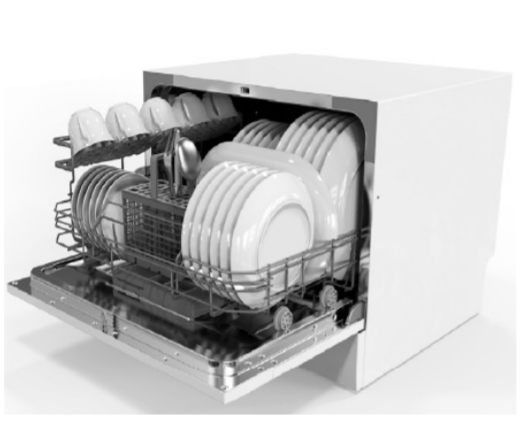


cz návod k použití

***TSG 709 – Stolní Myčka nádobí***

Děkujeme, že jste si vybrali nás výrobek. Doufáme, že s jeho používáním budete spokojeni.

Před uvedením stolní myčky nádobí do provozu si nejprve pozorně pročtěte tento návod

k obsluze a návod si poté uložte pro případné pozdější nahlédnutí.

**Všeobecné bezpečnostní pokyny**

Před uvedením tohoto přístroje do provozu si velmi pozorně přečtěte návod k obsluze a tento návod spolu se záručním listem, pokladním blokem a podle možností i s obalem a vnitřním vybavením obalu dobře uschovejte. Pokud budete přístroj předávat třetím osobám, odevzdejte jim i tento návod k obsluze.

• Používejte tento přístroj výlučně pro soukromou potřebu a pro stanovené účely. Tento přístroj není určen pro komerční použití. Nepoužívejte jej v otevřeném prostoru. Chraňte jej před horkem, přímým slunečním zářením, vlhkostí (v žádném případě jej neponořujte do kapalin) a stykem s ostrými hranami. Nepoužívejte přístroj v případě, že máte vlhké ruce. Jestliže dojde k navlhčení nebo namočení přístroje, okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

• Přístroj vypněte a vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky (vždy tahejte za zástrčku, nikdy ne za kabel), jestliže nebudete přístroj používat, pokud chcete namontovat příslušenství přístroje, při čištění nebo v případě poruchy.

• Přístroj nesmí zůstat v provozu bez dozoru. Pokud byste chtěli prostor opustit, přístroj vždy vypněte. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

• Přístroj a síťový kabel je nutné pravidelně kontrolovat, zda nejsou poškozeny. Bude-li poškození zjištěno, přístroj se již nesmí používat.

• Neopravujte přístroj vlastními silami, nýbrž vyhledejte autorizovaného opraváře. Abyste eliminovali rizika, nechejte poškozený přívodní kabel nahradit kabelem se stejnými hodnotami pouze výrobcem, naším servisem pro zákazníky nebo jinou kvalifikovanou osobou.

• Používejte jen originální příslušenství.

• Respektujte prosím následující „Speciální bezpečnostní pokyny“.

Přístroj nesmí být ponechán bez dozoru, pokud je připojen k elektrické síti.

• Přístroj nesmí být použit, pokud byl upuštěn a je vidět poškození.

• Při zapínání nebo ochlazování, musí být přístroj a přívodní el. kabel mimo dosah dětí, které jsou mladší 8 let.

• Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a výše a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem, nebo jim byly podány instrukce týkající se použití přístroje.

• Děti by si neměli hrát se spotřebičem.

• Při čištění a uživatelské údržbě nesmí být děti bez dozoru.

**Speciální bezpečnostní pokyny**

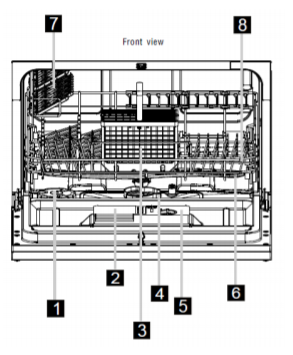
Při zprovoznění a používání své myčky dodržujte, prosím, základní zásady bezpečnosti včetně následujících pokynů:

* Přečtěte si, prosím, pozorně tento návod k obsluze dříve než poprvé myčku nádobí použijete.
* Výrobce neručí na problémy nastalé kvůli nedodržení těchto bezpečnostních opatření a varovných pokynů.
* Tato myčka je navržena pro běžné použití v domácnosti.
* Nepoužívejte tuto myčku pro živnostenské, komerční nebo jiné účely.
* Elektrická bezpečnost je zaručena jen tehdy, když je systém uzemnění vašeho domu v souladu s místními platnými předpisy (nepoužívejte žádný prodlužovací kabel nebo kabelový buben).
* Pomocí myčky lze čistit jen vhodné domácí předměty (nemyjte, prosím, žádné předměty, které nejsou odolné vůči horku, případně které jsou dekorovány kovem).
* Ukládejte čisticí prostředky mimo dosah dětí.
* Pokud teplota přiváděné teplé vody překračuje 65 °C, korigujte nastavení ohřívače teplé vody. Jestliže nelze snížit přívod teplé vody pod 65 °C, musí se myčka nádobí připojit na přívod studené vody.
* Nepoužívejte, prosím, v myčce nádobí žádná rozpouštědla. Mohly by způsobit výbuch nebo požár.
* Na myčku nestříkejte vodou. Může to vést k chybné funkci elektrických součástí nebo k úderu elektrickým proudem.
* Děti nesmí myčku nádobí uvádět do provozu.
* Netlačit dolů vnitřní dvířka v otevřeném stavu, ani na ně nesedat. Může to vést k deformaci, příp. špatné funkci vaší myčky.
* Nepoužívejte čisticí prostředky pro ruční mytí. Prostředek na nádobí pro myčky používejte jen pro normální mytí.
* Když je síťový kabel poškozený, smí ho vyměnit, aby se vyloučila rizika, jen výrobce, příp. jeho servis nebo podobně kvalifikovaná osoba.
* Tato myčka je vybavená bezpečnostní funkcí, která automaticky přeruší provoz myčky nádobí, jakmile se projeví závažná porucha hlavního kabelu.
* Myčka nádobí musí být instalována tak, aby byla přístupná síťová zástrčka.
* Malé děti nebo duševně postižené osoby mohou myčku používat jen pod dohledem.
* Malé děti musí být stále pod dohledem, aby se zajistilo, že si s myčkou nehrají.
* Prostředky na mytí nádobí jsou silně alkalická činidla, která mohou být při polknutí nebezpečná. Vyvarujte se styku s kůží a očima. Udržujte děti ve vzdálenosti od otevřené myčky. Po skončení cyklu mytí zkontrolujte, zda je přihrádka na prostředek na mytí nádobí prázdná.
* Myčka nádobí se musí připojit na hlavní domovní rozvod vody novými hadicovými přípojkami. Nepoužívejte znovu staré přípojky.
* Maximální povolený vstupní tlak vody je 1 MPa.
* Minimální přípustný vstupní tlak vody je 0,04 MPa.

**Rozbalení přístroje**

1. Vyjměte spotřebič z obalu.
2. Odstraňte veškerý obalový materiál, například fólie, obal a lepenkové obaly.
3. Aby se zabránilo nebezpečí, zkontrolujte spotřebič, zda nedošlo k poškození při přepravě.
4. V případě poškození neumísťujte spotřebič do provozu a obraťte se na prodejce.

Poznámka: Na spotřebiči může být nashromážděn prach nebo výrobní zbytky. Doporučujeme spotřebič vyčistit podle kapitoly "Čištění a údržba".



**Přehled součástek**

1. Nádoba pro sůl
2. Zásobník
3. Košíček na příbory
4. Filtrační systém
5. Dávkovač leštidla
6. Postřikovací rameno
7. Držák skleniček, polička
8. Košík na nádobí

**Rozsah dodávky**

Koš na příbory, police (2 kusy), trychtýř na sůl

**Instalace**

VAROVÁNÍ: Během instalace nesmí být zařízení připojeno k síti. V opačném případě hrozí nebezpečí životu nebezpečné nebo úraz elektrickým proudem!

POZOR: Pro správné fungování musí být spotřebič správně připojen. Specifikace pro přívod a odvod vody, jakož i elektrické připojení musí splňovat požadovaná kritéria.

**Místo instalace**

* Místo by mělo být umístěno v blízkosti přívodu a odtoku vody, stejně jako v blízkosti správně uzemněné elektrické zásuvky.
* Dbejte na pevnou a vodorovnou polohu spotřebiče.
* Napájecí kabel a vodní hadice se nesmí zalomit ani stlačit.
* Vyhněte se instalaci:
* v blízkosti ohřívačů, vedle kamen, přímého slunečního záření nebo jiných zdrojů tepla;
* v místech s vysokou vlhkostí (například venku), protože kovové části by byly za takových okolností náchylné ke korozi;
* v místnostech, kde by teplota mohla klesnout pod bod mrazu. Nevystavujte přístroj žádným vnějším vlivům;
* v blízkosti těkavých nebo hořlavých materiálů (např. plyn, palivo, alkohol, barva atd.).

**Připojení vody**

POZOR:

* Instalace přívodu vody musí odpovídat místním zákonům a předpisům.
* Pro připojení spotřebiče k přívodu vody použijte novou dodanou sadu hadic. Nepoužívejte znovu staré nebo použité sady připojení.
* Pokud je vodovodní potrubí nové nebo se nepoužívá delší dobu, zajistěte před připojením k vodovodnímu systému, aby voda byla čistá a bez kontaminace.

**Poznámky k bezpečnostnímu systému přívodní hadice (není součástí dodávky)**

Bezpečnostní systém se skládá ze dvoustěnné přívodní hadice. Tento systém zaručuje odpojení přívodu vody při úniku vnitřní hadice. Vypnutí přívodů vody přes elektronický kontakt. V případě potřeby si můžete objednat bezpečnostní systém pro přívodní hadici od svého prodejce nebo v našem online příslušenství www.bomann.de. Chcete-li si objednat, použijte referenční číslo uvedené v části "Technické údaje".

**Připojení přívodní hadice (připojení studené vody)**

POZNÁMKA: Tlak vody musí být mezi 0,04 a 1 MPa. Při vyšším tlaku použijte regulátor tlaku.

* Připojte přívodní hadici ke studené vodě se závitem ¾ ". Pevně našroubujte hadici ve směru šroubového závitu; věnujte pozornost pečlivému utěsnění.
* Druhý konec přívodní hadice připojte k přívodnímu ventilu na spotřebiči; věnujte pozornost pečlivému utěsnění.

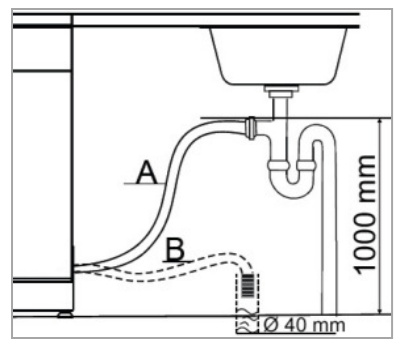
**Přívod teplé vody**

Myčku nádobí lze připojit k přívodu vody o teplotě nejvýše 60 ° C. Pokud je spotřebič připojen ke zdroji horké vody, zkracuje se doba mytí, avšak čisticí účinek může být mírně snížen. Připojení k horké vodě musí být provedeno stejným způsobem, jak je popsáno pro připojení studené vody.

**Připojení hadice pro odtok**

POZNÁMKA: Odtoková hadice má délku cca. 1,5 m a může se prodloužit pomocí vhodné hadice a spojovacího kusu na délku max. 4 m.

POZOR: Aby se zabránilo zpětnému proudění kontaminované vody, nesmí volný konec hadice spadnout pod hladinu odpadní vody.

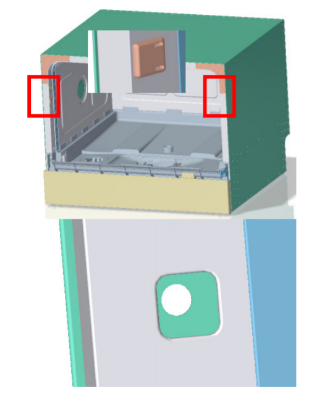


* Připojte vypouštěcí hadici k odtokové trubce o minimálním průměru 40 mm; alternativně může být vypouštěcí hadice upevněna přímo na dřez.
* Vždy se ujistěte, že hadice není ohnutá nebo stlačená.
* Je povoleno instalovat hadici maximálně ve výšce 1000 mm na základnu spotřebiče.
* Upevněte hadici bezpečně, aby nedošlo ke změně polohy a tím k úniku vody.

**Elektrické připojení**

VAROVÁNÍ:

* Instalace do sítě musí odpovídat místním normám a předpisům.
* Nesprávné připojení může způsobit úraz elektrickým proudem!
* Nepoužívejte více zásuvek nebo prodlužovacích kabelů.
* Není dovoleno modifikovat zástrčku dodávanou se spotřebičem. Pokud zástrčka nezapadá správně do zásuvky, nechte instalovat správnou zásuvku autorizovaným odborníkem.
* Musí být vždy zajištěna dostupnost síťové zástrčky, aby bylo možné v případě nouze odpojit zařízení od napájení.
* Ujistěte se, že vaše napájení odpovídá specifikacím spotřebiče. Tyto údaje jsou vytištěny na štítku.
* Připojte síťový kabel k správně nainstalované a uzemněné zásuvce.
* Není-li zástrčka po instalaci přístupná, musí být k dispozici příslušné bezpečnostní předpisy s odpojovacím zařízením s odděleným kontaktem nejméně 3 mm.



**Možnost instalace**

Pokud chcete přístroj instalovat do kuchyně, postupujte následovně:

1. Odstraňte víčka pomocí šroubováku.

2. Vyvrtejte otvory o průměru 4-6 mm. Odstraňte výsledné kovové ostruhy z vrtu, abyste zabránili zranění.

3. Pokud je to možné, přišroubujte skříňku myčky ke skříni (pokud je to lednička nebo trouba, ujistěte se, že šrouby nepoškodí elektrický spotřebič).

4. Ujistěte se, že mezi sousedními stěnami je dostatečná vzdálenost, aby vzduch mohl cirkulovat a zabránil vzniku tepla.

5. Po nasazení přístroje do skříňky nasměrujte uzávěry.

**První použití**

Před prvním použitím myčky:

A. Napouštění soli do zásobníku soli (změkčovač vody)

B. Naplňte dávkovač leštidla

C. Naplňte detergent

POZOR:

* Používejte pouze leštidlo a mycí prostředek pro myčky. Ostatní produkty mohou přístroj poškodit.
* Vždy zvažte doporučení pro dávkování a skladování na prodejním obalu.

VAROVÁNÍ: Udržujte leštidlo a mycí prostředek mimo dosah dětí.

**A. Naplnění soli do nádoby na sůl**

Změkčovač vody

Tvrdost vody se regionálně liší. Zařízení je vybaveno změkčovačem vody, který odstraňuje vápno a minerály z vody pomocí změkčování vody ve slané nádobě. Váš místní vodní úřad vám může poradit s tvrdostí vody ve vašem okolí.

**Nastavení spotřeby soli**

Spotřeba soli může být nastavena podle tvrdosti vody, a proto je optimálně regulována.

• Zapněte spotřebič pomocí tlačítka Napájení.

• Stiskněte tlačítko Start / Pauza během prvních 60 sekund po dobu přibližně 5 sekund.

• Opakovaným stisknutím tlačítka Start / Pauza lze upravit tvrdost vody: H1-> H2-> H3-> H4-> H5-> H6. Na displeji se zobrazí nastavení.

• Po několika sekundách po dokončení vaší volby se automaticky uloží tvrdost vody. Případně dokončete nastavení pomocí tlačítka Napájení.

Doporučuje se následující nastavení (referenční hodnoty):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **dH** | **Clark** | **Mmol/l** | **Nastavení** | **Sůl (g)** |
| **0 - 5** | **0 – 6** | **0 – 0.9** | **H1** | **0** |
| **6 – 11** | **7 – 14** | **1.0 – 2.0** | **H2** | **9** |
| **12 – 17** | **15 – 21** | **2.1 – 3.0** | **H3** | **12** |
| **18 – 22** | **22 – 28** | **3.1 – 4.0** | **H4 (defaultně)** | **20** |
| **23 – 34** | **29 – 42** | **4.1 – 6.1** | **H5** | **30** |
| **35 – 55** | **43 – 69** | **6.2 – 8.0** | **H6** | **60** |

• Vyjměte dolní koš a odšroubujte víko nádoby na sůl.

• Přidávejte přibližně 1,5 kg soli pomocí dodané trubičky nálevky.

• Plně naplňte zásobník soli vodou (těsně před prvním použitím).

• Po naplnění kontejneru znovu přišroubujte víko.

• V závislosti na rozlišení solí výstražná kontrolka obvykle zmizí ihned po naplnění

**B. Plnění dávkovače leštidla**

Funkce leštidla

Leštící prostředek je automaticky přidáván během závěrečného oplachování, což zajišťuje důkladné opláchnutí a sušení.

Kdy doplnit dávkovač leštidla

Pokud kontrolka leštidla nesvítí na ovládacím panelu, můžete odhadnout zbývající množství leštidla na indikátoru stavu leštidla „D“. Když je dávkovač leštidla plný, indikátor je zcela tmavý. Pokud stav leštidla klesá, změní se velikost černé tečky, jak je znázorněno níže. Aby se zabránilo špinění, hladina leštidla nesmí klesnout pod ¼.

**Plnění leštidla**

1. Pro otevření dávkovače šroub víčka otočte proti směru hodinových ručiček do otevřené polohy (horní šipka) a odstranit víko.
2. Doplňte leštidlo do dávkovače; dávejte pozor na přeplnění. Dávkovač obsahuje cca. 110 ml.
3. Víko zavřete ve směru hodinových ručiček do zavřené polohy (šipka vpravo).

POZNÁMKA: Odstraňte během plnění leštícího prostředku absorpční látku, abyste zabránili nadměrnému pěnění během dalšího oplachování.

**Úprava dávkování leštidla**

Při vytváření skvrn a pozůstatků pokrmů na nádobí zvyšte přidané množství leštidla. Lze nastavit množství mezi úrovněmi 1 (min.) a úrovní 6 (max.).

Odstraňte víko dávkovače leštidla a nastavte volič na požadovanou úroveň. Nastavení z výroby je "4".

POZNÁMKA: Zvýšit dávku, pokud jsou kapky vody nebo vápenaté skvrny na nádobí po opláchnutí. Snížit dávku, pokud jsou lepkavé bělavé skvrny na nádobí nebo namodralý film na skleněném nádobí nebo ostří nožů.

**C. Plnění detergentu**

POZNÁMKA: Přístroj je vhodný pouze pro použití multifunkčních tablet s přídavným změkčovadlem vody (náhrada soli), protože není vybaven změkčovačem vody.

Funkce mycího prostředku

Čisticí prostředky s chemickými přísadami jsou nezbytné k odstranění nečistot, rozdrcení nečistot a jejich odstranění z myčky nádobí. Pro tento účel jsou vhodné nejčastěji komerčně dostupné vysoce kvalitní čisticí prostředky.

Tablety na mycí prostředky

Tablety pro myčky od různých výrobců se rozpouštějí v různých poměrech. Je možné, že se nebudou plně rozpouštět v programech s krátkou dobou chodu a nízkou teplotou vody, a tak nedosáhnou plné produktivní účinnosti. Aby bylo zajištěno úplné odstranění zbytků pracích prostředků, doporučujeme zvolit programy pro máchání s dlouhou dobou provozu a vysokou teplotou vody. Vždy dodržujte pokyny výrobce!

Dávkovač pracích prostředků

Dávkovač musí být znovu naplněn před začátkem každého cyklu mytí podle pokynů v tabulce "Tabulka cyklů máchání". Stisknutím uvolňovacího tlačítka otevřete dávkovač.

Poznámky k plnění mycího prostředku

* Tabletu čisticího prostředku vždy přidejte těsně před spuštěním cyklu mytí, jinak by se mohla zhoršit a nerozpustit správně.
* Kartu čisticího prostředku vložte do dávkovače anebo přímo do nádoby na oplach.
* Na konci vyplachovacího cyklu musí být dávkovač pracího prostředku prázdný.

**Vkládání košíku do myčky nádobí**

POZOR: V myčce nádobí myjte pouze nádoby a příbory, které je výslovně označeny jako "odolné vůči myčce nádobí".

POZNÁMKA:

* Odstraňte hrubé zbytky jídla. Předpláchnutí pod tekoucí vodou není nutné.
* Nepřetěžujte košík myčky! To je důležité pro přiměřené výsledky čištění a přiměřenou spotřebu energie.
* Ve spotřebiči by se neměly mýt velmi malé předměty, protože by mohly snadno vypadnout z koše.

**Mytí nádobí a příborů v myčce nádobí**

**.. není vhodné:**

* Příbory s ručními kusy dřeva, porcelánovou perlou
* Plastové předměty, které nejsou tepelně odolné
* Starší příbory s lepenými částmi, které nejsou teplotně odolné
* Lepené příbory nebo nádobí
* Cínové nebo měděné předměty
* Křišťálové sklo
* Ocelové předměty vystavené korozi
* Dřevěné talíře
* Položky vyrobené ze syntetických vláken

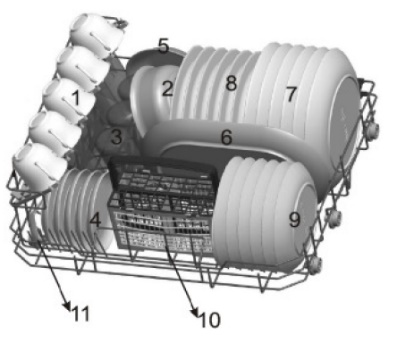
**.. je částečně vhodné:**

* Některé typy skla se mohou po velkém množství promytí otupit
* Stříbrná a hliníková část mají tendenci k odbarvení během mytí
* Často mizí glazované vzory

**Doporučení:**

* Ujistěte se, že nádobí je umístěno bezpečně a nemůže se převrátit.
* Umístěte všechny předměty tak, aby se rameno postřikovače mohlo během oplachování volně otáčet.
* Uspořádejte všechny předměty s otvory směrem dolů.
* Zakřivené předměty by měly být umístěny tak, aby voda mohla odtékat.
* Ujistěte se, že se skla vzájemně nedotýkají.

**Způsob skládání**



1. Hrníčky
2. Misky
3. Skleničky
4. Podšálky
5. Talíře
6. Oválné talíře
7. Talíře
8. Hluboké talíře
9. Malé talířky
10. Příbory
11. Příbory

**Košíček na příbory**

VAROVÁNÍ: Nebezpečí úrazu!

* Příbory nesmí vyčnívat nad základnou koše na příbory.
* Nože a další nástroje s ostrými body musí být umístěny s hrotem dolů do koše na příbory nebo do vodorovné polohy v koši na myčky nádobí.

POZNÁMKA: V případě potřeby vyjměte koš, abyste vytvořili větší prostor pro velké nádobí.

Košík je vybaven síťovými vložkami, v nichž jsou příbory uspořádány rovnoměrně a rukojetí ve spodní části. V košíku mohou být uspořádány všechny typy příborů, s výjimkou velmi dlouhých předmětů, které musí být umístěny v koši na myčky nádobí.

**Spuštění programu**

Vyberte vhodný program v závislosti na nádobách a stupni znečištění.

Intensive - silně znečištěné nádobí, sušené zbytky; 1 tableta, čas: 140 min, spotřeba: 0,9 kWh, spotřeba vody: 10 l

* Předplachování (50 ° C)
* Hlavní oplach (70 ° C)
* Opláchování 1
* Opláchování 2
* Opláchování 3 (70 °C)
* Sušení

Normal - běžně znečištěné nádobí, denní použití; 1 tableta; čas: 120 min, spotřeba: 0,7 kWh, spotřeba vody: 8 l

* Předoplachování
* Hlavní oplachování (60 °C)
* Opláchování 1
* Opláchování 2 (70 °C)
* Sušení

ECO - standardní program pro normálně znečištěné nádobí; 1 tableta; čas: 180 min, spotřeba: 0,61 kWh, spotřeba vody: 6,5 l

* Předoplachování
* Hlavní oplachování (50 °C)
* Opláchování 1
* Oplachování 2 (70 °C)
* Sušení

Glass – lehké znečištění a skleničky; 1 tableta, čas: 75 min; spotřeba: 0,5 kWh; spotřeba vody: 7 l

* Hlavní oplachování (45 °C)
* Oplachování 1
* Oplachování 2 (60 °C)
* Sušení

90 Min - lehce znečištěné nádobí, sklo; 1 tableta, čas: 90 min, spotřeba: 0,65 kWh, spotřeba vody: 7 l

* Hlavní oplach (65 °C)
* Oplachování (70 °C)
* Sušení

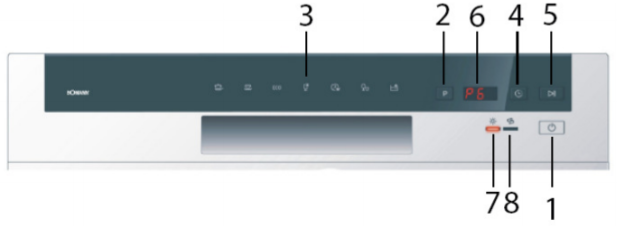
Rapid – rychlý cyklus opláchnutí lehce znečištěných nádob bez sušení; čas: 30 min, spotřeba: 0,23 kWh, spotřeba vody: 6

* Hlavní oplachování (40 °C)
* Oplachování 1
* Oplachování 2 (40 °C)

Samočištění – pro čištění myčky; čas: 80, spotřeba: 0,58 kWh, spotřeba vody: 6,6

* Hlavní oplachování (70 °C)
* Oplachování 1
* Oplachování 2 (65 °C)
* Sušení

**Ovládací panel**

****

1. Tlačítko napájení: pro zapnutí / vypnutí napájení.

2. Tlačítko výběru programů vyberte jeden ze sedmi programů. Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka můžete zvolit program oplachování.

3. Seznam programů (viz vysvětlení níže)

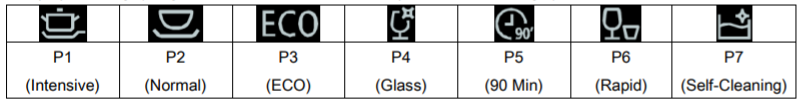
4. Opakovaným stisknutím tohoto tlačítka můžete zvolit čas zpoždění startu. Vyberte požadovaný program a stiskněte tlačítko start / pauza. Operace se spustí automaticky po uplynutí nastavené doby.

5. Tlačítko Start / Pauza spustíte nebo pozastavíte zvolený nebo spuštěný program máchání.

6. Displej: Při výběru programu se na displeji zobrazí P1, P2, ..., P7 (najdete popis programu pod popisem ovládacího panelu). Při spuštění programu se na displeji zobrazí odpočítávání s ":" blikáním. Při pozastavení programu se na displeji zobrazí odpočítávání pomocí osvětlení ":". Při spuštění s časovačem zpoždění se na displeji zobrazí H: 01, H: 02; ..., H: 24 s ":" blikáním. Při pozastaveném časovém zpoždění se na displeji zobrazí H: 01, H: 02, ..., H: 24 s osvětlením ":".

7. Kontrolka oplachovacího prostředku se rozsvítí, když je třeba dávkovač leštidla doplnit.

8. Výstražná kontrolka soli: rozsvítí se, když je třeba doplnit zásobník soli.



**Spuštění programu máchání**

* Přívod vody musí být otevřen maximálnímu tlaku.
* Vložte do koše myčky nádobí.
* Naplňte prací prostředek.
* Zavřete dvířka spotřebiče a stisknutím vypínače zapněte spotřebič.
* Vyberte požadovaný cyklus oplachování.
* V případě potřeby nastavte dostupné volby.
* Stiskněte tlačítko spuštění / pauza a spustí se myčka.

**Změna programu**

POZOR: Změna programu by měla být provedena jen krátce po spuštění programu. V opačném případě by mohlo dojít k uvolnění mycího prostředku.

* Chcete-li provést změnu programu, stiskněte tlačítko start / pauza. Poté stiskněte tlačítko výběru programu na několik sekund. Spotřebič je v pohotovostním režimu.
* Vyberte požadovaný program a stisknutím tlačítka start / pauza spusťte novou operaci.

**Chcete přidat nádobí?**

VAROVÁNÍ: Otevřete dvířka velmi opatrně během provozu, hrozí nebezpečí vytečení vody.

* Před zahájením dávkování mycího prostředku můžete přidat nádobí.
* Stiskněte tlačítko spuštění / pauza.
* Dveře opatrně otevřete.
* Jakmile rameno postřikovače přestane pracovat, můžete dveře zcela otevřít.
* Přidejte zapomenuté nádobí.
* Zavřete dveře.
* Stiskněte tlačítko start / pauza po cca. Po 10 sekundách bude pokračovat.

**Na konci mytí**

POZOR: Před otevřením přístroje nechte spotřebič trochu vychladnout po skončení programu. Tím se zabrání tomu, že pára unikne, což způsobuje dlouhodobé poškození vašeho nábytku.

Na konci cyklu mytí zazní řada signálů; myčka se přepne do pohotovostního režimu. Po asi 30 minutách bez provozu se přístroj automaticky vypne.

**Vypnutí**

* Vypněte spotřebič stisknutím tlačítka napájení.
* Zavřete přívod vody!
* Po ochlazení vyjměte nádobí (viz "Vyložení koše do myčky nádobí").
* Pokud se spotřebič delší dobu nepoužívá:
* Odpojte síťovou zástrčku nebo vypněte nebo vypněte pojistku a
* Nechte dveře spotřebiče mírně otevřené, dokud nedojde k dalšímu cyklu oplachování, aby nedošlo k zapáchání.

**Vyložení koše**

POZOR: Před vyprázdněním nechte nádobí vychladnout asi 15 minut. Horké nádobí je velice náchylné k poškození.

POZNÁMKA: Na konci programu mohou být uvnitř přístroje kapky vody.

Otevřete dvířka spotřebiče a vytáhněte košík k vyložení.

**Čištění a údržba**

VAROVÁNÍ:

* Před čištěním a údržbou uživatele vždy vypněte spotřebič a odpojte zástrčku nebo vypněte pojistku.
* Před čištěním nechte spotřebič dostatečně vychladnout.
* Pro čištění spotřebiče nepoužívejte parní čističe; vlhkost mohla vstoupit do elektrických součástí. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Horká pára by mohla poškodit plastové části. Před opětovným uvedením do provozu musí být spotřebič suchý.

POZOR:

* Nepoužívejte kartáč ani jiné ostré abrazivní předměty.
* Nepoužívejte žádné kyselé nebo abrazivní čisticí prostředky.

POZNÁMKA: Špinavé filtry a ucpané postřikovací ramena degradují oplachování. Pravidelně kontrolujte filtr a stříkací rameno a v případě potřeby je vyčistěte.

**Filtrační systém**

Trojdílný filtrační systém zabraňuje vnikání větších množství potravin nebo jiných předmětů do čerpadla.

A. Hlavní filtr: částice potravin a půdy uchycené v tomto filtru jsou rozprašovány speciální tryskou na raménku a promyty tak, aby se vypustila.

B. Mikrofiltr: filtruje nečistoty a zbytky jídla v oblasti ukládání odpadu a zabraňuje tomu, aby byl během vyplachovacího cyklu znovu umístěn na nádobí.

C. Hrubý filtr: filtruje větší předměty, jako jsou kusy kostí nebo skleněných částic

by mohlo zabránit odvodnění.

**Čištění filtračního systému**

POZOR:

* Myčka nesmí být nikdy použita bez filtru.
* Nesprávná výměna filtru může snížit výkon a poškodit spotřebič.
* Nevystavujte filtr čištění, aby nedošlo k deformacím filtrů.

POZNÁMKA: Po každém opláchnutí filtru filtr zkontrolujte.

* Otočte filtrační jednotku (hrubý / mikrofiltr) proti směru hodinových ručiček a vyjměte celý filtrační systém směrem nahoru.
* Vyjměte filtrační jednotku z hlavního filtru. Povolte hrubý filtr z mikrofiltru tak, že ho zatlačíte z dolní strany.
* Odstraňte zbytky jídla a vyčistěte filtry pod tekoucí vodou. V případě potřeby použijte měkký kartáč.
* Filtrační systém řádně umístěte v opačném pořadí a znovu vložte do jeho zajištěné polohy. Celý systém pevně utáhněte pomocí utáhněte filtrační jednotku ve směru hodinových ručiček.

**Čištění postřikovacího ramena**

Vápno a nečistoty z vody mohou blokovat trysky a ložiska postřikovacího ramena. Pravidelně kontrolujte výstupní trysky postřikovacího ramena.

* Vytáhněte stříkací rameno směrem nahoru.
* Očistěte stříkací rameno pod tekoucí vodou; v případě potřeby použijte měkký kartáč pro trysky.
* Vložte stříkací rameno zpět, dokud nezaklapne na své místo.

**Údržba myčky nádobí**

POZOR: Nikdy nepoužívejte sprejové čističe k čištění panelu dveří, mohlo by dojít k poškození zámku dveří a elektrických součástí.

* Vyčistěte vnější povrchy spotřebiče důkladně měkkým, vlhkým hadříkem. Používejte pouze mírné čistící prostředky.
* Používejte k odstranění skvrn uvnitř spotřebiče navlhčenou tkaninou s trochou bílého octa nebo speciálním mycím prostředkem pro myčky nádobí. Je-li to nutné, doplňte prací prostředek a spusťte spotřebič bez nádobí v programu s nejvyšší teplotou oplachování.
* Před opětovným uvedením do provozu důkladně osušte vnější povrchy.

**Ochrana proti zamrznutí**

Pokud je zařízení mimo provoz a vystaveno teplotám pod nulou, dodržujte následující opatření:

* Odpojte síťovou zástrčku.
* Uzavřete přívod vody a odstraňte přívodní hadici z vodního ventilu.
* Vypusťte vodu z přívodní hadice a vodního ventilu.
* Připojte přívodní hadici k vodnímu ventilu.
* Vyjměte filtrační systém. Odstraňte zbývající vodu v jímce houbou.

**Tipy pro úsporu energie**

* Vždy se pokoušejte myčku spouštět až když je plně naplněna.
* Pro každý typ náplně použijte nejvhodnější program pro máchání.
* Neprovádějte předběžné oplachování (v závislosti na modelu), pokud to není absolutně nutné.
* Je-li k dispozici, připojte přístroj k přívodu teplé vody až do 60 ° C.

**Řešení problémů**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problém** | **Možná příčina** | **Co dělat** |
| Zařízení nefunguje | Nefunguje pojistka nebo jistič | Vyměňte pojistku nebo resetujte jistič. Odstraňte všechny další jednotky, které sdílejí stejný okruh s myčkou nádobí. |
| Zařízení není připojeno k napájení | Zasuňte síťovou zástrčku správně. Zkontrolujte, zda je spotřebič zapnutý a zda jsou dveře bezpečně uzavřeny. |
| Tlak vody je příliš nízký | Zkontrolujte, zda je přívod vody správně připojen a zda je voda zapnutá. |
| Voda neodtéká | Ucpaná odtoková hadice | Zkontrolujte odtokovou hadici |
| Ucpaný filtr | Zkontrolujte filtr |
| Uspaný kuchyňský dřez | Podívejte se na kuchyňský dřez a ujistěte se, že správně odtéká. Pokud je dřez ucpaný, možná budete potřebovat odborníka. |
| Velký hluk | Některé slyšitelné zvuky jsou normální | Např. zvuk z otvoru dávkovače pracích prostředků. |
| Nádobí není zajištěno | Dbejte na to, aby nádobí bylo zajištěno v myčce nádobí. |
| Rameno naráží do nádobí | Umístěte nádobí tak, aby se rameno postřikovače mohlo během oplachování volně otáčet. |
| Ve vaně na dně  zůstává voda. | Menší množství vody (v jímce čerpadla) je normální jev. | Tento jev je nutný proto, aby čerpadlo nenasávalo vzduch a na začátku každého cyklu mytí se tato voda automaticky odčerpá. |
| Přebytečná voda: cyklus mytí není ukončený | Nechte myčku dokončit celý proces mytí. |
| Skvrny a film na skle a příborech | - Extrémně tvrdá voda  - Nízká teplota na vstupu  - Nesprávné naplnění  - Starý nebo vlhký prací prostředek  - Prázdná nádoba leštidla  - Nesprávné dávkování mycího prostředku | Chcete-li odstranit skvrny ze skla:  - Vyndejte veškeré kovové nádobí.  - Zvolte delší cyklus oplachování.  - Spusťte myčku a nechte ji běžet přibližně 15 minut až do hlavního máchání.  - Otevřete dveře a nalijte 2 šálky bílého octa do spodní části myčky nádobí.  - Zavřete dvířka a nechte cyklus oplachů dokončit. Pokud nefunguje: opakujte, jak je uvedeno výše, s výjimkou použití ¼ šálku (60 ml) krystalů kyseliny citronové namísto octa. |

Technické údaje

|  |
| --- |
| Výška x Šířka x Hloubka: 43,8 x 55,0 x 50,0 cm |
| Váha: 21,5 kg |
| Výkon: 1170 - 1380 W |
| Napájení: 230 V/50 Hz |
| Jistič: 10 A |
| Vodní připojení: 0,4-10 bar |
| Bezpečnostní systém pro přívodní hadici (není součástí dodávky): Art.-No.: 8900 400 |

Tento přístroj byl testován podle všech příslušných, v současné době platných směrnic CE, jako je např. elektromagnetická kompatibilita a direktiva o nízkonapěťové bezpečnosti, a byl zkonstruován podle nejnovějších bezpečnostně-technických předpisů.

Vyhrazujeme si technické změny!

Údajový list výrobku pro myčku nádobí pro domácnost podle nařízení (EU) č. 1059/2010

|  |
| --- |
| Značka: Bomann |
| Model: TDG 709 |
| Energetická třída: A+ |
| Roční spotřeba energie: 174 kWh |
| Spotřeba energie standardního cyklu čištění: 0,62 kWh |
| Spotřeba energie v režimu vypnutí: 0,30 W |
| Třída účinnosti sušení: A |
| Standardní program, ke kterému se vztahují informace ze štítku a datovému listu: ECO 50°C |
| Doba trvání programu standardního cyklu čištění: 193 min |
| Hlukové emise: 49 dB |

Záruka & ZPŮSOB LIKVIDACE

Význam symbolu „Popelnice“

Chraňte naše životní prostředí, elektropřístroje nepatří do domovního odpadu. Pro likvidaci elektropřístrojů použijte určených sběrných míst a odevzdejte zde elektropřístroje, jestliže je už nebudete používat. Pomůžete tak předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace. Přispějete tím ke zhodnocení, recyklaci a dalším formám zhodnocení starých elektronických a elektrických přístrojů. Informace o tom, kde lze tyto přístroje odevzdat k likvidaci, obdržíte prostřednictvím územně správních celků nebo obecního úřadu.

|  |
| --- |
| basket_set_new OBALY**Obal:**  krabice – tříděný sběr papíru (PAP)  polystyren – tříděný sběr (PS)  PE sáček – tříděný sběr (PE) |
| basket_set_new PRODUKT**Výrobek:**  kabel bez zástrčky – tříděný sběr mědi  plastové části – tříděný sběr (PP)  kovové časti – železný šrot (FE) |