

mikosoft praha s.r.o.

IDL 500

mikosoft praha s.r.o.

Myčka nádobí

Návod k instalaci a použití

mikosoft praha s.r.o.

 **INDESIT**

mikosoft praha s.r.o.

Návod k instalaci a obsluze

Vážený zákazníku,
děkujeme Vám, že jste si zakoupil výrobek společnosti
Indesit Company, SpA.

Při výběrání přístroje pečlivě zvažte, jaké činnosti a funkce od přístroje požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vaším pozdějším nárokům, nemůže být důvodem k reklamaci. Před prvním použitím si pozorně přečtěte přiložený český návod, který dodává firma Indesit Company, SpA ke svým dováženým výrobkům a důsledně se jím řiďte. Veškeré výrobky slouží pro domácí použití. Pro profesionální použití jsou určeny výrobky specializovaných výrobců. Všechny doklady o koupi a o eventuálních opravách Vašeho výrobku pečlivě uschovejte pro poskytnutí maximálně kvalitního záručního i pozáručního servisu.

Dodržování těchto zásad povede k Vaší spokojenosti. V případě jejich nerespektování však nemůžeme uznat případnou reklamaci. Doporučujeme Vám po dobu záruční lhůty uchovat původní obaly k výrobku.

Než budete kontaktovat servisní středisko, pečlivě prostudujte návod k obsluze a záruční podmínky uvedené v záručním listě. Pokud bude při opravě zjištěno, že závada nespadá do záruky, uhradí vzniklé náklady zákazník.

Vážený zákazníku návod, který jste obdržel k našemu výrobku, vychází z všeobecného návodu pro celou výrobkovou řadu. Z tohoto důvodu může dojít k situaci, že některé funkce, ovládací prvky a příslušenství nejsou určeny pro Váš výrobek. Děkujeme za pochopení.

Pro zajištění trvalé účinnosti a bezpečnosti tohoto zařízení doporučujeme:

- Obracejte se pouze na servisní středisko autorizované výrobcem.
- Je nutné používat pouze originální náhradní díly.

CZ

Česky

IDL 500

Obsah

Instalace 4-5

Nastavení a vyrovnaní do vodorovné polohy
Připojení k elektrické síti a rozvodu vody
Technické údaje

Popis spotřebiče 6

Celkový pohled
Ovládací panel

Plnění košů 7

Spodní koš
Košík na příbory
Horní koš

Uvedení do činnosti a použití 8

Dávkování mycího prostředku
Volitelné funkce mytí

Programy 9

Tabulka programů

Leštidlo a regenerační sůl 10

Dávkování leštidla
Dávkování regenerační soli

Údržba a péče 11

Uzavření přívodu vody a vypnutí el.napájení
Čištění myčky
Zabránění vzniku nepříjemných zápachů
Čištění ostřikovacích ramen
Čištění filtrů
Opatření v případě dlouhodobé nečinnosti

Opatření a rady 12

Základní bezpečnostní pokyny
Likvidace
Jak ušetřit a brát ohled na životní prostředí

Poruchy a způsob jejich odstranění 13

Instalace

Je velmi důležité tento návod uschovat, aby jej bylo možné kdykoliv dle potřeby použít.

V případě prodeje, darování nebo přestěhování zařízení se ujistěte, že návod zůstane uložen v jeho blízkosti.

Pozorně si přečtěte uvedené pokyny, které obsahují důležité informace týkající se instalace, použití a bezpečnosti práce. Při stěhování udržujte zařízení ve svislé poloze, dle potřeby jej můžete naklonit na stranu.

Nastavení a vyrovnaní do vodorovné polohy

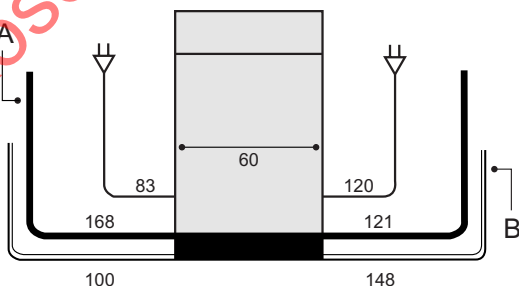
1. Po rozbalení zařízení zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k jeho poškození. V případě, že je poškozeno, nezapojujte jej a obraťte se na prodejce.
2. Umístěte myčku tak, aby se bočními stěnami dotýkala přilehlého nábytku nebo stěny. Tento model myčky lze rovněž zasunout pod pracovní plochu (přečtěte si montážní pokyny)
3. Umístěte myčku na rovnou a pevnou podlahu. Vykompenzujte nerovnosti vyšroubováním nebo zašroubováním nožek, dokud se zařízení nebude nacházet na vodorovné poloze (nesmí být nakloněno o více než 2%). Dokonalé vyrovnaní do vodorovné polohy zabezpečí stabilitu a zamezí vzniku vibrací, hluku a posunů během činnosti.

Připojení k elektrické síti a k rozvodu vody

! Přizpůsobení elektrického rozvodu a rozvodu vody pro instalaci musí být provedeno kvalifikovaným personálem.

! Myčka nádobí nesmí být opřena o potrubí ani o kabel elektrického napájení.

Přívodní hadice (A) a vypouštěcí hadice (B) vody a kabel elektrického napájení musí být nasměrovány směrem doprava nebo doleva s cílem umožnit co nejlepší instalaci (viz obrázek)



Připojení hadice pro přívod vody

- K rozvodu studené vody: Řádně zašroubujte přívodní hadici ke kohoutku s hrdlem s 3/4 plynovodním závitem; před zašroubováním nechte vodu odtékat, dokud nebude průzračná, aby případné nečistoty neucpaly zařízení.
- K rozvodu teplé vody: V případě centrálního topení může být myčka připojena k rozvodu teplé vody za předpokladu, že její teplota nepřesahuje 60°C. Zašroubujte hadici ke kohoutku způsobem popsáním pro přívod studené vody.

! V případě, že délka přívodní hadice nebude dostatečná, obraťte se na specializovanou prodejnu nebo na autorizovaný technický personál (viz servisní služba).

! Tlak v rozvodu vody se musí pohybovat v rozmezí hodnot uvedených v tabulce technických údajů (viz níže)

! Dbejte na to, aby hadice nebyla příliš ohnutá ani stlačená.

Bezpečnostní opatření proti vytopení

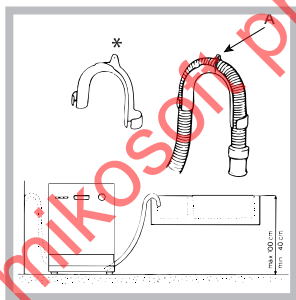
Aby bylo zaručeno, že nedojde k vytopení, je myčka:

- vybavena systémem, který přeruší přívod vody v případě poruch nebo jejího úniku dovnitř myčky.
- vybavena bezpečnostním zařízením WATER STOP, to znamená, že je její součástí přívodní hadice tvořená vnější průsvitnou hadicí a vnitřní hadicí červené barvy: obě hadice snášejí velmi vysoké tlaky. V případě roztržení vnitřní hadice se vnější hadice zabarví zářivě červenou barvou a vede vodu namísto vnitřní hadice, čímž zabrání jejím únikům.

! Je velmi důležité pravidelně kontrolovat vnější hadici: je-li zabarvena jasně červenou barvou, musí být co nejdříve vyměněna autorizovanou servisní službou.

Připojení hadice – vypouštění vody

Připojte vypouštěcí hadici do odpadového potrubí s minimálním průměrem 4 cm, aniž byste ji ohýbali. Nebo ji upevněte k okraji umyvadla či vany; volný konec vypouštěcí hadice nesmí být ponořený ve vodě.



Optimální umístění je usnadněno použitím speciálního plastového kolena: Upevněte speciální plastové koleno ke stěně, aby se zabránilo pohybům hadice spojeným s vyléváním vody mimo odpadové potrubí.

Koncová část hadice, označená písmenem A musí být umístěna v poloze od 40 do 100 cm na zemi (viz obrázek).

! Nedoporučuje se používat žádné nastavovací hadice.

Připojování k elektrickému rozvodu

Před zasunutím zástrčky do zásuvky elektrického rozvodu se ujistěte, že:

- je zásuvka uzemněna a že vyhovuje normám;
- je zásuvka snést maximální zátěž odpovídající jmenovitému příkonu zařízení, uvedenému na štítku s jmenovitými údaji, umístěném na vnitřní straně dvířek (viz popis myčky)
- napájecí napětí odpovídá hodnotám uvedeným na štítku s jmenovitými údaji, umístěném na vnitřní straně dvířek
- zásuvka je kompatibilní se zástrčkou zařízení. V opačném případě požádejte o výměnu zástrčky u autorizovaného technika (viz Servisní služba); nepoužívejte prodlužovací šňůry ani rozdvojky.

! Po instalaci zařízení musí kabel elektrického napájení a zásuvka elektrického rozvodu zůstat ležce přístupné.

! Kabel nesmí být ohnutý ani stlačený.



! Kabel musí být podrobován pravidelné kontrole a měněn výhradně autorizovanými technikami (viz Servisní služba)

! Firma nenese žádnou odpovědnost za následky nerespektování uvedených předpisů

Upozornění pro první mytí

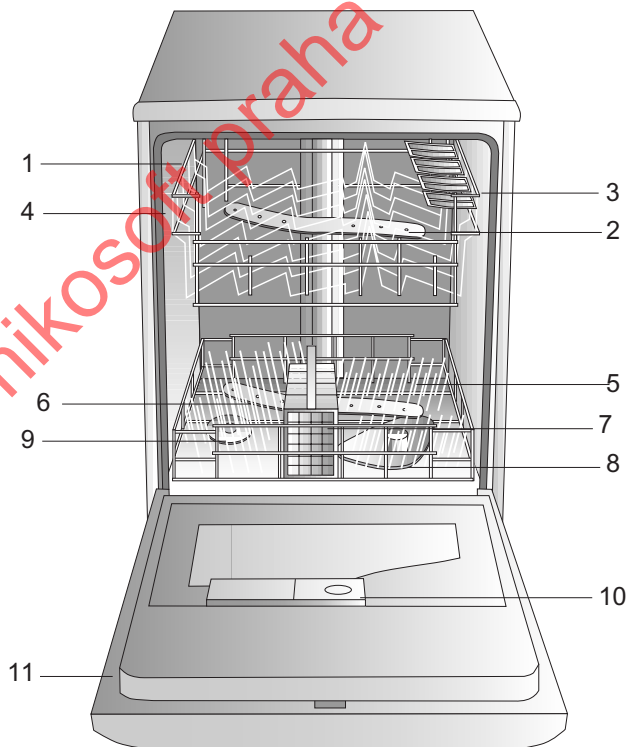
Po instalaci a bezprostředně před prvním mytím zcela naplňte vodou nádržku na sůl a přidejte přibližně 2 kg soli. (viz leštidlo a regenerační sůl); Je zcela běžným jevem, že voda přeteče. Dále je zcela běžné, že po nadávkování soli bude kontrolka NEDOSTATEK SOLI i nadále blikat po dobu několika cyklů.

Technické údaje

Typový štítek	
Rozměry	šířka 60 cm výška 85 cm hloubka 60 cm
Objem	12 standardních souprav nádobí
Tlak vody v přívodním potrubí	30kPa – 1 MPA 4,3 psi – 145 psi
Napájecí napětí	viz štítek s jmenovitými údaji
Celkový příkon	viz štítek s jmenovitými údaji
Pojistka	viz štítek s jmenovitými údaji
 	<p>Toto zařízení je ve shodě s následujícími směnicemi EU -73/23 EEC ze dne 19.2.1973 (nízké napětí) a následným úpravám; 89/336 EEC ze dne 3.5.1989 (elektromagnetická kompatibilita) a následným úpravám. - 97/17/ES (Energetické štítkování myček nádobí) 2002/96/ES</p>

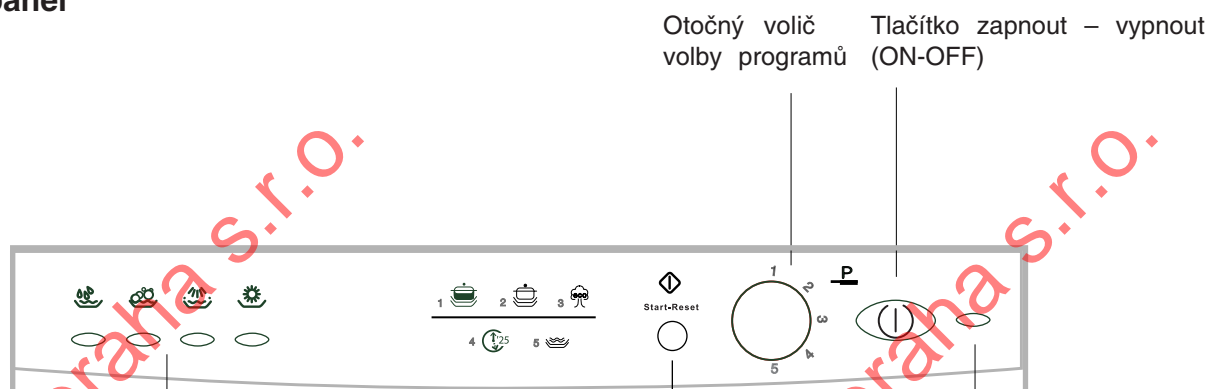
Popis spotřebiče

Celkový pohled



1. Horní koš
2. Horní ostříkovací rameno
3. Sklopné držáky
4. Mechanismus na nastavení výšky koše
5. Spodní koš
6. Spodní ostříkovací rameno
7. Košík na příbory
8. Mycí filtr
9. Nádržka na sůl
10. Příhrádka na mycí prostředek
11. Štítek s jmenovitými údaji

Ovládací panel



Plnění košů

! Před plněním odstraňte z nádobí zbytky jídla, namočte zaschlé hrnce a pánve, vylejte ze sklenic a pohárů tekutiny, které v nich zůstaly. Po naplnění zkontrolujte, zda se ostříkovací ramena mohou volně otáčet.

Spodní koš

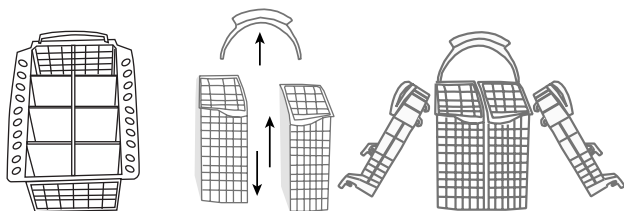
Umístěte do něj nádoby, které se umývá nejobtížněji v souladu s Příklady plnění a využijte přitom sklopné držáky.

- Široké talíře a velké poklice: umístěte je na okraj koše.
- Hrnce a salátové mísy: umístěte je vždy obráceně dnem vzhůru
- Hluboké nádoby do šikmé polohy
Aby byly zajištěny co nejlepší mycí a sušící vlastnosti, je povrch spodního koše drsnější než povrch horního koše.

Košík na příbory

Košík na příbory může být odlišného typu, podle druhu myčky

! Nože a ostatní ostré nástroje se musí umístit do košíku na příbory s hrotem umístěným dolů.

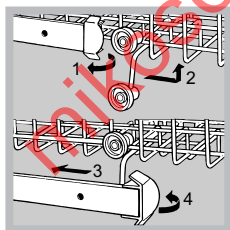


Rozdělení hlavního tělesa na dvě části: vytáhněte rukojeť. Dvě boční lopatky mohou být odděleny a přichyceny k hornímu nebo spodnímu koši. Dvě součásti ve tvaru mřížky se vkládají do koše proto, aby držely příbory v odděleném stavu. Příbory ukládejte do drážek s rukojetí obrácenou ke dnu.

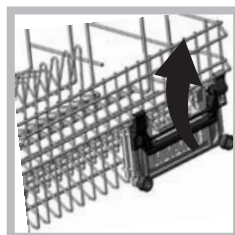
Horní koš

Do horního koše ukládejte choulostivé a lehké nádoby: sklenice, šálky na čaj a na kávu, talířky, nízké salátové mísy, nízké rendlíky a hrnce, které nejsou příliš znečištěné, v souladu s příklady plnění.

- lehké nádoby: umístěte lehké nádoby tak, aby je proudy vody neposouvaly.
- šálky a šálečky: umístěte je na sklopné držáky
- dlouhé a zahrocené nože, servírovací příbory: umístěte je na sklopné držáky

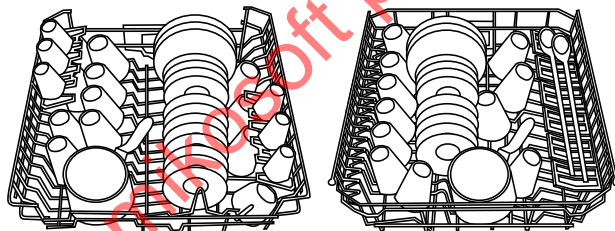


Způsob nastavení horního koše
Horní koš může být nastaven do spodní nebo horní polohy s cílem usnadnit ukládání nádobí: otevřete pojistky vodících drážek koše na pravé i na levé straně a vytáhněte koš; umístěte jej do horní nebo spodní polohy a zasuňte jej podél vodících drážek, dokud se drážky nedostanou i přední kolečka, poté zajistíte pojistky (viz obrázek).

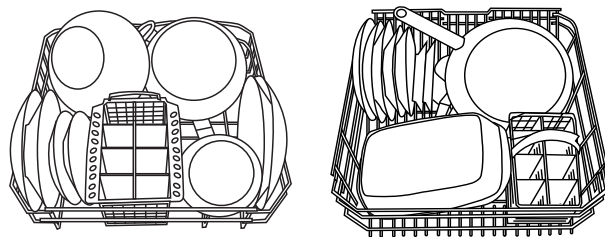


Je-li koš vybaven rukojetí "klik klak" (viz obrázek), seřídte výšku jejich potažením nahoru nebo dolů.

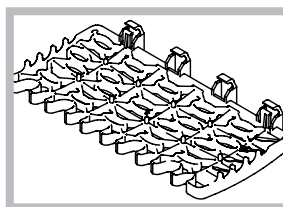
Příklady naplnění horního koše



Příklady naplnění spodního koše



Sklopné držáky Just you



Tyto speciální sklopné držáky slouží k uložení šálků. Lžíce, vidličky a nože je třeba zasunout do příslušných zářezů. Sklenice ve tvaru kalichů mohou být zavěšeny zasunutím jejich stopky do zářezů.

Nádoby nevhodné na mytí v myčce nádobí

- dřevěné předměty, předměty s dřevěnou rukojetí, předměty z rohoviny, předměty s přilepenými součástmi, nebo předměty, které nejsou specificky označeny jako vhodné pro mytí v myčce nádobí.
- předměty z hliníku, mědi, mosazi, plsti nebo cínu
- plastové nebo tepelně neodolné nádoby
- vzácný starý nebo ručně malovaný porcelán
- vzácné staré stříbro. Stříbro, které nepatří mezi staré a vzácné, se může mýt s použitím jemného programu, přičemž je třeba se ujistit, že nepřichází do styku s jinými kovy.

! Doporučuje se zakoupení nádobí vhodného pro mytí v myčce nádobí

Mytí rukojetí

Mytí rukojetí spodního a horního koše: Vytáhněte upevňovací uzávěry, vytáhněte rukojeti, opláchněte je pod proudem vody a upevněte je na koše prostřednictvím uzávěrů.

Uvedení do činnosti a použití

Uvedení myčky do činnosti

1. Zavřete kohoutek přívodu vody
2. Stiskněte tlačítko ZAPNOUT – VYPNOUT: dojde k rozsvícení kontrolky
3. Otevřete dvířka a nadávkujte mycí prostředek (viz níže)
4. Naplňte koše (viz plnění košů) a zavřete dvířka
5. Otáčením otočného voliče ve směru hodinových ručiček nastavte požadovaný druh mytí dle nádoby a stupně jeho znečištění (viz tabulka programů)
6. Uvedte myčku do činnosti stisknutím tlačítka START / VYNULOVÁNÍ: uslyšíte potvrzující pípnutí. Kontrolka průběhu cyklu signalizující stav programu. Předmytí, mytí, oplachování, sušení.



7. Po ukončení mytí uslyšíte tři krátké akustické signály a uvidíte blikat kontrolku SUŠENÍ.
8. Vypněte zařízení stisknutím tlačítka ZAPNOUT – VYPNOUT, zavřete kohoutek přívodu vody a odpojte zástrčku ze zásuvky elektrického proudu.
9. Otevřete dvířka a před vyjmutím nádoby vyčkejte několik minut, abyste se vyhnuli možnému popálení. Vyložte koše počínaje spodním košem.

Změna probíhajícího programu

Když byl zvolen nesprávný program, je možné jej bezprostředně po startu změnit: držte stisknuté tlačítko START/VYNULOVÁNÍ po dobu 4 sekund. Po jednom dlouhé a 3 krátkých pípnutí zhasne kontrolka Průběhu cyklu: otáčením otočného voliče proti směru hodinových ručiček zvolte nový program a spusťte jej stisknutím tlačítka START/VYNULOVÁNÍ.

Přidání nádoby

Stiskněte tlačítko ZAPNOUT-VYPNOUT a otevřete dvířka; dávejte přitom pozor na unikající páru. Následně vložte nádobí. Znovu stiskněte tlačítko ZAPNOUT – VYPNOUT: Dojde k obnovení cyklu.

Náhodné přerušení

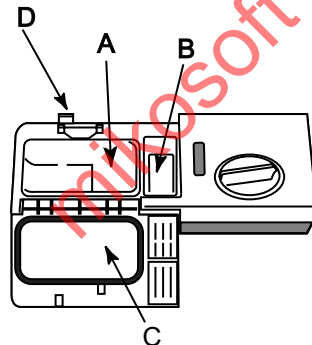
Když během mytí dojde k otevření dvířek nebo když dojde k přerušení dodávky elektrické energie, mytí bude přerušeno. Při zavření dvířek nebo po obnovení dodávky elektrické energie bude mytí pokračovat z bodu z kterého bylo mytí přerušeno.

Dávkování mycího prostředku

Dobry výsledek mytí závisí také na správném dávkování mycího prostředku doporučeného výrobcem. Při překročení doporučeného množství nedojde ke zvýšení účinnosti mytí, ale pouze k vyššímu znečištění životního prostředí.

Přihrádka A: mycí prostředek pro mytí

Přihrádka B: mycí prostředek pro předmytí



1. Stisknutím tlačítka D otevřete kryt C.
2. Nadávkujte mycí prostředek: podívejte se na tabulku programů
 - práškový A a B.
 - ve formě tablet: nádobka A a dno mycího prostoru - když program vyžaduje použití 1 tablety, vložte ji do nádobky A a zavřete kryt; když vyžaduje

použití 2 tablet, položte druhou na dno mycího prostoru.

3. Odstraňte zbytky mycího prostředku z okrajů nádobky a zavřete kryt až po zacvaknutí.

Tabulka programů

! Myčky nádobí Indesit jsou vybaveny automatickým systémem čištění filtru, který zabraňuje ucpání filtru zbytky jídla. Tato operace může prodloužit dobu trvání programů. Při vysokém stupni znečištění dojde k zablokování filtrů (viz poruchy a způsob jejich odstranění - alarm ucpané filtry)

! Počet a druh programů se mění v závislosti na modelu myčky.

Instrukce pro výběr programu	Program	Práškový mycí prostředek	Tekutý mycí prostředek	Ve formě tablet	Předmytí	Sušení	Doba trvání programu (tolerance 10 %)
Silně znečištěné nádobí a hrnce (nevhodné pro choulostivé nádobí)	1. Intenzivní	30 g (A) 5 g (B)	30 ml (A) 5 ml (B)	1 (A) 1 dno mycího prostoru	•	•	120´
Běžně znečištěné nádobí a hrnce. Standardní denní program	2. Běžný	30 g (A)	30 ml (A)	1 (A)		•	72´
Ekologické mytí při nízké energetické spotřebě, vhodný pro nádobí a hrnce	3. EKO	25 g (A) 5 g (B)	25 ml (A) 5 ml (B)	1 (A)	•	•	130´
Ekonomický a rychlý mycí cyklus, používaný u mírně znečištěného nádobí	4. Rychlý	25 g (A)	25 ml (A)				25´
Předběžné mytí, kdy se očekává doplnění náplně při dalším jídle	5. Namočení						12´

(A) = přihrádka A

(B) = přihrádka B

Poznámka

K usnadnění dávkování mycího prostředku je třeba vědět, že:
 1 kuchyňská lžice = 15 gramů prášku = přibližně 15 ml tekutiny
 1 kuchyňská lžička = 5 gramů prášku = přibližně 5 ml tekutiny

Leštidlo a regenerační sůl

! Používejte pouze specifické mycí prostředky pro myčky nádobí
Nepoužívejte kuchyňskou nebo průmyslovou sůl.

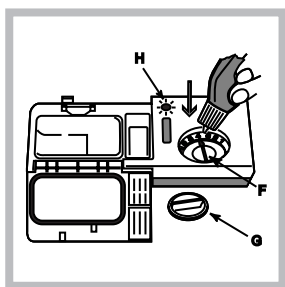
Používáte-li víceúčelový produkt (2v1, 3v1, 4v1 atd.), není potřeba přidávat leštidlo, avšak doporučuje se přidat sůl, zejména v případě, že je voda tvrdá nebo velmi tvrdá. Když se nepřidá sůl ani leštidlo, je jasné, že kontrolky Chybějící sůl a Chybějící leštidlo budou i nadále blikat.

Dávkování leštidla

Leštidlo usnadňuje sušení nádobí tím, že voda klouže z povrchu, a proto na nádobí nezůstávají zbytky ani skvrny.

Nádobka na leštidlo se plní:

- dle potřeby, po vizuální kontrole prostřednictvím optické kontrolky (H). Kontrolka světlá: přidat leštidlo; Kontrolka tmavá: dostatek leštidla;
- když na ovládacím panelu bliká kontrolka Chybějící leštidlo



1. Otevřete nádobku otáčením uzávěru (G) proti směru hodinových ručiček.
2. Nalijte leštidlo, tak aby nepřeteklo. Dojde-li k tomu, očistěte jej houbou.
3. Zašroubujte zpět uzávěr

Nastavte dávku leštidla

Nejste-li spokojeni s výsledkem mytí nebo sušení, je možné provést regulaci množství leštidla. Pomocí šroubováku otáčejte regulátorem (F) a zvolte jednu ze 6 poloh (regulátor je z výrobního závodu přednastaven do polohy 4):

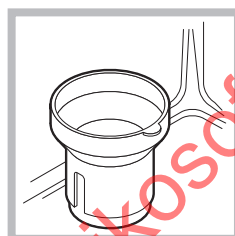
- jsou-li na nádobí bílé zbytky, pootočte regulátor směrem k nižším hodnotám (1-3)
- jsou-li na nádobí kapky vody nebo skvrny vodního kamene, pootočte regulátor směrem k vyšším hodnotám (4-6)

! Pokud si přejete při použití víceúčelových tablet (2v1, 3v1, 4v1) dosáhnout lepšího osušení, naplňte nádobku a nastavte regulátor do polohy 2.

Dávkování regenerační soli

K dosažení dobrých výsledků mytí je nezbytné kontrolovat stav soli, aby nádobka nezůstala nikdy prázdná. Regenerační sůl odstraňuje vodní kámen z vody a tím zamezuje vytváření nánosů na nádobí. Zásobník soli se nachází ve spodní části myčky nádobí (viz popis) a je třeba jej naplnit:

- Když při kontrole uzávěru nádoby není vidět zelený plovák
- když na ovládacím panelu bliká kontrolka Chybějící sůl
- v případě nepřítomnosti kontrolky nebo zeleného plováku; Po každých 30 mycích cyklech;



1. vytáhněte spodní koš a odšroubujte uzávěr nádoby jeho otáčením proti směru hodinových ručiček.
2. pouze při prvním použití; naplňte nádobku vodou až po okraj.
3. umístěte trychtýř z příslušenství (viz obrázek)

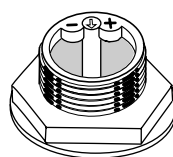
a naplňte nádobku solí až po okraj (přibližně 2 kg); vytečení malého množství vody je zcela běžným jevem.

4. Odložte trychtýř, odstraňte zbytky soli ze závitů a řádně zašroubujte uzávěr, aby se během mytí nedostal do nádoby mycí prostředek (mohlo by dojít k trvalému poškození dekalciifikátoru).

! Při přidávání soli ihned spusťte jeden mycí cyklus bez vložení nádobí, abyste odstranili přelitý solný roztok a zabránili tak korozi.

Nastavte dávku soli *

Spotřebu soli je možné regulovat na základě tvrdosti používané vody. Údaj o tvrdosti vody je možné získat u organizace zabývající se dodávkou pitné vody.



1. Odšroubujte uzávěr nádoby.
2. Otáčejte šipkou na hrdle (viz obrázek) směrem k + nebo směrem k -
Vycházejte z údajů v tabulce:

Tvrdost vody			Poloha vodiče	Spotřeba soli (v gramech/cyklus)	Autonomie (cyklů/2kg)
dH	fH	mmol/l			
0 - 10	0 - 17	0 - 1.7	/	0	/
10 - 25	18 - 44	1.8 - 4.4	-	20	60
25 - 50	45 - 89	4.5 - 8.9	PRŮM.	40	40
50	89	8.9	+	60	25

Dekalciifikátor je z výroby přednastaven na +.

- Při použití víceúčelových tablet (2v1, 3v1, 4v1) naplňte nádobu na sůl a nastavte regulátor na -; pokud je tvrdost vody vyšší než 60 fH, nastavte jej na +.

* Pouze u některých modelů

Uzavírání přívodu vody a vypnutí elektrického napájení

- Po každém mytí uzavřete kohoutek přívodu vody, abyste se vyhnuli nebezpečí úniku.
- Při čišťení zařízení a během operací údržby odpojte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky elektrického rozvodu.

Čišťení myčky nádobí

- Vnější povrch a ovládací panel mohou být čišťeny hadrem navlhčeným ve vlažné vodě a saponátu. Nepoužívejte rozpouštědla ani abrazivní prostředky.
- Stěny vnitřního mycího prostoru se dají vyčistit od případných skvrn hadrem navlhčeným ve vodě s malým množstvím octa.

Zabránění vzniku nepříjemných zápachů

- Dvířka nechte pokaždé pootevřená, aby se zabránilo hromadění vlhkosti.
- Pravidelně čišťete obvodová těsnění dvířek a nádobek na mycí prostředek s použitím mokré houby. Zabrání se tak hromadění zbytků jídla, které jsou hlavními původci nepříjemného zápachu.

Čišťení ostříkovačích ramen



Může se stát, že se na ostříkovačích ramenech zachytí zbytky jídla a ucpou otvory, kterými vytéká voda: Čas od času je třeba je zkontrolovat a vyčistit nekovovým kartáčkem.

Čišťení filtrů

Filtry čistí mycí vodu od zbytků jídla a znovu ji uvádějí do oběhu: K zabezpečení trvale dobrých výsledků mytí je třeba filtry čistit.

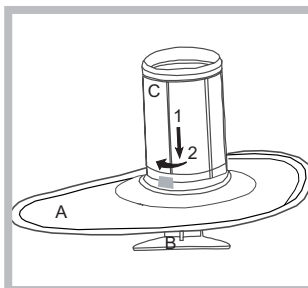
! Pravidelně čišťete filtry

! Po jejich vyčišťení zkontrolujte správnost zasunutí filtrační soustavy.

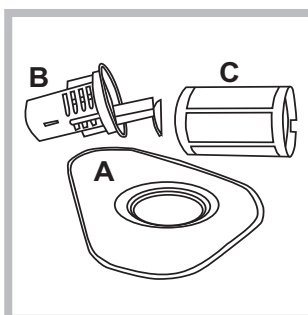
! Myčka nádobí se nesmí používat bez filtrů.

1. Vytáhněte filtry pootočením rukojeti směrem nahoru.

2. Vyčistěte filtry



- Po každém mytí vyčistěte půlkruhovitý talíř A a nádobku B (je možné je vytáhnout potažením za rukojeť) od největších zbytků jejich opláchnutím pod proudem vody.



- Jednou měsíčně je třeba dokonale vyčistit celou filtrační soustavu: půlkruhovitý talíř A, nádobku B a válcový filtr C (vytahuje se jeho otáčením proti směru hodinových ručiček). Při čišťení si pomůžete nekovovým kartáčkem.

3. Namontujte zpět filtrační soustavu a umístěte ji do jejího uložení, a to tak, že provedete pohyby 1 a 2, znázorněné na obrázku, až po zacvaknutí.

Opatření v případě dlouhodobé nečinnosti

- Vykonání cyklu naprázdno.
- Odpojte elektrické napájení a přívod vody.
- Nechte pootevřená dvířka.

Opatření a rady

! Zařízení bylo navrženo a vyrobeno v souladu s platnými mezinárodními bezpečnostními předpisy. Tato upozornění jsou uváděna z bezpečnostních důvodů a je třeba si je pozorně přečíst.

Základní bezpečnostní pokyny

- Toto zařízení bylo navrženo výhradně pro neprofesionální použití v domácnosti.
- Zařízení mohou používat pouze dospělé osoby na mytí nádobí v domácnosti podle pokynů uvedených v tomto návodu.
- Zařízení nesmí být nainstalováno venku, a to ani v případě, že by se jednalo o místo chráněné před nepřízní počasí, protože je velmi nebezpečné vystavit jej působení deště a bouří.
- Nedotýkejte se myčky nádobí bosýma nohama.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky elektrického rozvodu tahem za kabel, ale uchopením za zástrčku.
- Před provedením operací čištění a údržby je třeba zavřít kohoutek přívodu vody a odpojit zástrčku ze zásuvky elektrického rozvodu.
- Při výskytu poruchy se v žádném případě nepokoušejte o opravu vnitřních částí zařízení.
- Udržujte mycí prostředek a leštidlo mimo dosah dětí.
- Obaly nejsou hračky pro děti!

Recyklace

- Obaly: Respektujte místní předpisy pro zacházení s použitými obalovými materiály, patří do tříděného odpadu a následně jsou recyklovány.

Likvidace a nakládání se starými elektrickými spotřebiči

- Direktiva EU 2002/96/EC o zacházení s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními (WEEE) definuje postupy zpětného odběru a následného zpracování (recyklace) všech použitých elektrozařízení, kterých se spotřebitelé rozhodli zbavit a zakazuje, aby staré domácí spotřebiče byly likvidovány v netříděném komunálním odpadu. Staré spotřebiče musí být shromažďovány odděleně s požadavkem na jejich neoptimálnější využití a recyklaci a zamezení vlivu na lidské zdraví a životní prostředí. Symbol "přeškrnuté popelnice", uvedený na výrobcích, říká spotřebiteli, že tento použitý výrobek po skončení životnosti NESMÍ být odložen do smíšeného komunálního odpadu. Informace o zpětném odběru a následné likvidaci použitých elektrozařízení vám poskytnou všichni



prodejci elektrospotřebičů a vaše obecní úřady. Informace naleznete také na internetových stránkách výrobců elektrospotřebičů, obecních úřadů a samozřejmě Ministerstva životního prostředí.

!!! Dodržením doporučení a informací o zacházení se starými výrobky aktivně podpoříte ochranu zdraví a životního prostředí, odevzdáním starých výrobků na místech zpětného odběru vyloučíte možnost poškození zdraví a životního prostředí nebezpečnými látkami obsaženými v některých výrobcích !!!

Jak ušetřit a brát ohled na životní prostředí

Šetření vodou a energií

- Uvádějte myčku nádobí do chodu pouze tehdy, když je naplněna. Během čekání na naplnění zařízení zabraňte vzniku nepříjemného zápachu použitím cyklu Namáčení (viz Programy).
- Zvolte program vhodný pro druh nádobí a stupeň znečištění; konzultujte Tabulku programů:
- pro běžně znečištěné nádobí použijte program Eko, který zaručuje nízkou spotřebu energie a vody.
- Při menším množství nádobí použijte volitelnou funkci Poloviční náplň (viz Uvedení do činnosti a použití).
- V případě, že vaše smlouva na dodávku elektrické energie předpokládá používání časových pásem pro šetření elektrickou energií, provádějte mytí v časových pásmech se sníženou sazbou. Volitelná funkce Odložený start* (viz Uvedení do činnosti a použití) může napomoci organizaci mycích cyklů uvedeným způsobem.

Mycí prostředky bez fosfátů, bez chloru a obsahující enzymy

- Doporučuje se používat mycí prostředky bez fosfátů a bez chloru, které berou ohled na životní prostředí.
- Enzymy jsou mimořádně účinné při teplotách kolem 50°C, proto při použití mycích prostředků s enzymy je možné nastavit mytí při nižších teplotách a dosáhnout stejných výsledků jako při 65°C.
- Správné dávkování mycího prostředku na základě pokynů výrobce s ohledem na tvrdost vody, stupeň znečištění a množství mytého nádobí zabraňuje plýtvání. I když se jedná o biodegradabilní látky. Mycí prostředky narušují přirozenou rovnováhu v přírodě.

* Pouze u některých modelů

Poruchy a způsob jejich odstranění



Může se stát, že zařízení nebude fungovat. Dříve než se obrátíte na servis, zkontrolujte prostřednictvím následujícího seznamu, zda se nejedná o jednoduše odstranitelný problém.

Poruchy	Možné příčiny / Řešení
Myčka se neuvede do chodu.	<ul style="list-style-type: none">• Zástrčka není řádně zasunuta do zásuvky elektrického rozvodu nebo je v bytě přerušena dodávka elektrického proudu.• Dvíčka myčky nejsou řádně zavřená,• Je nastaven Odložený start (viz Uvedení do chodu a použití)
Myčka nenapouští vodu.	<ul style="list-style-type: none">• Chybí voda v rozvodu vody• Přívodní hadice je ohnutá (viz Instalace)
Myčka nevypouští vodu.	<ul style="list-style-type: none">• Program ještě neskončil.• Vypouštěcí hadice je ohnutá (viz Instalace)• Odpadové potrubí umyvadla je ucpané.• Filtr je ucpan zbytky jídla
Myčka je hlučná.	<ul style="list-style-type: none">• Nádobí naráží vzájemně o sebe nebo o ostříkovací ramena.
Na nádobí a na sklenicích jsou viditelné nánosy vodního kamene nebo bílý povlak.	<ul style="list-style-type: none">• Chybí regenerační sůl nebo její nastavení neodpovídá tvrdosti používané vody (viz Leštadlo a sůl).• Uzávěr nádobky na sůl není dobře uzavřen.• Leštadlo bylo spotřebováno nebo jeho dávkování není dostatečné.• Nádobí je z antiadhezivního materiálu
Na nádobí a na sklenicích je vidět bílé zbytky nebo modrý povlak.	<ul style="list-style-type: none">• Dávkování leštidla je nadbytečné.• Leštadlo bylo spotřebováno nebo jeho dávkování není dostatečné (viz Leštadlo a sůl)• Regulace leštidla neodpovídá potřebě.
Nádobí je málo suché.	<ul style="list-style-type: none">• Byl zvolen program bez sušení.
Nádobí není dostatečně čisté.	<ul style="list-style-type: none">• Koše jsou příliš naplněné (viz Plnění košů).• Nádobí není dobře rozmístěno.• Ostříkovací ramena se nemohou pohybovat volně.• Mycí program je příliš mírný (viz Programy)• Mycí prostředek není vhodně dávkován nebo není vhodný (viz Uvedení do chodu a použití)• Filtr je špinavý nebo ucpaný (viz Údržba a péče).• Chybí regenerační sůl (viz Leštadlo a sůl).
Alarm zavřeného kohoutku přívodu vody (je slyšet krátká pípnutí) (bliká druhá (2) a třetí (3) kontrolka zprava).	<ul style="list-style-type: none">• Otevřete kohoutek a zařízení bude uvedeno do chodu v průběhu několika málo minut.• Došlo k zablokování zařízení následkem chybějícího zásahu po pípnutí. Vypněte zařízení tlačítkem ZAPNOUT – VYPNOUT, otevřete kohoutek přívodu vody a po 20 sekundách znovu zapněte stisknutím stejného tlačítka. Opět nastavte mycí program a spusťte zařízení.
Alarm ucpaných filtrů (bliká druhá (2) a čtvrtá (4) kontrolka zprava).	<ul style="list-style-type: none">• Vypněte zařízení stisknutím tlačítka ZAPNOUT – VYPNOUT a vyčistěte filtry (viz Údržba); poté zařízení znovu zapněte stisknutím stejného tlačítka. Opět nastavte mycí program a spusťte zařízení.
Alarm poruchy elektrického ventilu přívodu vody (bliká třetí (3) kontrolka zprava).	<ul style="list-style-type: none">• Vypněte zařízení stisknutím tlačítka ZAPNOUT – VYPNOUT a znovu jej zapněte po uplynutí jedné minuty. Když alarm přetrvává, zavřete kohoutek přívodu vody, abyste zabránili vytopení, vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického rozvodu a obraťte se na odborný servis.

mikosoft praha s.r.o.

mikosoft praha s.r.o.

mikosoft praha s.r.o.

mikosoft praha s.r.o.

mikosoft praha s.r.o.

mikosoft praha s.r.o.

mikosoft praha s.r.o.

mikosoft praha s.r.o.

Servisní modrá linka: 810 800 023

Indesit Company Česká s.r.o.

U nákladového nádraží 2,
130 00 Praha 3, Česká republika
www.indesit.cz
www.ariston.cz

Indesit Company SpA

Via Aristide Merloni, 47 - 60044 Fabriano
tel. (0732) 6611 - Italy
www.indesitcompany.com