

Návod k používání

MYČKA NÁDOBÍ

DFG 15B10 EU

Obsah

Instalace

Umístění a vyrovnání
Připojení napájení vodou a elektřinou
Rady ohledně prvního mycího cyklu
Technické údaje

Popis spotřebiče

Celkový pohled
Řídicí panel

Ložné mřížky

Dolní mřížka
Koš na příbory
Horní mřížka

Spuštění a používání

Spuštění myčky
Odměření detergentu
Volby mytí

Mycí cykly

Tabulka mycích cyklů

Lešticí prostředek a regenerační sůl

Odměření přípravku k oplachování
Odměření rafinované soli

Péče a údržba

Odpojení vody a elektrického napájení
Čistění myčky
Zabránění nepříjemnému zápachu
Čištění ostřikovacích ramínek
Čištění vstupního filtru vody
Čištění filtrů
Ponechání stroje mimo provoz po dlouhou dobu

Opatření a rady

Obecná bezpečnost Likvidace
Úspora energie a ohledy k životnímu prostředí

Řešení problémů

 **INDESIT**

☒ Tento návod k používání uložte na bezpečném místě k pozdějšímu nahlížení. Pokud se zařízení prodá, daruje nebo přestěhuje, zajistěte prosím, aby se návod přesunul se strojem tak, aby nový vlastník mohl mít z rad obsažených v návodu prospěch.

☒ Přečte si prosím tento návod používání pečlivě: obsahuje důležité informace ohledně bezpečné instalace, používání a údržbě zařízení.

☒ Pokud je kdykoliv zapotřebí zařízení přemístit, udržujte jej ve vztyčené poloze; je-li to absolutně nevyhnutelné, lze jej naklonit dozadu.

☒ Tento spotřebič je určen k použití v domácnosti a podobném použití, např.:

- kuchyňské plochy v obchodech, kancelářích a jiných pracovních prostředích;
- farmářské domy;
- pro klienty v hotelech, motelech a dalších obytných prostředích;
- v prostředích s noclehem a stravováním.

Umístění a vyrovnání

1. Zařízení vyjměte ze všech obalů a zkontrolujte, že se během přepravy nepoškodilo.

Pokud se poškodilo, kontaktuje prodejce a nepokračujte dále s procesem instalace.

2. Zkontrolujte myčku tak, že ji umístíte jejím bočním nebo zadním panelem k připojeným skříním nebo i ke stěně. Toto zařízení lze též zapustit pod jednoduchou pracovní plochu* (viz list Montážních instrukcí).

3. Myčku umístěte na vyrovanou a tuhou podlahu. Je-li podlaha nevyrovaná, lze seřízovat přední nožku zařízení, dokud se nedosáhne vodorovné polohy. Když je zařízení správně vyrované, bude stabilnější a je mnohem menší pravděpodobnost, že se za provozu bude hýbat nebo způsobovat vibrace a hluk.

4*. Seřídte výšku zadní nožky od předku zařízení ke střední dolní části myčky, otáčením šestihřanným utahovacím klíčem (červená barva) s velikostí 8 mm ve směru hodinových ručiček, abyste tak zvedli výšku nebo proti směru hodinových ručiček, abyste snížili výšku.

Připojení napájení vodou a elektřinou

☒ Připojení k napájení vodou a elektřinou by měl provádět jedině kvalifikovaný technik.

☒ Myčka by neměla stát na vodní hadici nebo kabelu elektrického napájení.

☒ Zařízení se musí připojit k vodovodní síti pomocí nových hadic.

Nepoužívejte staré hadice.

Aby se dosáhlo nejlepší možné instalace, lze hadice vstupu a výstupu vody a kabel elektrického napájení umístit jak nalevo tak napravo.

Připojení přívodní hadice vody

- U vhodného místa připojení studené vody: než připojíte hadici, odpustte vodu, dokud nezačne být perfektně čistá tak, aby žádné nečistoty, které mohly ve vodě zůstat, neucpaly zařízení; poté, co tento úkon provedete, našroubujte vstupní hadici pevně na vodovodní kohoutek s ¼ plynovou propojkou se závitem.
- U vhodného místa připojení teplé vody: váš spotřebič je možné plnit horkou vodou z vodovodního řádu (pokud máte ústřední topení s radiátory) za předpokladu, že teplota vody nepřesáhne 60°C.

☒ Hadici našroubujte na kohoutek, jak je popsáno v připojení ke studené vodě.

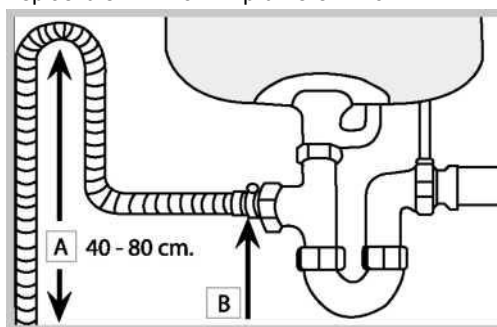
☒ Není-li přívodní hadice dostatečně dlouhá, kontaktuje specializovaný obchod nebo autorizovaného technika.

☒ Tlak vody musí být v rozsahu hodnot uvedených v Tabulce technických údajů (viz přiložené informace).

☒ Hadice by neměla být ohnutá nebo skřípnutá.

Připojení hadice odpadní vody

Připojte odpadní hadici (aniž by se ohýbala) do kanálu splašků s minimálním průměrem 4 cm.



Výstupní hadice musí být ve výšce v rozmezí 40 až 80 cm od podlahy / povrchu, kde spočívá myčka (A).

Před připojením hadice odtoku vody k sifonu dřezu odstraňte plastovou zátku (B).

* Je k dispozici jen u zvolených modelů.

Ochrana proti vytopení

Aby nemohlo dojít k vytopení, je myčka:

- je vybavena speciálním systémem, který zablokuje přívod vody v případě abnormalit nebo prosakování vody uvnitř spotřebiče.

Některé modely jsou též vybaveny doplňkovým bezpečnostním zařízením New Acqua Stop*, které zaručí ochranu proti vytopení, i když dojde k prasknutí hadice přívodu vody.



VAROVÁNÍ: NEBEZPEČNÉ NAPĚTÍ!

Za žádných okolností by se přívodní hadice vody neměla řezat, pokud obsahuje elektrické součásti.

Elektrické připojení

Než zasunete zástrčku do elektrické zásuvky, ověřte, že:

- Zásuvka je uzemněná a v souladu s elektrickými předpisy.
 - Zásuvka snese maximální příkon spotřebiče, který je uveden na štítku s údaji umístěném uvnitř dvířek (viz kapitola nadepsanou Popis spotřebiče).
 - Napětí elektrického napájení spadá do rozsahu hodnot uvedeného na štítku údajů uvnitř dvířek.
 - Zásuvka odpovídá zástrčce zařízení. Pokud tomu tak není, poptejte autorizovaného technika, aby zástrčku vyměnil (viz Asistence). Nepoužívejte prodlužovací kabely ani rozdvojky.
- ⚠ Když je zařízení instalováno, měly by být elektrický napájecí kabel a elektrická zásuvka snadno přístupné.
- ⚠ Kabel by se neměl ohýbat nebo být skřípnutý.
- ⚠ Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být výrobcem nebo jeho technickou asistenční službou vyměněn, aby nedošlo k možným nebezpečím. (viz Asistence)
- ⚠ Společnost nebude moci být brána k odpovědnosti za žádnou nehodu, ke které dojde při nedodržení těchto předpisů.

Proti-kondenzační proužek*

Po instalaci myčky otevřete dvířka a přilepte přilnavý průhledný proužek pod dřevěnou polici, aby se chránila před kondenzací, která se může vytvářet.



Rady ohledně prvního mycího cyklu

Po instalaci zařízení těsně před tím, než spustíte první mycí cyklus, naplňte úplně dávkovač soli vodou a přidejte přibližně jen 1 kg soli (viz kapitola nadepsaná Oplachovací přípravek a rafinovaná sůl). Voda může přetéci: Toto je normální a není to důvodem ke znepokojení. Zvolte hodnotu tvrdosti vody (viz kapitola nadepsaná Oplachovací přípravek a rafinovaná sůl). – Po vsypání soli do stroje se vypne kontrolka * nedostatku soli LOW SALT.

⚠ Když se nádoba na sůl nenaplní, mohou se v důsledku toho poškodit změkčovač vody a topné těleso."

Pračka má zvukové indikátory (jen u zvolených modelů) které naznačují souštění, skončení cyklu atp.

Ukazatele na hlavním displeji mohou mít různé barvy, blikat nebo svítit konstatně (jen u zvolených modelů).

Technické údaje	
Rozměry	šířka 60 cm výška 85 cm hloubka 60 cm
Kapacita	13 standardních talířových sad
Tlak přiváděné vody	0,05 ÷ 1MPa (0,5 ÷ 10 barů) 7,25 - 145 psi
Napájecí napětí	Viz štítek údajů zařízení
Celkový přijatelný příkon	Viz štítek údajů zařízení
Pojistky	Viz štítek údajů zařízení
	Myčka vyhovuje následujícím Směrnicím Evropského společenství: - 2006/95/EC (Nízké napětí) - 2004/108/EC (Elektromagnetická kompatibilita)
	- 2009/125/EC (Comm. Reg. 1016/2010 (Ecodesign) - 97/17/EC (štítkování) - 2012/19/EU (WEEE)

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!