

DIF 14B1

Obsah

Instalace, 2

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

Popis spotřebiče, 3

Celkový pohled
Řídící panel

Plnění košů, 5

Dolní mřížka
Koš na příbory
Horní mřížka

Spuštění a používání, 7

Spuštění myčky
Odměření detergentu
Volby mytí

Prací cykly, 8

Tabulka mycích cyklů

Lešticí prostředek a regenerační sůl, 9

Odměření přípravku k oplachování
Odměření rafinované soli

Péče a údržba, 10

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

Opatření a rady, 11

Obecná bezpečnost
Likvidace
Úspora energie a ohledy k životnímu prostředí

Řešení problémů, 12

Servis, 13

Produktový list	
Značka	INDESIT
Model	DIF 14B1
Úložná kapacita (1) – standardní jídelní sety	13
Energetická třída (A+++ - nízká)	A+
Spotřeba energie za rok kWh (2)	295
Spotřeba energie při standardním mycím cyklu kWh	1.04
Spotřeba v režimu vypnuto, Off-mode v kWh	0,5
Spotřeba v režimu stand-by on (left-on) kWh	5
Spotřeba vody za rok v litrech (3)	3080
Výkonnost sušení (A-vysoká, G-nízká)	A
Doba trvání standardního mycího programu	190
Doba při režimu stand-by on (left-on) v minutách	10
Hlučnost v dB(A) za 1pW	49
Vestavný spotřebič	ANO

Poznámky:

- 1) Informace na štítku a v produktovém listu odpovídají standardnímu mycímu cyklu. Tento program je vhodný pro běžně znečištěné nádobí a je z hlediska energetické úspornosti a spotřeby vody, nevhodnější. Standardní program odpovídá cyklu EKO.
- 2) Založeno na měření 280 standardních cyklů za použití studené vody a nejúspornějšího energetického programu. Aktuální spotřeba se odvíjí od způsobu používání myčky.
- 3) Založeno na měření 280 standardních cyklů. Aktuální spotřeba vody se odvíjí od způsobu používání myčky.

⚠ 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 vyrovnaní

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. Tento spotřebič může být také umístěn pod pracovní desku (viz Montážní list).

3. Myčku umístěte na vyrovnanou a tuhou podlahu. Je-li podlaha nevyrovnaná, lze seřízovat přední nožku zařízení, dokud se nedosáhne vodorovné polohy. Když je zařízení správně vyrovnané, 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, odpusťte 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.

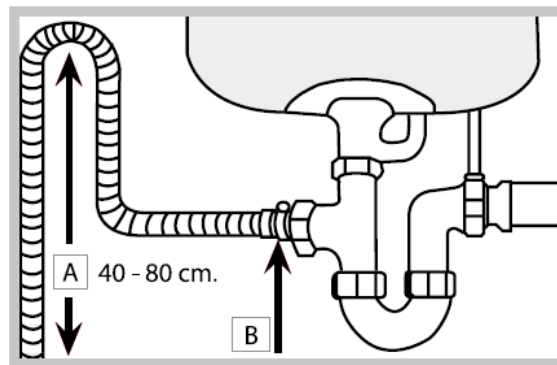
⚠ Pokud přívodní hadice není dost dlouhá, kontaktujte specializovanou prodejnu nebo autorizovaného technika (viz Servis).

⚠ Tlak vody musí být v rozsahu hodnot uvedených v Tabulce technických údajů (viz příložené 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.

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!