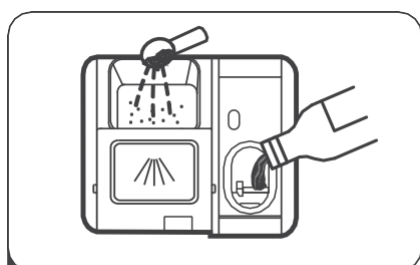
(Viz kapitola 5 „NÁVOD K INSTALACI“ uvedené v ČÁSTI I:
Obecná verze.)



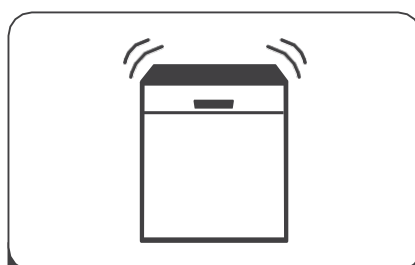
2 Odstraňte z nádobí větší zbytky. Nepředmývejte.



3 Naplňte koše.



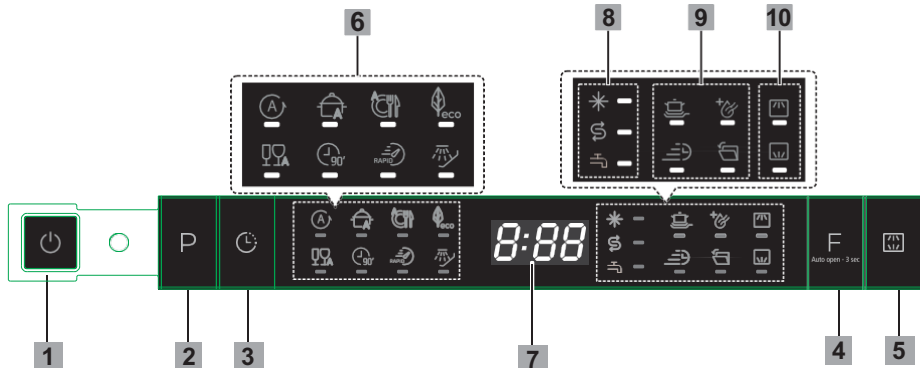
4 Naplňte dávkovač mycím a oplachovacím prostředkem.



5 Zvolte vhodný program a spusťte myčku.

POUŽÍVÁNÍ MYČKY NÁDOBÍ

Ovládací panel



Ovládání (tlačítka)

1 Spuštění	Stisknutím tohoto tlačítka myčku zapnete.
2 Program	Stisknutím tohoto tlačítka zvolíte příslušný mycí program, kontrolka programu se rozsvítí.
3 Zpozdění	Stisknutím tohoto tlačítka aktivujete odložený start. Odložení cyklu může trvat až 24 hodin v jednohodinových krocích. Po nastavení doby zpozdění, zavřete dvířka.
4 Funkce	Stisknutím tlačítka vyberte funkci, rozsvítí se příslušná kontrolka.
5 Alt	Stisknutím tlačítka zvolíte plnění horního nebo dolního koše. Rozsvítí se příslušná kontrolka.

Dispaly

6 Kontrolka programu	(A) Auto Automatické snímání mytí, lehce, normálně nebo silně znečištěné nádobí, se zaslhlými nebo nezaschlými potravinami.
-----------------------------	--

Displej

6 Kontrolka programu	<p> Intenzivní Pro nejvíce znečištěné nádobí a běžně znečištěné hrnce, pánve, nádobí apod. zaschlými potravinami.</p> <p> Univerzální Pro běžně znečištěné nádobí, jako jsou hrnce, talíře, sklenice a lehce znečištěné pánve.</p> <p> ECO Jedná se o standardní program, je vhodný pro mytí běžně znečištěného nádobí a je to nejúčinnější program z hlediska kombinované spotřeby energie a vody pro tento typ nádobí.</p> <p> Sklo Pro lehce znečištěné nádobí a sklo.</p> <p> 90 min Pro běžně znečištěné nádobí, které je třeba rychle umýt.</p> <p> Rychlé mytí Kratší mytí pro lehce znečištěné nádobí, které není třeba sušit.</p> <p> Namáčení K opláchnutí nádobí, které plánujete umýt později.</p>
7 Displej	<p> 8:88 Zobrazení zbývajícího času programu a doby odložení, chybového kódu atd</p>
8 Výstražná kontrolka	<p> Oplachovací prostředek Pokud svítí kontrolka “ Sůl Pokud svítí kontrolka “ Vodovodní kohoutek Pokud svítí kontrolka “<p>5</p></p>

Displej

	 Výkonné mytí K mytí velmi znečištěného, těžko čistitelného nádobí. (Lze použít pouze u myček s programy Intenzivní, Univerzální, ECO, Sklo, 90 min.)
9 Funkční kontrolka	 Extra sušení Pro lepší výsledek sušení. (Lze použít pouze u programů Intenzivní, Univerzální, ECO, Sklo, 90 min.)
	 Expresní mytí Zkrácení doby programu. (Lze použít pouze u programů Intenzivní, Univerzální, ECO, Sklo, 90 min.)
	 Automatické otevření Pro dosažení lepšího účinku sušení se po skončení mytí dvířka automaticky otevřou. (Lze použít pouze u programů Auto, Intenzivní, Univerzální, ECO, Sklo, 90 min)
10 Kontrolka Alt	 Horní Když vyberete možnost Horní, bude se mýt pouze nádobí v horním koši. Ostříkovací systém spodního koše nebude v provozu.
	 Spodní Když vyberete možnost Spodní, bude se mýt pouze nádobí ve spodním koši. Ostříkovací systém horního koše nebude v provozu.

Změkčovač vody

Změkčovač vody se musí nastavit ručně pomocí ovladače tvrdosti vody.

Změkčovač vody slouží k odstranění minerálů a solí z vody, které by měly škodlivý nebo nepříznivý vliv na provoz spotřebiče.

Čím více minerálů voda obsahuje, tím tvrdší je voda.

Změkčovač vody by měl být nastaven podle tvrdosti vody ve vaší oblasti. S tvrdostí vody ve vaší oblasti vám poradí místní vodohospodářský úřad.

Nastavení spotřeby soli

Myčka nádobí je navržena tak, aby umožnila nastavit množství spotřebované soli v závislosti na tvrdosti používané vody. Cílem je optimalizovat a přizpůsobit úroveň spotřeby soli.

Pro nastavení spotřeby soli postupujte podle níže uvedených kroků.

1. Otevřete dvírka a zapněte spotřebič.
2. Během 60 sekund po zapnutí spotřebiče stiskněte **tlačítko programu** po dobu více než 5 sekund. Tím vstoupíte do režimu nastavení změkčovače vody.
3. Opětovným stisknutím tlačítka programu vyberte vhodné nastavení podle místního prostředí. Nastavení se změní v následujícím pořadí:
H3->H4->H5->H6->H1->H2->H3.
4. Stisknutím tlačítka Spuštění ukončíte režim nastavování.

TVRDOST VODY				Hladina změkčovače vody	Regenerace probíhá každých X programových sekvencí 1)	Spotřeba soli (gram/cyklus)
Německo °dH	Francie °fH	VB °Clarke	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0,94	H1	Bez regenerace	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1,0 - 2,0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2,1 - 3,0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3,1 - 4,0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4,1 - 6,0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6,1 - 9,8	H6	1	60

1°dH=1,25

°Clarke=1,78

°fH=0,178mmol/l

Tovární nastavení: H3

- 1) Každý cyklus s regenerací spotřebuje navíc 2,0 litru vody, spotřeba energie se zvýší o 0,02 kWh a program se prodlouží o 4 minuty.



Viz kapitola 3 „Plnění soli do změkčovače“ v ČÁSTI I : Pokud ve vaší myčce chybí sůl.

💡 POZNÁMKA:

Pokud váš model nemá změkčovač vody, můžete tuto část přeskočit.

Změkčovač vody

Tvrdość vody se na různých místech liší. Pokud se v myčce používá tvrdá voda, budou se na nádobí a náčiní tvořit usazeniny.

Spotřebič je vybaven speciálním změkčovačem, který používá nádobu se solí speciálně navrženou k odstranění vápence a minerálů z vody.

Příprava a vkládání nádobí

- Berte v úvahu nákup nádobí, které je označeno jako vhodné pro mytí v myčce nádobí.
- U konkrétních předmětů zvolte program s nejnižší možnou teplotou.
- Abyste zabránili poškození, nevyndávejte sklo a příbory z myčky ihned po skončení programu.

U mytí příborů/nádobí

Nejsou vhodné

- Příbory s dřevěnými, rohovinovými nebo perleťovými rukojetmi.
- Plastové předměty, které nejsou odolné vůči vysokým teplotám.
- Starší příbory s lepenými částmi, které nejsou odolné vůči vyšším teplotám.
- Lepené příbory nebo nádobí.
- Cínové nebo měděné předměty.
- Křišťálové sklo
- Ocelové předměty podléhající korozi
- Dřevěné talíře
- Předměty ze syntetických vláken

Částečně vhodné

- Některé typy skel mohou po častém mytí zmatnět
- Stříbrné a hliníkové části mají tendenci při mytí měnit barvu
- Glazované vzory mohou při častém mytí v myčce vyblednout

Doporučení, jak myčku plnit

Odstraňte velké zbytky jídla. Zmékčete zbytky připáleného jídla na párních.

Nádobí není nutné oplachovat pod tekoucí vodou.

Pro dosažení nejlepšího výkonu myčky dodržujte následující pokyny.

(Funkce a vzhled košů a košíků na příbory se mohou u vašeho modelu lišit.)

Předměty do myčky vkládejte následujícím způsobem:

- Předměty, jako jsou šálky, sklenice, hrnce, pánve atd., musí být otočeny směrem dolů.
- Vyklenuté předměty nebo předměty s prohlubněmi musí být vkládány na šikmo, aby voda mohla odtékat.
- Veškeré nádobí musí být uloženo bezpečným způsobem a nesmí se převrhnut.
- Veškeré nádobí musí být umístěno tak, aby se ostřikovací ramena mohla během mytí volně otáčet.
- Duté předměty, jako jsou šálky, sklenice, pánve atd. vkládejte otvorem směrem dolů, aby se voda nemohla uvnitř hromadit.
- Nádobí a příbory nesmí být uloženy jeden v druhém nebo se navzájem zakrývat.
- Sklenice by se neměly navzájem dotýkat, aby nedošlo k jejich poškození.
- Horní koš je určen pro drobnější a lehčí nádobí, jako jsou sklenice, šálky na kávu a čaj.
- Nože s dlouhou čepelí uložené ve svíslé poloze představují potenciální nebezpečí!
- Dlouhé a/nebo ostré příbory, jako jsou například porcovací nože, musí být v horním koši umístěny vodorovně.
- Myčku nádobí nepretěžujte. Toto opatření je důležité pro dosažení optimálních výsledků a přiměřené spotřeby energie.

POZNÁMKA:

Velmi malé předměty by se v myčce neměly mýt, protože by mohly snadno vypadnout z koše.

Vykládání nádobí

Abyste zabránili odkapávání vody z horního koše do spodního, doporučujeme nejprve vyprázdnit spodní koš a poté horní.

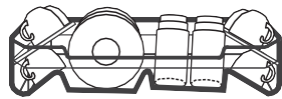
AVAROVÁNÍ



Předměty budou horké! Abyste předešli poškození, nevyndávejte sklo a příbory z myčky během cca 15 minut po skončení programu.

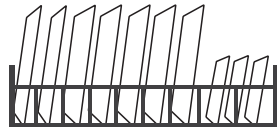
Plnění horního koše

Horní koš je určen pro drobnější a lehčí nádobí, jako jsou sklenice, šálky a podšálky na kávu a čaj, talíře, malé misky a mělké pánve (pokud nejsou příliš znečištěné). Nádobí a náčiní umístěte tak, aby se pod proudem vody nepohybovalo.



Plnění spodního koše

Do spodního koše doporučujeme vkládat velké a obtížně umyvatelné předměty, jako jsou: hrnce, pánve, poklice, servírovací nádobí a mísy, jak je znázorněno na obrázku níže. Servírovací nádobí a poklice je vhodnější umístit na stranu stojanů, aby nebránily otáčení horního ostřikovacího ramene.



Maximální doporučený průměr talířů umístěných před dávkovačem mycího prostředku je 19 cm, aby nebránily jeho otevřání.

Plnění koše na příbory

Příbory by měly být do koše na příbory vkládány jednotlivě a na odpovídající místo. Nahormaděné příbory zapříčiní nedostatečný čisticí výkon myčky.

VAROVÁNÍ



Žádný předmět nesmí přesahovat dno.

Ostré náčiní vždy nakládejte ostrým hrotom směrem dolů!



Pro dosažení nejlepšího účinku mytí plňte koše podle standardního způsobu plnění, který je uveden v poslední kapitole ČÁSTI I: Obecná verze

Funkce oplachovacího a mycího prostředku

Oplachovací přípravek se uvolňuje během závěrečného oplachování, aby se na nádobí netvořily kapky vody, které by mohly zanechat skvrny a šmouhy. Zlepšuje také sušení tím, že usnadňuje stékání vody z nádobí. Vaše myčka nádobí je navržena pro použití tekutých oplachovacích prostředků.

VAROVÁNÍ

Do myčky používejte pouze značkové oplachovací prostředky. Nikdy nenaplňujte dávkovač oplachovacího prostředku jinými přípravky (např. čisticím prostředkem do myčky, tekutým mycím prostředkem). Mohlo by dojít k poškození spotřebiče

Kdy je třeba doplnit oplachovací prostředek

Pravidelnost doplňování dávkovače závisí na četnosti mytí nádobí a na použitém nastavení oplachovacího prostředku.

- Když je potřeba více oplachovacího prostředku, rozsvítí se kontrolka signalizující nedostatek oplachovacího prostředku ()
- Nepřeplňujte dávkovač oplachovacího prostředku.

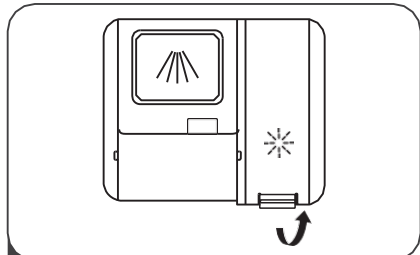
Funkce mycího prostředku

Chemické složky, ze kterých se mycí prostředek skládá, jsou nezbytné k odbourání, rozmělnění a odstranění všech nečistot z myčky. K tomuto účelu je vhodná většina komerčně dostupných mycích prostředků.

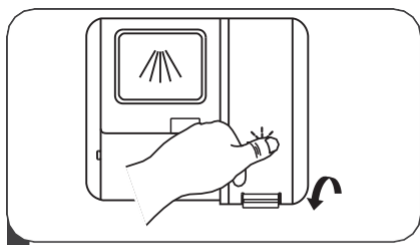
VAROVÁNÍ

- Správné používání mycího prostředku
Používejte pouze mycí prostředky speciálně vyrobené pro použití v myčkách nádobí. Mycí prostředek udržujte čistý a suchý.
Mycí prostředek plňte do dávkovače až v okamžiku, kdy jste připraveni myčku spustit.
-  **Mycí prostředek do myčky nádobí je korozivní!**
Uchovávejte jej mimo dosah dětí.

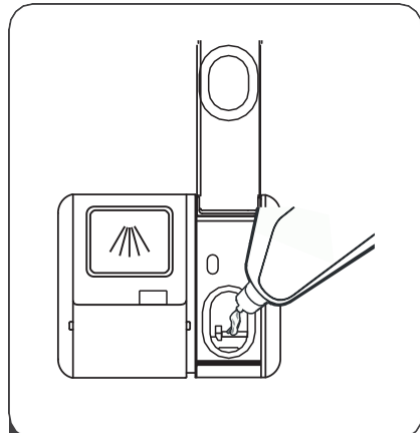
Plnění zásobníku na oplachovací prostředek



- Zvednutím úchytu sejměte víčko nádržky.



- Poté víčko zavřete.



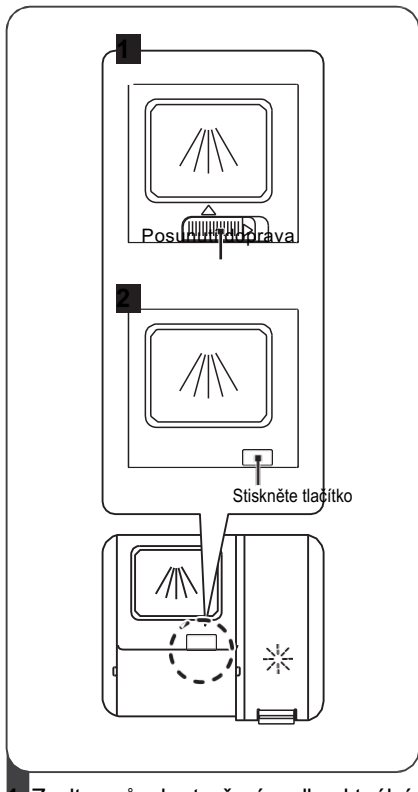
- Nalijte oplachovací prostředek do dávkovače a dávejte pozor, abyste jej nepřeplnili.

Nastavení zásobníku oplachovacího prostředku

Pro dosažení lepšího sušícího výkonu s omezeným množstvím oplachovacího prostředku je myčka navržena tak, aby bylo možné nastavit spotřebu podle uživatele. Postupujte podle níže uvedených kroků.

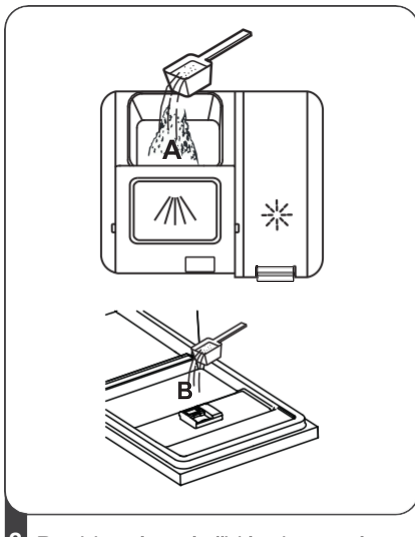
- Otevřete dvírka a zapněte spotřebič.
- Během 60 sekund po zapnutí spotřebiče stiskněte tlačítko programu po dobu delší než 5 sekund a poté stiskněte tlačítko Zpoždění pro vstup do nastavení modelu, kontrolka oplachování bliká frekvencí 1 Hz.
- Opětovným stisknutím tlačítka Program zvolte správné nastavení podle svých zvyklostí, nastavení se změní v následujícím pořadí: d3->d4->d5->d1->d2->d3. Čím vyšší číslo, tím více oplachovacího prostředku myčka používá.
- Při nečinnosti během 5 sekund nebo stisknutím tlačítka Spuštění dokončíte nastavení a ukončíte režim nastavení.

• Plnění dávkovače mycího prostředku



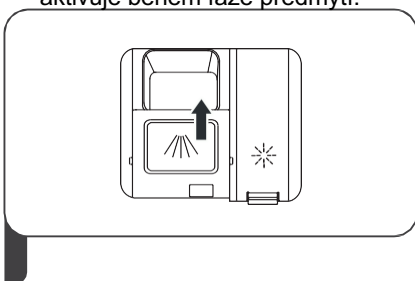
1 Zvolte způsob otevření podle aktuální situace.

1. Otevřete víčko posunutím uvolňovací pojistky.
2. Otevřete víčko stisknutím uvolňovací západky.



2 Pro hlavní mytí přidávejte mycí prostředek do většího otvoru (A).

Pro lepší výsledky mytí, zejména pokud máte velmi znečištěné předměty, naliйте malé množství mycího prostředku na dvírka. Dodatečný mycí prostředek se aktivuje během fáze předmytí.



3 Pojistku zavřete tak, že ji posunete dopředu a zatlačíte dolů.



POZNÁMKA:

Dodržujte doporučení výrobce uvedená na obalu mycího prostředku.

VOLBA PROGRAMU

Tabulka mycích cyklů

Níže uvedená tabulka uvádí, které programy jsou nevhodnější pro úroveň znečištění nádobí a kolik mycího prostředku je potřeba. Uvádí také doplňující informace o jednotlivých programech.

Hodnoty spotřeby a délka trvání programu jsou pouze orientační s výjimkou programu ECO.

(●) Udává, že program používá při posledním oplachování oplachovací prostředek.

Program	Popis cyklu	Mycí prostředek Předmytí / Hlavní mytí	Doba mytí (min)	Energie (kWh)	Voda (L)	Oplachovací prostředek
 Auto	Předmytí (45°C) Mytí (55-65°C) Oplach Oplach Oplach (50-55°C) Sušení	4/18g 1nebo 2 tab	85-150	0,850-1,550	8,5-18,7	●
 Intenzivní	Předmytí (50°C) Mytí (65°C) Oplach Oplach Oplach (60°C) Sušení	4/18g 1nebo 2 tab	205	1,615	18,6	●
 Univerzální	Předmytí (45°C) Mytí (55°C) Oplach Oplach Oplach (55°C) Sušení	4/18g 1nebo 2 tab	175	1,230	14,8	●
 Eco	Mytí (50°C) Oplach Oplach (45°C) Sušení	22g 1nebo 2 tab	220	0,747	9,8	●
(*EN 60436)						
 Sklo	Předmytí Mytí (50°C) Oplach (50°C) Oplach (50°C) Sušení	4/18g 1nebo 2 tab	120	0,995	14,8	●
 90' 90min	Mytí (60°C) Oplach Oplach (50°C) Sušení	22g 1 tab	90	1,180	11,9	●

Program	Popis cyklu	Mycí prostředek Předmytí / Hlavní mytí	Doba mytí (min)	Energie (kWh)	Voda (L)	Oplachovací prostředek
 Rychlé mytí	Mytí (45°C) Oplach (45°C)	12g 1tab	30	0,820	11,3	<input type="radio"/>
 Namáčení	Předmytí (45°C)		15	0,018	4,1	<input type="radio"/>



POZNÁMKA

ECO : Program ECO je vhodný pro čištění běžně znečištěného nádobí, pro toto použití je nejúčinnějším programem z hlediska kombinované spotřeby energie a vody a používá se k posouzení souladu s právními předpisy EU o ekodesignu.

Úspora energie

1. Předmývání nádobí vede ke zvýšené spotřebě vody a energie a nedoporučuje se.
2. Mytí nádobí v myčce obvykle spotřebuje méně energie a vody než ruční mytí, pokud je myčka nádobí používána podle návodu k použití.

Spuštění programu

1. Vytáhněte spodní a horní koš, vložte nádobí a zasuňte je zpět.
Doporučuje se nejprve naplnit spodní koš a poté horní.
2. Nalijte mycí prostředek.
3. Zasuňte zástrčku do zásuvky. Napájení viz poslední strana „Produktový list“. Ujistěte se, že je přívod vody zapnutý na plný tlak.
4. Otevřete dvířka, stiskněte tlačítko Spuštění.
5. Zvolte program, rozsvítí se příslušná kontrolka. Poté zavřete dvířka a myčka zahájí svůj cyklus.

Změna programu v polovině cyklu

Program lze změnit pouze v případě, že byl spuštěn jen krátkou dobu, jinak se již mohl uvolnit mycí prostředek nebo již byla vypuštěna mycí voda s mycím prostředkem. V takovém případě je třeba myčku resetovat a doplnit dávkovač mycího prostředku. Chcete-li myčku resetovat, postupujte podle níže uvedených pokynů:

1. Trochu pootevřete dvířka, aby se myčka zastavila. Poté, co se přestane otáčet ostříkovací rameno, můžete dvířka otevřít úplně.
2. Stiskněte tlačítko Program déle než tři sekundy, myčka se přepne do režimu volby programu.
3. Nyní můžete změnit program na požadovaný cyklus.



Zapomněli jste vložit nádobí?

Zapomenuté nádobí lze vložit kdykoli před otevřením dávkovače mycího prostředku. V takovém případě postupujte podle níže uvedených pokynů:

1. Trochu pootevřete dvířka, aby se mytí zastavilo.
2. Poté, co se ostříkovací ramena přestala otáčet, můžete dvířka otevřít úplně.
3. Vložte zapomenuté nádobí.
4. Zavřete dvířka
5. Myčka nádobí se opět spustí.



VAROVÁNÍ



Otevírání dvířek uprostřed cyklu je nebezpečné, protože horká pára vás může opařit.

Automatické otvírání

Po skončení mytí se dvířka automaticky otevřou, aby se dosáhlo lepšího účinku sušení.

💡 POZNÁMKA:

Dvířka myčky nesmí být při nastavení automatického otevírání blokována. Mohlo by tak dojít k narušení funkce zámku dvírek.



CHYBOVÉ KÓDY

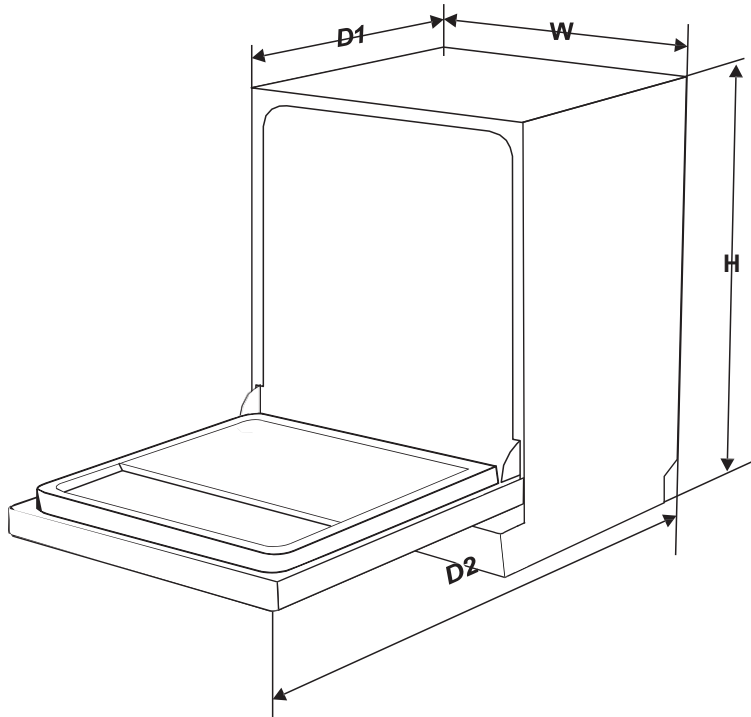
Pokud dojde k poruše, myčka zobrazí chybový kód. V následující tabulce jsou uvedeny možné chybové kódy a jejich příčiny.

Kódy	Význam	Možné příčiny
E1	Delší doba přívodu	Baterie není otevřena nebo je omezen přívod vody, případně je tlak vody příliš nízký
E3	Nedosahuje požadované teploty	Porucha topného tělesa
E4	Přetečení	Některý prvek myčky netěsní
E8	Porucha orientace rozvodného ventilu	Otevřený obvod nebo přerušení rozvodného ventilu
Ed	Porucha komunikace mezi hlavní deskou a deskou se zobrazovacími obvody	Otevřený obvod nebo přerušené komunikační vedení

VAROVÁNÍ

- Pokud dojde k přetečení, před zavoláním servisu vypněte hlavní přívod vody.
- Pokud je v základovém prostoru voda z důvodu přetečení nebo malého úniku, je třeba ji před opětovným spuštěním myčky odstranit.
- Pokud se objeví chybový kód, který nelze vyřešit, požádejte o odbornou pomoc.

|| TECHNICKÉ ÚDAJE



Výška (H)	815mm
Šířka (W)	598mm
Hloubka (D1)	550mm (se zavřenými dvířky)
Hloubka (D2)	1150mm (s otevřenými dvířky 90°)

Produktový list výrobku (En60436)

Název nebo obchodní značka dodavatele: TEKA

Adresa dodavatele (b): C/ CAJO, 17 / 39011 / SANTANDER / ESPAÑA

Identifikátor modelu: DFI 46960

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (a) (ps)	14	Rozměry v cm	Výška	82
			Šířka	60
			Hloubka	55
EEI (a)	43,9	Třída energetické účinnosti (a)		C (c)
Index mycího výkonu (a)	1,125	Index sušícího výkonu (a)		1,065
Spotřeba energie v kWh [na cyklus] na základě ekologického programu s použitím studené vody. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče.	0,747	Spotřeba vody v litrech [na cyklus] na základě ekologického programu. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu používání spotřebiče a na tvrdosti vody.	9,8	
Doba trvání programu (a) (h:min)	3:40	Typ	Built-in	
Emise akustického hluku šířeného vzduchem (a) (dB(A) re 1 pW)	44	Třída emisí hluku šířeného vzduchem (a)	B (c)	
Vypnutý režim (W)	N/A	Pohotovostní režim (W)	0,49	
Odložený start (W) (při použití)	1,00	Sítový pohotovostní režim (W) (je-li k dispozici)	N/A	

Minimální délka záruky poskytované dodavatelem (b): 2 roky

Další informace:

Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle bodu 6 přílohy II nařízení Komise (EU) 2019/2022 (1) (b): www.teka.com

(a) u ekologického programu

(b) změny této položek se nepovažují za relevantní pro účely čl. 4 odst. 4 nařízení (EU) 2017/1369.

(c) pokud databáze výrobků automaticky generuje konečný obsah této položky, dodavatel tyto údaje neuvádí.

(1) Nařízení Komise (EU) 2019/2022 ze dne 1. října 2019, kterým se stanovují požadavky na ekodesign myček nádobí pro domácnost podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, kterou se mění nařízení Komise (ES) č. 1275/2008 a ruší nařízení Komise (EU) č. 1016/2010 (viz strana 267 tohoto Úředního věstníku).

