

concept

Vestavná myčka nádobí

Vstavaná umývačka riadu

Zmywarka do naczyń do zabudowy

Iebūvējamā trauku mazgājamā mašīna

Built-in dishwasher



MNV 4645

CZ

SK

PL

LV

EN

PODĚKOVÁNÍ

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili výrobek značky Concept a přejeme Vám, abyste byli s naším výrobkem spokojeni po celou dobu jeho používání.

Před prvním použitím prostudujte pozorně celý návod k obsluze a potom si jej uschovejte. Zajistěte, aby i ostatní osoby, které budou s výrobkem manipulovat, byly seznámeny s tímto návodem.

OBSAH

Technické parametry	Uvedení spotřebiče do provozu
Důležitá upozornění	Turbosušení
Popis výrobku	Čistění a údržba
Popis ovládacího panelu	Instalace spotřebiče
Návod k obsluze	Řešení potíží
Plnění regenerační soli	Chybové hlášení
Plnění leštícího prostředku	Rozměry myčky
Mycí prostředky	Příklad uložení nádobí
Nevhodné nádobí	Polohování koše na příbory
Uložení nádobí	Ochrana životního prostředí
Přehled mycích programů	

Technické parametry

Energetická třída	A+++
Roční spotřeba	188 kWh
Spotřeba energie během standardního mycího cyklu	0.66 kWh
Spotřeba ve vypnutém stavu	0.45 W
Spotřeba v zapnutém stavu	0.49 W
Roční spotřeba vody	2240 l
Třída účinnosti sušení	A
Standardní mycí cyklus	ECO 45°C
Doba standardního mycího cyklu	205 min
Hlučnost	44 dB (A)
Výška	815 mm
Šířka	448 mm
Hloubka (zavřené dveře)	550 mm
Hloubka (otevřené dveře)	1150 mm
Příkon	1760–2100 W
Napájení / frekvence	220–240 V ~ 50 Hz
Tlak vody	0.04–1 MPa
Kapacita	10 sad nádobí
Hmotnost	37 kg

Výrobce si vyhrazuje právo na případné technické změny, tiskové chyby a odlišnosti ve vyobrazení bez předchozího upozornění.

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

Při dodání myčky nádobí

- Ihned po dodání zkонтrolujte obal a spotřebič, zda nedošlo během přepravy k poškození.
- POZOR! Některé rohy a hrany spotřebiče, které budou po instalaci skryté, mohou být ostré! Dbejte opatrnosti, abyste zabránili poranění!
- Pokud je spotřebič poškozen, nezprovozňujte ho. Co nejdříve se obraťte na dodavatele.
- Před prvním použitím odstraňte ze spotřebiče všechny obaly a marketingové materiály.
- Obalový materiál uchovejte mimo dosah dětí, nebo řádně zlikvidujte.

Při instalaci

- Nepoužívejte spotřebič jinak, než je popsáno v tomto návodu.
- Tento spotřebič může být používán v domácnostech a podobných prostorách, jako jsou:
 - Kuchyňské kouty v obchodech, kancelářích a ostatních pracovištích.
 - Spotřebiče používané v zemědělství.
 - Spotřebiče používané hosty v hotelích, motelech a jiných oblastech.
 - Spotřebiče používané v podnicích zajíšťujících nocleh se snídaní.
- Nesahejte na spotřebič vlhkýma nebo mokrýma rukama.
- Nože a jiné předměty s ostrými hroty musí být v koší na nádobí uloženy hroty dolů, nebo ve vodorovné poloze.
- Myčku užívejte jen v domácnosti a pouze k mytí kuchyňského nádobí.
- Ve vnitřním prostoru spotřebiče nic neskladujte.
- Nesejdějte a nestoupejte na otevřená dvířka spotřebiče.
- Voda v mycím prostoru není pitná.
- Do mycího prostoru nedávejte žádná rozpouštědla (hrozí nebezpečí exploze).
- Používejte vyhradně výrobky, které jsou vhodné pro myčky nádobí.
- V průběhu spuštěního mycího programu otevříte dvířka myčky velmi opatrně, voda může vystříknout.
- Dbejte pokynů k bezpečnosti a použití na obalech mycích a ležticích prostředků.
- Nedotýkejte se horkých povrchů a topných těles během použití nebo krátce po použití spotřebiče.
- Nedovolte dětem a nesvěravným osobám se spotřebičem manipulovat, používejte ho mimo jejich dosah.
- Děti si nesmí hrát se spotřebičem.
- Dbejte zvýšené opatrnosti, pokud je spotřebič používán v blízkosti dětí.
- Nedovolte, aby byl spotřebič používán jako hračka.
- Tento spotřebič může být používán dětmi ve věku od 8 let výše a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo bez patřičných zkušeností a znalosti, pokud jsou pod dohledem nebo byly seznámeny s pokyny k použití spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí jeho rizikům.
- POZOR! Při otevírání dvířek se může uvolnit velké množství páry nebo může vystříknout voda. Dbejte zvýšené opatrnosti. Nebezpečí opaření!
- V případě poruchy vypněte spotřebič a vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického napětí.
- Při vypojování spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí nikdy netahejte za přívodní kabel, ale uchopte zástrčku a tahem ji vypojte.
- Neponořujte přívodní kabel nebo zástrčku do vody ani do jiné kapaliny.
- Pravidelně kontrolujte spotřebič i přívodní kabel z důvodu poškození.
- Nezapínejte poškozený spotřebič.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud jsou dvířka nebo těsnění dvířek poškozené. Nechte je opravit v autorizovaném servisu.
- Nepoužívejte spotřebič bez správně instalovaných krytů a bez přední desky.
- Umývejte ve spotřebiči pouze nádobí určené k mytí v myčce. Zabraňte kontaktu plastového nádobí s topnými tělesy spotřebiče.
- Nepoužívejte jiné příslušenství, než které je doporučeno výrobcem.
- Nepoužívejte příslušenství, které má poškozenou povrchovou úpravu, je opotřebované, případně má jiné defekty.
- Před čištěním spotřebič vypněte a nechte alespoň 30 minut vychladnout.

- Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.
- Mycí a leštící prostředky před dětmi uschovějte.
- Nepouštějte děti k otevřené myčce, mohly by v ní ještě být zbytky mycího prostředku.

POZOR!

Spotřebič otevírejte jen krátkopobě k naplnění nebo vyjmouti nádobí, aby nedošlo ke zranění, např. klopýtnutí. Děti by se mohly do spotřebiče zavřít (nebezpečí udušení), nebo být vystaveny jinému nebezpečí.

Případné závady

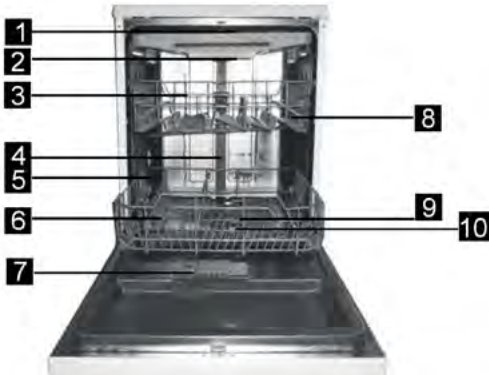
- Spotřebič může opravovat a zásahy v něm provádět pouze kvalifikovaný odborník.
- Při opravách a zásazích musí být spotřebič odpojen od elektrické sítě. Vypněte jistič, nebo vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického napětí.
- Při vypojování spotřebiče ze zásuvky elektrického napětí nikdy netahejte za přívodní kabel, ale uchopte zástrčku a tahem ji vypojet.

Nedodržíte-li pokyny výrobce, nemůže být případná oprava uznána jako záruční.

POPIS VÝROBKU

- 1 Horní ostřikovací tryska
- 2 Koš na příbory
- 3 Horní koš
- 4 Vnitřní potrubí
- 5 Dolní koš
- 6 Zásobník regenerační soli
- 7 Dávkovač mycího a leštícího prostředku
- 8 Příhrádka na hrníčky
- 9 Dolní ostřikovací rameno
- 10 Filtrační systém
- 11 Konektor pro přívod vody
- 12 Odtoková hadice

Přední pohled



Zadní pohled



POPIS OVLÁDACÍHO PANELU

- 1** Tlačítko zapnutí/vypnutí
- 2** Tlačítko volby mycího programu
- 3** Tlačítko funkce opožděného zapnutí
- 4** Displej
- 5** Ukazatel stavu
- 6** Funkce programu
- 7** Tlačítko alternativního mytí



POPIS JEDNOTLIVÝCH TLAČÍTEK OVLÁDACÍHO PANELU

Tlačítko volby mycího programu

- Stisknutím tlačítka vyberete požadovaný mycí program.
- Zvolený mycí program bude indikován diodami pod příslušnými mycími programy.
- U každého mycího programu je vyobrazována i doba zvoleného mycího programu.

Symbol	Mycí program
(A)	AUTO
↑	INTENSIVE
↓	NORMAL
ECO	ECO
⌚	GLASS
🕒90'	90 Min
🕒	RAPID
⚡	Pre-Wash

Tlačítko funkce opožděného zapnutí

- Opožděné zapnutí spotřebiče lze nastavit od 0 až do 24 hodin.

Displej

- Na displeji je zobrazován čas mycího programu a opožděného zapnutí mycího programu.

Např. Čas mycího programu 3:05
Opožděné zapnutí mytí H:09

Ukazatel stavu

- Pokud se u ukazatele stavu rozsvítí dioda, je potřeba doplnit příslušné mycí prostředky, příp. otevřít přívod vody.

Symbol	Ukazatel stavu
	Leštidlo
	Sůl
	Přívod vody je zavřený

Funkce programu

- Lze zvolit pouze jednu funkci programu u určitého typu mycího programu.
- U mycích programů AUTO, RAPID a Pre-wash funkce programu zvolit nelze. U ostatních mycích programů (INTENSIVE, NORMAL, ECO, GLASS, 90 Min) funkce programu zvolit lze.

Symbol	Funkce programu
	Zvýšená účinnost mytí.
	Extra sušení, zvýšená účinnost sušení.
	Express, zkrácení času mycího programu.
	Úspora energie, snížení spotřeby energie.

Tlačítko alternativního mytí

- Stisknutím tlačítka zvolíte, jaké ostříkovací ramena mají být během mycího programu použita (mytí oběma ostříkovacími rameny, mytí pouze horním ostříkovacím ramenem, mytí pouze dolním ostříkovacím ramenem).

Symbol	Funkce programu
	Horní ostříkovací rameno.
	Dolní ostříkovací rameno.

NÁVOD K OBSLUZE

Před prvním použitím

1. Nastavte spotřebič dle tvrdosti vody (viz níže).
2. Do zásobníku regenerační soli vsypeť regenerační sůl.
3. Do dávkovače leštidla dopříšte leštidlo.
4. Do dávkovače mycího prostředku vsypeť mycí prostředek nebo vložte tabletu.

Zařízení ke změkčování vody

K účinnému mytí je zapotřebí měkká voda (voda s nízkým obsahem vápníku), jinak by se na nádobí a uvnitř myčky vytvářel vodní kámen. Voda z vodovodního potrubí, která přesahuje daný stupeň tvrdosti, musí být pro mycí provoz změkčena, tedy zbavena vápníku. Toho se dosáhne pomocí regenerační soli ve změkčovacím zařízení myčky. Nastavení a potřebné množství soli závisí na stupni tvrdosti vody z vodovodu.

Tvrnost vody se označuje v ekvivalentních stupních tvrdosti, německých stupních °dH, francouzských stupních °fH, britských stupních °Clarke a v mmol/l (milimol na litr - mezinárodní jednotka pro tvrdost vody).

Změkčovač by měl být nastaven podle tvrdosti vody v místě použití spotřebiče. Informace o tvrdosti vody v dané oblasti vám poskytne místní vodárenský podnik. Dle tabulky nastavte regulátor dávek změkčovače vody, který je nutný nastavit ručně.

Nastavení zařízení ke změkčování vody

1. Otevřete dvířka spotřebiče a pomocí tlačítka zapnutí/vypnutí (1) zapněte spotřebič.
2. Stiskněte tlačítko P - Tlačítko volby mycího programu (2) na déle než 5 sekund. Po uplynutí určité doby začnou kontrolky u soli a změkčovače střídavě blikat.
3. Pokud kontrolky u soli a změkčovače střídavě blikají, je možné stisknutím tlačítka (2) nastavovat tvrdost vody.
4. Stiskem tlačítka (2) nastavte tvrdost vody dle Vaší oblasti (H1-H6).
5. Pro uložení nastavení tvrdosti vody vyčkejte několik vteřin.

Tvrnost vody				Hodnota pozice	Spotřeba soli (g / mycí cyklus)
°dH	°fH	°Clarke	mmol/l		
0~5	0~9	0~6	0~0,94	H1	0
6~11	10~20	7~14	1.0~2.0	H2	9
12~17	21~30	15~21	2.1~3.0	H3	12
18~22	31~40	22~28	3.1~4.0	H4	20
23~24	41~60	29~42	4.1~6.0	H5	30
35~55	61~98	43~69	6.1~9.8	H6	60

Poznámka:

Tento spotřebič je z výroby přednastaven na hodnotu H3.

$$1^{\circ}\text{dH} = 1.25^{\circ}\text{Clarke} = 1.78^{\circ}\text{fH} = 0.178 \text{ mmol/l}$$

°dH Německé stupně

°fH Francouzské stupně

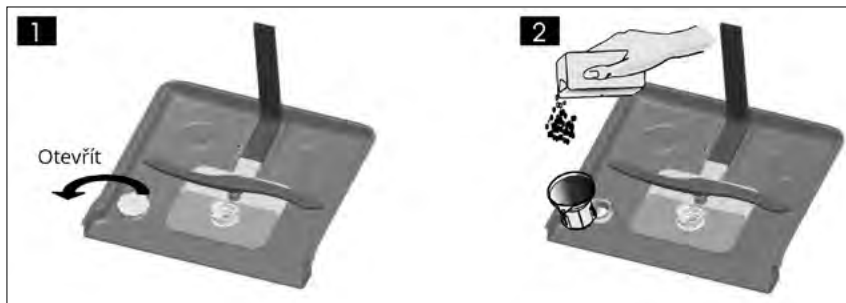
°Clark Britské stupně

PLNĚNÍ REGENERAČNÍ SOLI

Působení soli

Při mytí nádobí se sůl automaticky vyplavuje ze zásobníku soli do změkčovacího zařízení, kde se rozpouští vápník. Rozpuštěný vápník je z myčky odplaven. Zařízení ke zmékání vody je poté znova připraveno k další činnosti. Tento regenerační proces funguje jen tehdy, když se sůl ve vodě rozpustí.

1. Otevřete dveře spotřebiče a vyjměte dolní koš.
2. Odšroubujte víko zásobníku regenerační soli dle Obr. 1.
3. Před prvním použitím nalijte do zásobníku 0,5 litru vody.
4. Nasaděte trychtýř (součástí balení) na otvor zásobníku regenerační soli a pomalu sypte regenerační sůl. Kapacita prázdného zásobníku je asi 1,5 kg. Sůl bude vyplavovat přebytečnou vodu ven (Obr. 2).
5. Po doplnění zašroubujte víko zásobníku regenerační soli.



Poznámka:

- Zásobník regenerační soli je umístěn pod dolním košem.
- Zásobník regenerační soli může být doplněn pouze tehdy, kdy se na panelu rozsvítí ukazatel soli.
- Po doplnění regenerační soli ukazatel soli zhasne.
- Pokud došlo během plnění k rozsypání regenerační soli, spusťte krátký mycí program, aby se mohly zbytky soli ihned umýt.

POZOR!

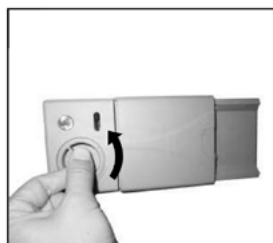
- Regenerační sůl doplňujte před spuštěním krátkého mycího programu, aby se případné rozsypané zbytky soli ihned umyly a nemohly svým chemickým působením zvyšovat riziko koroze vnitřního povrchu spotřebiče.
- Vždy používejte regenerační sůl, která je určena pro myčky nádobí. Nikdy nepoužívejte kuchyňskou sůl!
- Do zásobníku regenerační soli nikdy nesypte mycí prostředky. Zničili byste změkčovací zařízení!

V případě způsobených škod nevhodným používáním soli, výrobce nenese žádnou odpovědnost ani záruku za jakékoli způsobené škody.

PLNĚNÍ LEŠTÍCÍHO PROSTŘEDKU

Leštící prostředek je použit v poslední fázi oplachování, aby se zabránilo tvorbě a následnému zasychání kapek na nádobí, které mohou nechat skvrny na povrchu nádobí během sušení.

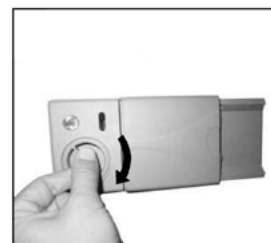
1. Otevřete dveře spotřebiče.
2. Otevřete uzávěr zásobníku leštícího prostředku dle Obr. 3.
3. Pomalu nalijte leštící prostředek do zásobníku (Obr. 4). Kapacita prázdného zásobníku je asi 140ml.
4. Po doplnění uzavřete zásobník leštícího prostředku a uzávěr dotáhněte (Obr. 5).



Obr. 3

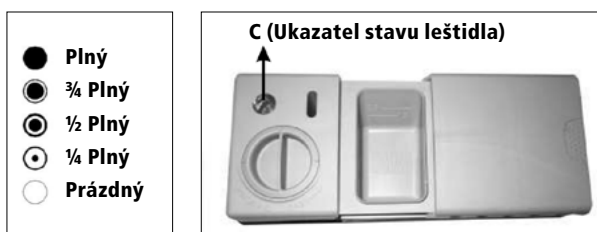


Obr. 4



Obr. 5

Pokud se během mycího programu rozsvítí ukazatel leštícího prostředku, musí být před spuštěním dalšího mycího programu leštící prostředek doplněn! Množství leštícího prostředku lze kontrolovat i opticky dle ukazatele C, který se nachází vedle víka zásobníku leštícího prostředku. Pokud je v zásobníku dostatek leštícího prostředku, je okénko černé. Při snižování leštícího prostředku se zmenšuje i velikost černé tečky v okénku. Pokud je okénko světlé, je zásobník prázdný. Hladina leštědla by neměla klesnout pod $\frac{1}{4}$.



Poznámka:

- Zásobník leštícího prostředku je umístěn na dveřích vedle dávkovače mycího prostředku.
- Spotřebič je určen k použití tekutého leštědla.
- Pokud došlo během plnění k rozlití leštícího prostředku, utřete rozlité leštící prostředek savým hadíkem, nebo spusťte krátký mycí program, aby se mohly rozlité zbytky přípravku ihned umýt.

POZOR!

- Vždy používejte pouze leštící prostředky, které jsou určeny pro myčky nádobí. Do zásobníku leštícího prostředku nikdy nedávejte mycí prostředek.
- Leštící prostředek doplňujte před spuštěním mycího programu, aby se případně rozlité zbytky přípravku ihned umyly a nemohly svým chemickým působením zvyšovat riziko koroze vnitřního povrchu spotřebiče.

Nastavení dávkování leštícího prostředku

- Dávkování leštícího prostředku lze nastavit v polohách od 1 do 6. Před prvním použitím nastavte dávkování leštícího prostředku do polohy 4.
 - Pokud na nádobí zůstávají skvrny od vody, zvyšte dávkování leštícího přípravku.
 - Pokud na nádobí zůstává lepkavý film, dávkování leštícího přípravku snižte.
1. Otevřete dveře spotřebiče.
 2. Otevřete uzávěr zásobníku leštícího prostředku dle Obr. 3.
 3. Dle potřeby přidejte/uberte dávkování leštícího prostředku.
 4. Po nastavení uzavřete zásobník leštícího prostředku a uzávěr dotáhněte (Obr. 5).



Pokud používáte pouze mycí prostředek s integrovaným leštícím prostředkem, snižte dávkování leštícího prostředku na minimum.

MYCÍ PROSTŘEDKY

Mycí prostředky lze podle formy rozdělit do čtyř skupin:

- a) Sypké,
- b) Tekuté,
- c) Tablety,
- d) Kombinované mycí prostředky (např. tablety 3 v 1).

Podle chemického složení je lze rozdělit na dvě skupiny:

- a) Alkalické,
- b) S přírodními enzymy.

Dále je můžeme dělit na:

- a) fosfátové a chlorové,
- b) fosfátové a bezchlorové,
- c) bezfosfátové a bezchlorové.

- Při používání bezfosfátových mycích prostředků a při tvrdé vodě se může na nádobí a stěnách myčky objevit bílá usazenina.
- Zvýšením dávky mycího prostředku předejdete této usazenině a dosáhnete lepších mycích výsledků.
- Mycí prostředky bez chloru mají menší bělící účinek. To může vést ke zvýraznění skvrn po zbytčích čaje nebo ke zbarvení plastových nádob. V tomto případě použijte silnější mycí program, zvyšte dávku mycího prostředku nebo použijte chlorový mycí prostředek.

Mycí prostředek – Tablety

- Tablety se od různých výrobců rozpouštějí různou rychlostí.
- Některé mycí tablety se nemohou úplně rozpustit a nemohou tak během krátkých programů plně rozvinout svůj čisticí účinek.
- Z tohoto důvodu doporučujeme zvolit delší mycí programy, které zajistí úplné rozpouštění mycí tablety.

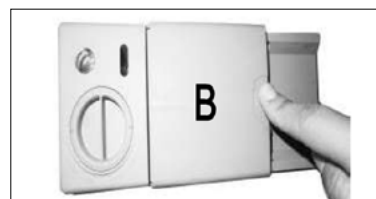
Zásobník mycího prostředku

Před zahájením každého mycího cyklu musí být zásobník mycího prostředku naplněn. Pro běžný mycí cyklus postačí jedna polévková lžíce mycího prostředku. Pokud je nádobí silně znečištěno, přidejte více mycího prostředku. Mycí prostředek přidejte těsně před spuštěním mycího programu. V případě ponechání mycího prostředku v zásobníku, může mycí prostředek navlhknout a při spuštění mycího programu se úplně nerozpustí.



Plnění mycího prostředku

- Mycí prostředek plňte pouze při plně otevřených dvírkách spotřebiče.
- Pokud je víko zásobníku mycího prostředku zavřené, stiskněte tlačítko zásobníku.
- Mycím prostředkem naplňte zásobník (A). Aby bylo dávkování správné, dbejte prosím pokynů výrobce na obalu mycího prostředku. Při plnění mycího prostředku nepřepřílňujte zásobník.
- Po doplnění mycího prostředku uzavřete zásobník (B) a zavřete dvírka spotřebiče.



Tip pro uspoření mycího prostředku

- Je-li nádobí mírně znečištěné, postačí použít menší množství mycího prostředku, než které je doporučeno.

Poznámka:

- Mycí prostředek přidejte těsně před spuštěním mycího programu.
- Používejte běžně prodávané tekuté nebo práškové značkové mycí prostředky, příp. tablety.
- Nikdy nepoužívejte prostředky pro ruční mytí!

- V případě použití mycího prostředku ve formě tablet si přečtěte doporučení od výrobce, kde by měly být tablety umístěny (zá sobník mycího prostředku, koš na příbory, atd.).
- Ujistěte se, že víko zásobníku mycího prostředku zavřené a to i v případě, že jsou použity tablety.

POZOR!

- Vždy používejte mycí prostředky, které jsou speciálně určené pro myčky nádobí.
- Mycí prostředky udržujte v suchu a mimo dosah dětí.
- Nenechávejte mycí prostředek v dávkovači mycího prostředku, pokud nedojde ke spuštění mycího programu.

NEVHODNÉ NÁDOBÍ

- Příbory a nádobí, jejichž díly jsou ze dřeva.
- Plastové nádobí a nádobí s lepenými díly, které nejsou tepelně odolné.
- Lepené předměty, příbory nebo talíře.
- Cínové nebo měděné nádobí.
- Křišťálové sklo.
- Ocelové předměty podléhající korozi.
- Dřevěné mísy.
- Předměty vyrobené ze syntetických vláken.

Některé hliníkové a stříbrné části mohou změnit barvu nebo vyblednout.

Některé druhy skla se mohou po více mycích cyklech zakalit.

Poznámka:

- Do myčky nádobí nepatří savé materiály, jako mycí houby a utěrky.
- Používejte mycí prostředek, který je výrobcem označen jako šetrný k nádobí.
- V myčce umývějte pouze nádobí, u něhož je potvrzena vhodnost pro mytí v myčce nádobí.
- **Nádobí znečištěné popelem, voskem, mazacím tukem nebo barvou se nesmí v myčce mýt!**

ULOŽENÍ NÁDOBÍ

Umístění nádobí

Velké zbytky jídla z nádobí odstraňte. Oplachování nádobí pod tekoucí vodou, není před mytím v myčce nutné.

Nádobí ukládejte následujícím způsobem:

- Šálky, sklenice, hrnce, pánev apod. ukládejte dnem vzhůru.
- Nádobí s prohlubní ukládejte šíkmo, aby mohla přebytečná voda odtéci a výsledky sušení byli co nejlepší.
- Nádobí musí být bezpečně uloženo, aby nedošlo k převrhnutí.
- Uložené nádobí nesmí bránit otáčení ostříkovacích ramen.
- Nádobí a příbory by neměli ležet na sobě, nebo se navzájem zakrývat.
- Aby se zabránilo poškození sklenic, neměli by se navzájem dotýkat.
- Hrnce a objemnější nádobí ukládejte do spodního koše.
- Horní koš je navržen tak, aby do něj bylo vkládáno menší a lehčí nádobí (sklenice, kávové a čajové šálky atd.).
- Nože s dlouhou čepelí, které jsou umístěny ve vzpřímené poloze, jsou velmi nebezpečné! Dbejte opatrnosti, hrozí nebezpečí poranění!
- Dlouhé a ostré příbory (krájecí nože), musí být umístěny vodorovně do horního koše.
- Velmi malé kusy nádobí v myčce nemýjte, mohly by snadno vypadnout z košů.
- Myčku nádobí nepřeplňujte!

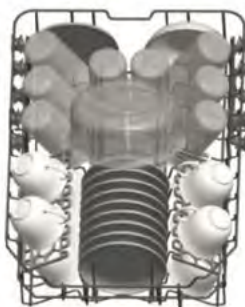
Horní koš

Do horního koše doporučujeme vkládat:

- sklenice,
- kávové a čajové šálky,
- podšálky,
- malé misky a talíře,
- mělké pánve.

Po uložení nádobí do horního koše myčky se ujistěte, že nebude nádobí pod proudem vody převrženo.

Zadní stěna koše



Přední stěna koše

Změna výšky horního koše

- Horní koš na nádobí může být dle potřeby nastaven do výšky, aby bylo buď v horním, nebo dolním koší více místa pro vysoké nádobí.
- Nastavení výšky koše proveďte překlopením držadel na bocích horního koše (viz Obr. 6).
- Při překlápení držadel dbejte, aby zaklapla až do krajní polohy.

Zvedněte koš do horní polohy



Obr. 6

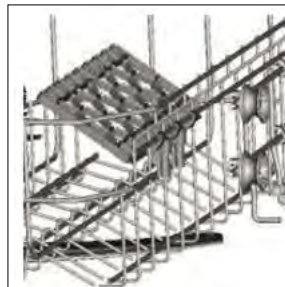
Pro snížení koše stiskněte rukojeť



Nastavitelná rukojeť

Etažér

- Sklenice a vysoké sklenice opírejte o okraj etažéru (ne o jiné nádobí).
- Dlouhé kusy, servírovací a salátové příbory, naběračky nebo kuchyňské nože ukládejte tak, aby nebránily v otáčení ostříkovacím ramenům.
- Etažér můžete vyklápat a výškově nastavovat dle potřeby (Obr. 7).



Obr. 7

Dolní koš

Do dolního koše doporučujeme vkládat:

- hrnce,
- pánev,
- poklice,
- velké misky a talíře.

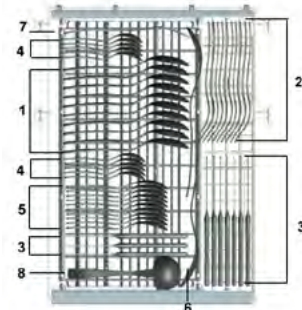
Po uložení nádobí do dolního koše myčky se ujistěte, že není zabráněno otáčení ostřikovacích rámů. Pro mytí větších kusů nádobí (hrnce, pánve apod.) sklopte držáky talířů v dolním koši (Obr. 8).



Obr. 8

Koš na příbory

- Příbory vkládejte do koše na příbory, nože ostřím směrem dolů.
- Zahnuté části příborů (vidličky, lžíce, lžičky) ukládejte do koše jedním směrem (dosazení lepšího mycího účinku).
- Dlouhé a špičaté předměty by měly být umístěny v přední části horního koše v horizontální poloze dle Obr. 9.
- Pokud se do tohoto koše nevejdou, je možné je uložit na etažér horního koše (Obr. 7).



Obr. 9

Vyndávání nádobí

Abyste zabránili stékání vody a kapek vody z horního koše na nádobí umístěném v dolním koši, doporučujeme nejdříve vyndat nádobí z dolního koše a poté postupně z horních košů.

POZOR!

Dejte opatrnosti, aby příbory, které jsou ostré nebo mají ostré hroty, nevyčnívali z koše na příbory. Hrozí nebezpečné poranění! Nože umístěte vždy ostřím směrem dolů!



PŘEHLED MYCÍCH PROGRAMŮ

Program	Informace o mycím programu	Popis mycího cyklu	Množství mycího prostředku Před/hlavní	Doba mycího cyklu [min]	Spotřeba energie [kWh]	Spotřeba vody [L]	Leštědlo
	Automatická detekce mytí, lehce, normálně nebo silně znečištěné nádobí.	Předmytí (45°C) Automatické mytí (45-55°C) Oplachování Oplachování (65°C) Sušení	3/22 g Nebo tableta	150	0.9–1.3	9.5–13	ANO
	Silně znečištěné nádobí, zašpiněné hrnce, pánev atd., zaslhlé potraviny	Předmytí (50°C) Mytí (60°C) Oplachování Oplachování (70°C) Sušení	3/22 g Nebo tableta	170	1.4	15.5	ANO
	Normálně špinavé nádobí, hrnce, talíře, skleničky a lehce znečištěné pánev	Předmytí (45°C) Mytí (55°C) Oplachování Oplachování (65°C) Sušení	3/22 g Nebo tableta	180	1.1	12	ANO
ECO	Standardní program vhodný pro méně špinavé nádobí	Předmytí Mytí (45°C) Oplachování (58°C) Sušení	3/22 g Nebo tableta	205	0.66	8	ANO
	Lehce špinavé nádobí a sklo	Předmytí Mytí (40°C) Oplachování Oplachování (60°C) Sušení	3/22 g Nebo tableta	125	0.75	12	ANO
	Normálně špinavé nádobí, které potřebují rychlý oplach	Mytí (65°C) Oplachování Oplachování (65°C) Sušení	25 g Nebo tableta	90	1.15	11.5	ANO
	Krátké mytí pro lehce špinavé nádobí; pro rychlé mytí	Mytí (45°C) Oplachování (50°C) Oplachování (55°C)	20 g	30	0.7	10	NE
	Oplach nádobí, které bude umyto později téhož dne	Předmytí	–	15	0.02	3.5	NE

Poznámka:

Pokud není u fáze programu uvedená teplota, myčka vodu v této fázi mycího programu neohřívá.

UVEDENÍ SPOTŘEBIČE DO PROVOZU

Zahájení mycího programu

1. Otevřete dveře spotřebiče.
2. Zkontrolujte, příp. doplňte regenerační sůl a leštící prostředek.
3. Postupně vysuňte horní a dolní koš, vložte nádobí a následně zasuňte naplněné koše zpět. Doporučujeme nejdříve naplnit dolní a poté horní koš (viz kapitola „Uložení nádobí“).
4. Ujistěte se, že je kohoutek prívodu vody otevřený.
5. Pro zapnutí spotřebiče stiskněte tlačítko (1).
6. Opakovaným stiskem tlačítka (2) zvolte požadovaný program. Na displeji (4) bude zobrazena přednastavená doba zvoleného programu. Mycí program je měněn v následujícím pořadí:
ECO – Glass – 90min – Rapid – Pre-wash – Auto – Intensive – Normal – ECO.
7. Stisknutím tlačítka (7) můžete zvolit, zda má být pro zvolený mycí program použito horní ostřikovací rameno, spodní ostřikovací rameno nebo obě ostřikovací ramena. Volba ostřík. ramen lze použít pro všechny mycí programy.
8. Pokud požadujete odložený start mytí, opakovaně stiskněte tlačítko opožděněho zapnutí (3). Opožděná doba zapnutí lze nastavit až na 24 hodin.
9. Po výběru mycího programu a všech nastaveních, zavřete dveře spotřebiče. Nastavený mycí program se spustí, příp. bude spuštěn odpočet odloženého startu. Spuštění mycího programu lze zkontrolovat i opticky pomocí světelné signalizace na podlahu v pravé části myčky.
10. Po dokončení mycího programu dojde k osmi-násobnému pípnutí. Během pípnutí na displeji bliká čas 0:00. Dokončení mycího programu lze zkontrolovat i opticky pomocí blikající světelné signalizace na podlahu v pravé části myčky. Kontrolka u zvoleného mycího programu bude svítit a po osmi-násobném pípnutí se na displeji zobrazí „end“.
11. Otevřete dveře spotřebiče a stisknutím tlačítka (1) spotřebič vypnete.
POZOR! Při otevírání dveří spotřebiče dbejte zvýšené opatrnosti, může se uvolnit velké množství horké páry. Hrozí nebezpečí opaření!
12. Horké nádobí je velmi křehké. Před vyjmoutím doporučujeme počkat přibližně 15 min., aby umyté nádobí vychladlo.
13. Nejprve vyměňte nádobí z dolního koše a pak z horních košů, abyste zamezili stékání vody a kapek vody z horního koše na nádobí, které je uloženo v dolním koši.

Poznámka:

Po dokončení mycího programu světelná signalizace bliká pouze určitou dobu. Po určité době blikající světelná signalizace zhasne.

Změna programu během spuštěného mycího programu

Pokud se rozhodnete změnit spuštěný program, zkontrolujte, zda je v zásobníku mycího prostředku dostatek mycího prostředku, nebo zda už byl použit a bude ho potřeba před spuštěním nového programu doplnit (viz kapitola „Plnění mycího prostředku“).

1. Mírně pootevřete dveře spotřebiče, mycí program bude pozastaven. Vyčkejte, dokud se ostřikovací ramena nezačastaví.
2. Na více než 3 sekundy stiskněte tlačítko (2). Spotřebič bude ve fázi pohotovostního režimu, ve kterém je možné změnit nastavení mycího programu.
3. Po změně nastavení mycího programu, zavřete dveře spotřebiče. Mycí program bude po několika sekundách pokračovat.

POZOR!

Při otevírání dveří spotřebiče dbejte zvýšené opatrnosti, může se uvolnit velké množství horké páry, nebo vystríknout horká voda. Horká voda s mycím prostředkem může mít chemicky agresivní charakter při styku s pokožkou nebo částečně nábytku.

Poznámka:

- Pokud otevřete dveře spotřebiče během spuštěného mycího programu, program bude pozastaven. Světelná signalizace zhlasuje.
- Každou minutu se ozve zvukový signál, který upozorňuje na otevřené dveře spotřebiče během spuštěného mycího programu.

Přidání nádobí do myčky během spuštěného mycího programu

1. Mírně pootevřete dveře spotřebiče, mycí program bude pozastaven. Vyčkejte, dokud se ostřikovací ramena nezastaví.
2. Přidejte nádobí do myčky a dveře zavřete. Mycí program bude po několika sekundách pokračovat.

POZOR!

Při otevírání dveří spotřebiče dbejte zvýšené opatrnosti, může se uvolnit velké množství horké páry, nebo vystříknout horká voda. Horká voda s mycím prostředkem může mít chemicky agresivní charakter při styku s pokožkou nebo částmi nábytku.

TURBOSUŠENÍ

Turbosušení je založeno na přítomnosti 2 aktivních ventilátorů, z čehož jeden (levý horní) vhání vzduch do vnitřního prostoru myčky a druhý (pravý spodní) vlnký teplý vzduch nasává. V tomto prostoru se po nasáti může objevit vykondenzovaná voda. Vykondenzovaná voda, která se objeví po nasáti vlnkového teplého vzduchu, je svedena do spodní části myčky. Následně přes vypouštěcí (odtokovou) hadici odtéká do odpadu.

Tipy pro dokonalé výsledky sušení

- Účinek sušení u nádobí z nevhodného materiálu (např. plast) bude vždy horší než u ostatních materiálů.
- Nádobí vkládejte do koší tak, aby přebytečná voda nezůstávala v prohlubních.
- V prohlubních, ve kterých se může objevit větší množství přebytečné vody, není myčka schopna zcela vysušit.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

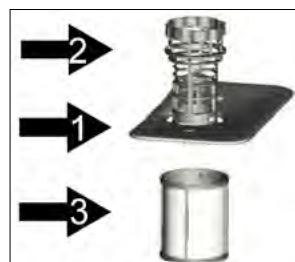
Pravidelnou kontrolou a údržbou myčky předcházíte poruchám. Pro udržení dokonalého vzhledu vnitřního prostoru myčky doporučujeme používat v časovém rozmezí 4 – 6 měsíců speciální čistič myčky.

- Zkontrolujte mycí prostor, zda v něm nejsou usazeniny tuků a vodního kamene. Pokud se usazeniny objeví, napiříte zásobník mycího prostředku mycím prostředkem a spusťte mycí program s nejvyšší mycí teplotou.
- Těsnění dveří pravidelně otřírejte vlnkou utěrkou, abyste odstranili usazeniny.
- Kontrolujte ukazatel doplňování soli, v případě potřeby regenerační sůl doplňte.
- Kontrolujte ukazatel leštícího prostředku, v případě potřeby leštící prostředek doplňte.

Filtraci systém

Filtr chrání a zabraňuje větším zbytkům potravin, nebo jiným předmětům dostat se do vodního čerpadla. Velké zbytky potravin mohou filtr zanést a je nutné tyto zbytky odstranit.

Filtraci systém (Obr. 10) se skládá z hlavního filtru (1), hrubého filtru (2) a jemného filtru (3).



Obr. 10

Hlavní filtr (1)

- Potraviny, které jsou zachyceny v tomto filtru, jsou pomocí trysky na dolním ostříkovacím ramenu rozmělněny.

Hrubý filtr (2)

- Větší kusy potravin a předmětů (kousky kostí, skla atd.), které aby mohly blokovat odtok, jsou zachycovány v hrubém filtru. Pro vyjmutí hrubého filtru opatrně zatáhněte za rukojet směrem nahoru a filtr vyjměte.

Jemný filtr (3)

- Zachycuje zbytky a zabraňuje jejich usazování na nádobí během mycího cyklu.

Poznámka:

- Pro dosažení lepších mycích výsledků je nutné filtr pravidelně čistit. Z tohoto důvodu doporučujeme čistit filtr po každém mycím cyklu.
- Vyjměte filtr, odstraňte usazeniny a filtry vyčistěte pod tekoucí vodou.
- Po očistění umístěte filtry zpět.

POZOR!

Nikdy nepoužívejte myčku bez správně umístěného filtračního systému! Nesprávné umístění filtrů může vést ke snížení mycích účinků a může dojít k poškození nádobí a příborů.

Čištění filtračního systému

1. Otočte filtrem proti směru hodinových ručiček.
2. Vyjměte filtrační systém směrem nahoru.
3. Opláchněte filtry pod tekoucí vodou. K vyčištění hrubého a jemného filtru použijte čistící kartáč.
4. Po očistění umístěte filtry zpět a zajistěte pootočením.

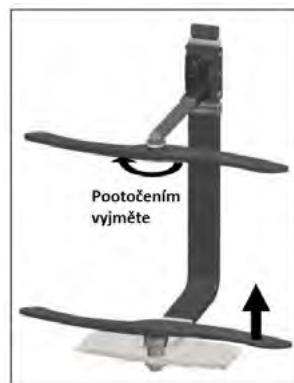
**Poznámka:**

- Filtrační systém by měl být čištěn alespoň jednou týdně.
- Při čištění neklepejte filtry, mohlo by dojít k jejich poškození a mohlo by to vést ke snížení mycích účinků.
- Po očistění filtračního systému se ujistěte, že je filtr zajištěný!

Čištění ostříkovacích ramen

Ostříkovací ramena je nutné pravidelně čistit. Vápník a nečistoty z mycí vody mohou blokovat trysky a ložiska ostříkovacích ramen.

- Kontrolujte výstupní trysky ostříkovacích ramen, zda nejsou ucpány zbytky jídla.
- Ostříkovací ramena v případě potřeby odšroubujte a vyjměte (Obr. 11). Omyjte je pod tekoucí vodou a umístěte zpět.
- Pro odmontování horního ostříkovacího ramene přidržte matici, otoče rameno po směru hodinových ručiček a vyjměte jej.
- Pro odmontování dolního ostříkovacího ramene vyjměte rameno směrem nahoru.
- Jednotlivá ramena umyjte v teplé mýdlové vodě. Pro vyčištění trysek použijte jemný kartáček.
- Po vyčištění namontujte ostříkovací ramena zpět.



Obr. 11

UPOZORNĚNÍ!

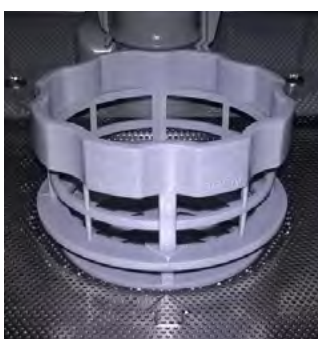
Jednou z nejčastějších závad špatného mytí jsou zanešené ostříkovací ramena ze zbytků jídla. Tyto zbytky jídla se do ostříkovacích ramen dostávají přes špatně zajištěný filtr. Po očištění filtračního systému se ujistěte, že je filtr zajištěný!



správně zajištěný filtr



špatně zajištěný filtr



špatně zajištěný filtr

Čištění ovládacího panelu a povrchu spotřebiče

- K čištění používejte pouze měkký navlhčený hadík.
- Nepoužívejte hrubé a ostré předměty (např. drátěnky) nebo agresivní čisticí prostředky.
- Chraňte zámek dveří spotřebiče před vniknutím vody.
- K čištění ovládacího panelu nikdy nepoužívejte čisticí prostředky ve spreji. Mohly by způsobit poškození zámku dveří a elektrických částí spotřebiče.
- Některé papírové utěrky mohou poškrábat nerezové části ovládacího panelu.

Čistění dveří spotřebiče

- K čištění okrajů po obvodě dveří použijte pouze měkký navlhčený hadík.
- Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ve spreji, mohly by způsobit poškození zámku dveří a elektrických částí spotřebiče.

Ochrana před zamrzutím

Pokud nebude myčku delší dobu používat, nebo budete myčku umísťovat do míst s výskytem nízkých teplot, je zapotřebí dodržet následující kroky:

1. Odpojte myčku od elektrické sítě.
2. Uzavřete přívod vody a odpojte přívodní hadici od přívodu vody.
3. Odmontujte přívodní hadici a vylijte vodu z hadice i z myčky. K zachycení vody můžete použít mělkou nádobu, např. lavor.
4. Znovu připojte přívodní hadici zpět k myčce.
5. Vyjměte filtrační systém na dně myčky a zbylou vodu v odtoku vysušte (např. houbičkou).

Poznámka:

- V případě, že myčka nemůže být spuštěna kvůli ledu, obraťte se na servisní středisko.

Tipy pro údržbu myčky

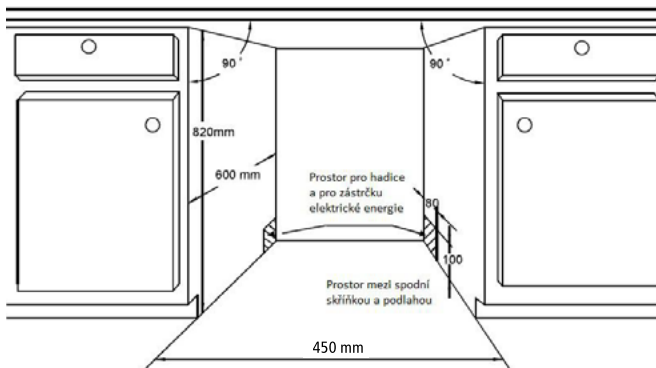
- Po každém použití (mycím cyklu) uzavřete přívod vody a nechte dvířka myčky mírně otevřená, aby se uvnitř nehromadila vlhkost a zápach.
- Před čištěním a údržbou vypojte přívodní kabel ze zásuvky elektrického napětí.
- K čištění nepoužívejte žádné hrubé (např. drátky, houbička na nádobí) a ostré předměty nebo agresivní čisticí prostředky, mohly by poškrábat povrch spotřebiče.
- K čištění používejte navlhčený hadík namočený do vody se saponátem.
- Pokud nebude delší dobu myčku používat, spusťte mycí program bez vloženého nádobí. Po dokončení programu vypojte přívodní kabel ze zásuvky elektrického napětí, uzavřete přívod vody a nechte dvířka myčky mírně otevřená, aby se uvnitř nehromadila vlhkost a zápach. Pootevřená dvířka prodlužují životnost těsnění.
- Při přemístování udržujte spotřebič ve svíslé poloze. Pokud to není možné, položte spotřebič a přepravujte na zadní stěně.
- Jedním ze zdrojů zápuče jsou nečistoty usazené kolem těsnění. Pravidelným čištěním navlhčeným hadíkem témtoto zápuče zabráníte.

INSTALACE SPOTŘEBIČE

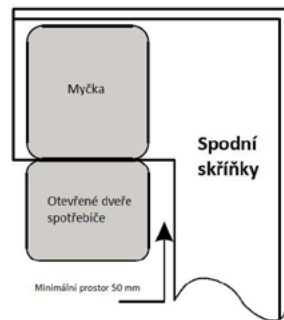
POZOR!

Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Před instalací spotřebiče odpojte přívodní kabel ze zásuvky elektrického napětí. Pokud to nebude dodrženo, může to mít za následek smrt nebo úraz elektrickým proudem. Vestavné myčky, které jsou dodatečně instalovány jako samostatně volně stojící, musí být zabezpečeny proti převrácení. Musí být například přišroubovány ke stěně, nebo umístěny pod pracovní desku, která je přišroubována k sousedním skříňkám. Pro bezpečný provoz musí být myčka zapojena kvalifikovaným odborníkem. Údaje pro přítok a odtok vody i parametry elektrické sítě musí odpovídat údajům, uvedeným v technických parametrech nebo v montážních pokynech.

- **Na závady způsobené nesprávnou instalací se nevztahuje záruka.**
- Odpovědnost za instalaci spotřebiče má kupující, ne výrobce.
- Výrobce nenese jakoukoliv odpovědnost za škody způsobené na osobách, zvířatech a věcech v důsledku nesprávné instalace.
- Montážní poloha myčky by měla být v blízkosti zásuvky elektrického napětí, přívodu vody a odpadu.
- Na jedné straně spodní skříňky by měl být prostor pro připojení přívodní a vypouštěcí hadice a pro zástrčku elektrické energie.
- Rozměry pro montáž spotřebiče jsou uvedeny na Obr. 12.
- Pokud je myčka instalována v rohu spodních skříněk, ponechte kolem otevřených dveří myčky prostor minimálně 50mm (Obr. 13).



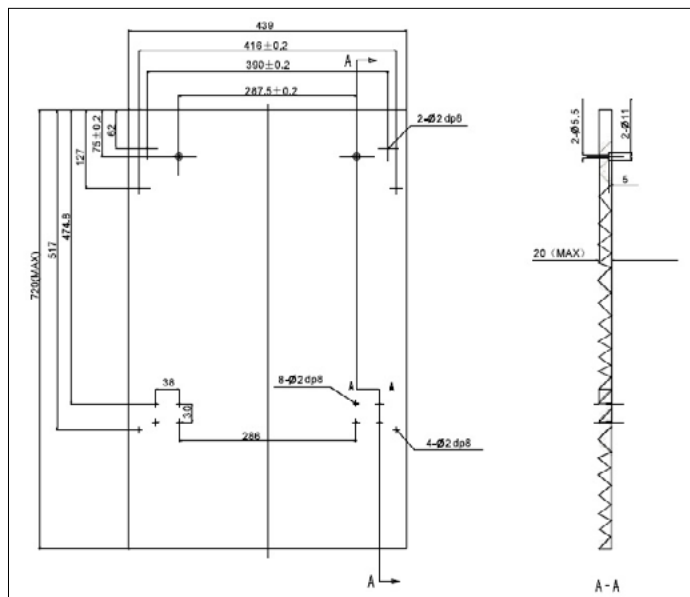
Obr. 12



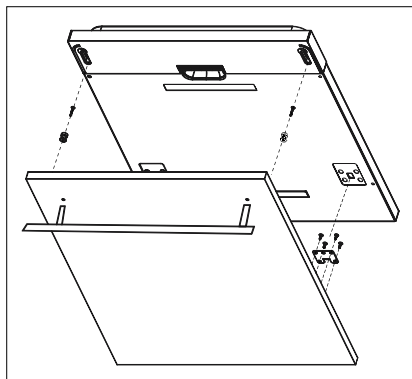
Obr. 13

Rozměry a upevnění krycí desky na dvířka myčky

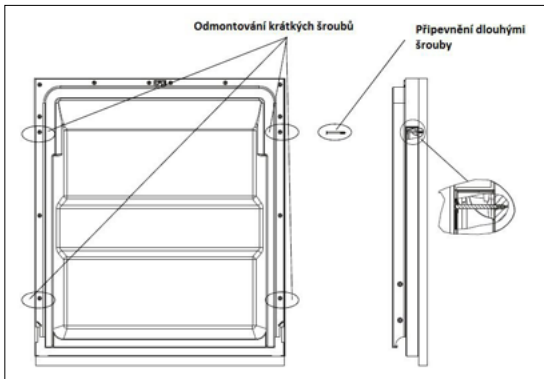
- Na Obr. 14 jsou uvedeny rozměry a umístění otvorů na krycí desce dveří myčky. Rozměry jsou uvedeny v mm.
- Na připravenou krycí desku připevněte držadlo, aby upevňovací šrouby držadla měly zapuštěnou hlavu a nevyčnívaly ze zadní strany krycí desky.
- Nasadte krycí desku na dveře myčky (Obr. 14a).
- Po umístění desky upevněte krycí desku ke dveřím myčky pomocí šroubů (Obr. 14b).
- Z vnitřní strany dveří myčky vyšroubujte 4 krátké šrouby (Obr. 14b).
- Do vnitřní strany dveří myčky našroubujte 4 dlouhé šrouby. Tím dojde k upevnění krycí desky ke dveřím myčky (Obr. 14b).



Obr. 14



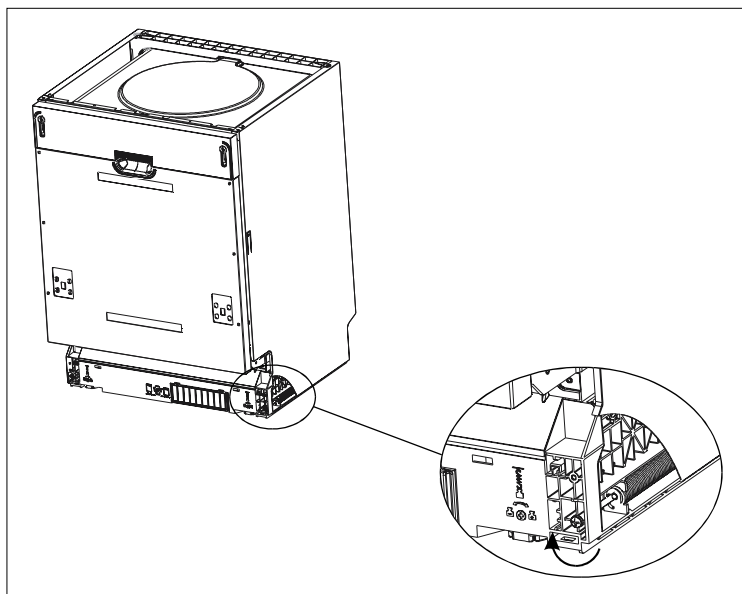
Obr. 14a



Obr. 14b

Nastavení síly pružiny dveří

- Síla pružiny je nastavena pouze pro samotné dveře myčky. Při upevnění krycí desky se změní váha dveří myčky.
- Změnu síly pružiny dveří lze nastavit pomocí šroubů ve spodní přední straně myčky (Obr. 15).
- Nastavení síly pružiny je správné, pokud zůstávají dveře v otevřené poloze a nepadají.



Obr. 15

Při instalaci spotřebiče dodržujte následující postup:

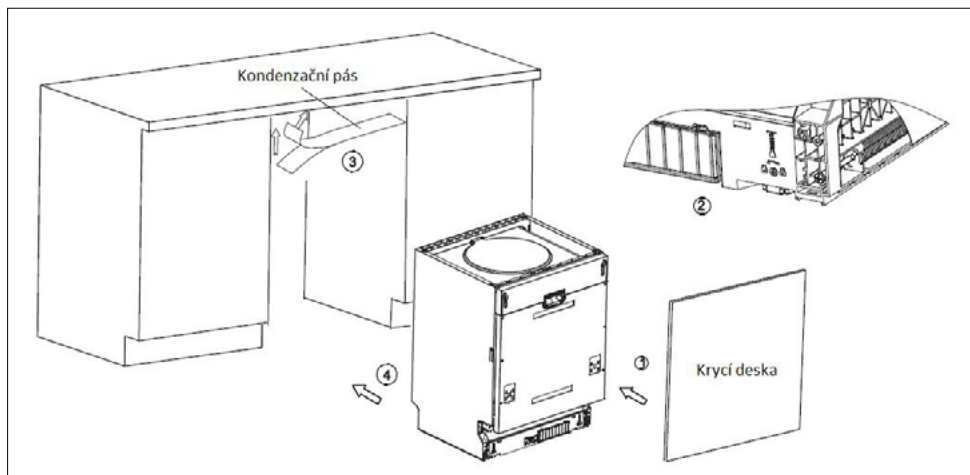
1. Před prvním použitím odstraňte ze spotřebiče všechny obaly a marketingové materiály.
2. Ke dveřím myčky připevněte krycí desku. Pro připevnění použijte upevňovací šrouby a držáky.
3. Nastavte sílu pružin dveří (levá a pravá) pomocí šroubů ve spodní přední straně myčky (Obr. 15). Ve směru hodinových ručiček zvyšujete sílu pružin. Proti směru hodinových ručiček sílu pružin snižujete.
4. Připojte přívodní hadici k přívodu studené vody dle Obr. 17.
5. Připojte vypouštěcí (odtokovou) hadici dle Obr. 18.
6. Přilepte kondenzační pás pod pracovní (kuchyňskou) desku (krok 3). Dbejte, aby byl kondenzační pás nalepen zároveň s okrajem pracovní (kuchyňské) desky.
7. Umístěte myčku do připraveného prostoru.
8. Pomocí nožiček v přední a zadní části myčky vyrovnajte myčku do vodorovné polohy. Zadní nožičky lze nastavovat na středu myčky otáčením šroubu v přední spodní straně myčky (krok 5A). Pro nastavení předních nožiček myčky otáčejte šrouby, které se nacházejí v blízkosti předních nožiček ve spodní přední straně myčky (krok 5B). Správnost vyrovnaní zkontrolujte vodováhou (Obr. 16).
9. Zapojte zástrčku do zásuvky elektrické sítě.
10. Po umístění a vyrovnaní myčky, musí být myčka zajištěna. Zajištění myčky lze provézt dvěma způsoby:

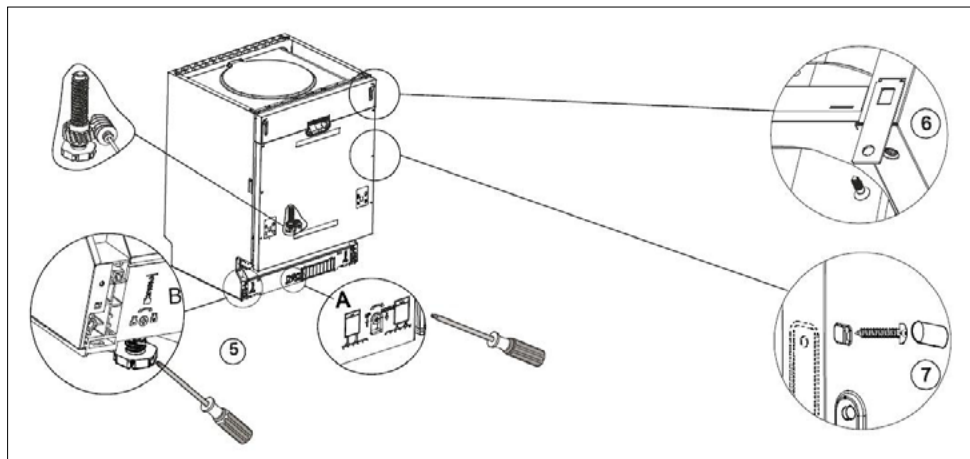
A – Uchycení do běžné kuchyňské (pracovní) desky:

Umístěte instalační háček do připraveného otvoru na vrchní straně myčky. Přišroubujte instalační háček ke kuchyňské (pracovní) desce (krok 6).

B – Uchycení do mramorové nebo žulové pracovní desky:

Přišroubujte boky myčky ke skříňkám (krok 7).



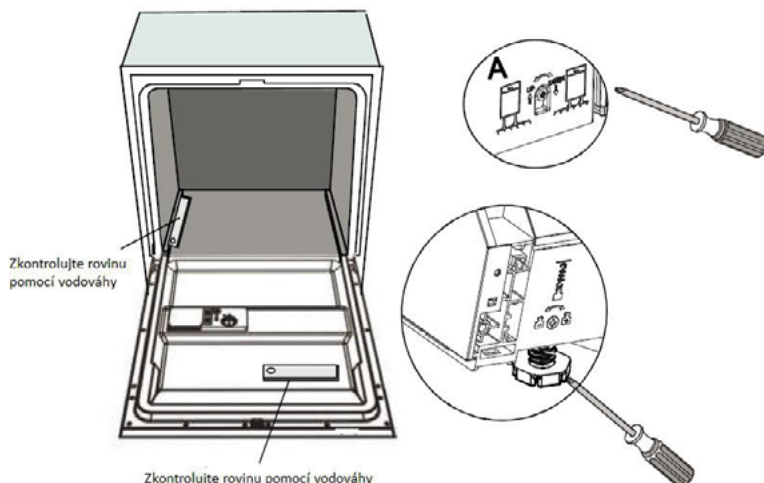


Vyrovnaní myčky do vodorovné polohy

- Umístěte myčku do připraveného prostoru.
- Umístěte vodováhu na plně otevřené dveře myčky a do vnitřního prostoru myčky (Obr. 16). Zkontrolujte, zda je myčka ve vodorovné poloze.
- Pomocí nastavitelných nožiček vyrovnejte myčku, aby byla ve vodorovné poloze.

Poznámka:

Maximální nastavitelná výška nožiček je 70mm.



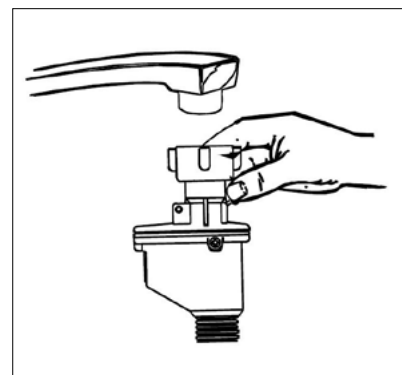
Obr. 16

Připojení do elektrické sítě

- Ověřte, zda připojované napětí odpovídá hodnotám na typovém štítku spotřebiče. Doporučujeme použít samostatný zásuvkový obvod s jističem 10A.
- Použijte pouze zásuvky elektrického napětí s uzemněním.
- Nepoužívejte rozbočovací zástrčky, konektory ani prodlužovací kabely. Mohly by způsobit nebezpečí požáru z přehřátí.
- Zástrčka přívodního kabelu myčky musí být volně přístupná i po její instalaci.
- Změny připojení může provádět jen kvalifikovaný odborník.
- Elektrická bezpečnost spotřebiče může být garantována pouze tehdy, pokud je ochranná svorka spotřebiče spojena s ochranným vodičem elektrické rozvodové sítě.
- Výrobce nenese odpovědnost za poškození osob nebo věcí v důsledku chybějícího či špatného ochranného spojení.

Připojení přívodu vody

- Před připojením přívodní hadice k přívodu vody se ujistěte, že je tlak vody v rozmezí 0,04 – 1,00 MPa. Při vyšším tlaku vody musíte namontovat redukční tlakový ventil.
- Přívodní hadici připojte k vodovodnímu kohoutku se závitem 3/4" (Obr. 17). Dbejte na to, aby přívodní hadice nebyla zalomená, zmáčknutá nebo propletená.
- Při výměně spotřebiče musí být pro připojení na zdroj vody **vždy použita nová přívodní hadice**, stávající přívodní hadice nesmí být znova použita.
- Pokud je vodovodní potrubí nové nebo nebylo delší dobu použité, před připojením přívodní hadice odpuštěte dostatečné množství vody, aby se vodovodní trubky propláchly a případné usazeniny se vyplavily a nedostaly se do myčky nádobí.
- Pokud nebudou tyto bezpečnostní pokyny dodrženy, může dojít k zablokování a poškození spotřebiče.

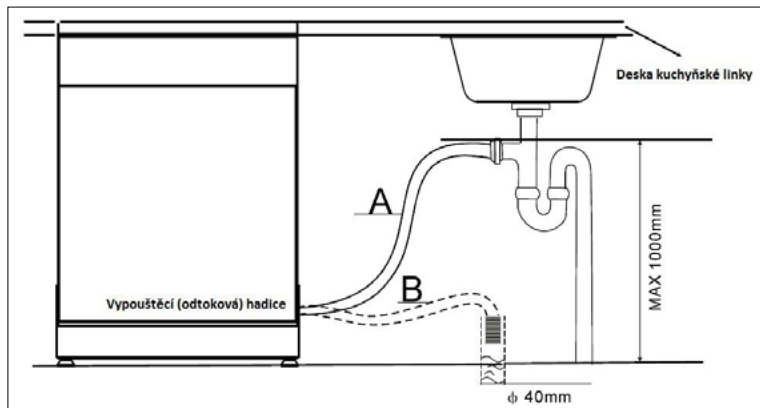


Obr. 17

Připojení vypouštěcí (odtokové) hadice

Vypouštěcí (odtokovou) hadici připojte k odpadnímu potrubí s minimálním průměrem 40mm (Obr. 18). Ujistěte se, že vypouštěcí (odtoková) hadice není nikde ohnutá nebo skřipnuta, aby nedošlo ke zhoršení nebo zastavení odtoku vody. Výška odpadního potrubí musí být menší než 1000mm (Obr. 18) a vypouštěcí (odtoková) hadice nesmí být ponorená do vody.

Vypouštěcí (odtokovou) hadici zajistěte proti vytažení z odpadního potrubí.



Obr. 18

Prodloužení vypouštěcí (odtokové) hadice

Vzdálenost mezi připojením vypouštěcí (odtokové) hadice k odpadnímu potrubí a spodní části spotřebiče by neměla být větší než 1000 mm. Pokud potřebujete prodloužit vypouštěcí (odtokovou) hadici, ujistěte se, že použijete stejnou vypouštěcí (odtokovou) hadici. Celková délka odtokové hadice nesmí být delší než 4 m, jinak bude snížen čisticí efekt spotřebiče.

Demontáž

Pokud demontujete spotřebič, je důležité dodržet správné pořadí úkonů:

1. Nejdříve odpojte přívodní kabel od elektrické sítě (vytáhněte zástrčku nebo vypněte jistič).
2. Uzavřete přívod vody.
3. Uvolněte hadice pro odtok a přítok vody.
4. Uvolněte upevňovací šrouby.
5. Pokud je k myčce připevněn deskový podstavec, demontujte jej.
6. Vytáhněte myčku a přitom opatrně vytáhněte hadice pro odtok a přítok vody a přívodní kabel.

Odpojení přívodu vody

1. Vypněte přívod vody (kohoutek).
2. Stisknutím tlačítka uvolníte tlak vody v přívodní hadici. Při sníženém tlaku nedojde k nechtěnému vytrysknutí vody z hadice.
3. Vyšroubujte přívodní hadici od kohoutu.

Vypuštění přebytečné vody z hadic

V případě, že je vypouštěcí (odtoková) hadice napojena na odpadní potrubí v maximální povolené výšce, nelze přebytečná voda vypustit úplně. Je zapotřebí vypouštěcí (odtokovou) hadici vypojet od odpadního potrubí a položit ji co nejníže. Pro vypuštění přebytečné vody z myčky umístěte vedle odpojené vypouštěcí (odtokové) hadice např. lavor, do kterého přebytečná voda z hadic vyteče.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Většinu drobných závod, které se při používání myčky objeví, jste schopni odstranit sami, aniž byste museli volat servisní službu. Následující přehled Vám má pomoci nalézt příčiny vyskytujících se závod.

Popis závady	Možná příčina	Řešení
Spotřebič nefunguje	Vadný jistič	V rozvaděči zkontrolujte jistič, zda je v provozuschopném stavu. Odpojte všechny ostatní spotřebiče, které jsou připojené na stejný okruh.
	Zástrčka není připojena do zásuvky	Zkontrolujte, zda je spotřebič zapnutý a dveře spotřebiče zavřené. Zkontrolujte zapojení zástrčky do zásuvky.
	Nízký tlak vody	Zkontrolujte, zda je otevřen přívod vody a zda je přívodní hadice pevně připojena ke kohoutu přívodu vody, nebo zda hadice ohnuta.
	Dveře spotřebiče nejsou správně zavřené	Ujistěte se, že dveře spotřebiče pevně doléhají.

Ze spotřebiče není odčerpávána voda	Zlomená odtoková hadice	Zkontrolujte odtokovou hadici.
	Ucpaný filtr	Zkontrolujte hrubý filtr (viz kapitola „čištění filtru“)
	Ucpaný odpad	Zkontrolujte odpad, zda není upcaný. V případě upcaného odpadu jej vyčistěte. Než se obrátíte na kvalifikovaného odborníka, odpojte vypouštěcí (odtokovou) hadici od odpadu a ověřte, zda z vypouštěcí (odtokové) hadice odtéká voda. Pro zachycení vody z vypouštěcí (odtokové) hadice použijte např. kbelík nebo nějakou jinou větší nádobu.
Mýdlová voda v mycím prostoru spotřebiče	Nevhodný mycí prostředek, rozlitý leštící prostředek	Používejte pouze mycí prostředek, který je určený pro myčky nádobí. Jestliže se vyskytne mýdlová pěna v mycím prostoru, nechte spotřebič otevřený, aby pěna vyprchala. Přilijte do myčího prostoru 4,5 litru studené vody, zavřete spotřebič a poté odčerpejte vodu. Bude-li potřeba, tento postup zopakujte. Rozlitý leštící prostředek vždy otřete co nejdříve.
	Rozlitý leštící prostředek	Rozlitý leštící prostředek vždy otřete co nejdříve.
Skvrny v mycím prostoru	Byl použit barevný mycí prostředek	Nepoužívejte mycí prostředky s barvivem.
Bílý film na vnitřním povrchu myčky.	Usazené minerály z tvrdé vody	Použijte vlhkou houbu s čistícím prostředkem a navlékněte si gumové rukavice. Nikdy nepoužívejte žádné jiné čistící prostředky než určené pro myčky nádobí.
Skvrny na příborech	Použité příbory nejsou odolné vůči korozi	
	Spotřebič nebyl spuštěn poté, co byla přidána sůl do myčky nádobí. Kousky soli se dostali do myčího cyklu	Po přidání soli vždy spusťte rychlý mycí program bez vloženého nádobí.
	Uvolněné víko zásobníku zmékčovače	Zkontrolujte víko zásobníku zmékčovače a ujistěte se, že je správně dotažený.
Klepající zvuk v mycím prostoru spotřebiče během spuštěného mycího programu	Spodní nebo horní ostříkovací rameno je blokováno nádobím, nebo je rameno zablokováno zbytky jídla	Přerušte program, zkontrolujte uspořádání nádobí nebo nádobí přeskládejte, příp. vyčistěte rameno od zbytků jídla.
Rachotivý zvuk v mycím prostoru spotřebiče během spuštěného mycího programu	Nádobí se během spuštěného programu pohybuje volně v mycím prostoru spotřebiče	Přerušte program a uspořádejte nádobí tak, aby nešlo k samovolnému uvolnění během mycího programu.

Klepající zvuk ve vodovodním potrubí	Může to být způsobeno průřezem potrubí	Na funkci myčky nemá tento klepající zvuk žádný vliv. V případě pochybností se obratěte na kvalifikovaného odborníka.
Kryt zásobníku mycího prostředku nelze zavřít	Zásobník je přeplněn. Mechanismus je blokován přilepenými zbytky mycího prostředku.	Odeberte přebytečné množství mycího prostředku. Očistěte zavírací mechanismus zásobníku mycího prostředku.
Nádobí je špinavé	Nádobí nebylo uspořádáno správně Zvolený mycí program nebyl dostatečně silný Nedostatečné množství mycího prostředku Rameno je blokováno nádobím nebo zbytky jídla Filtr může být zanesen, nebo špatně nasazen. Může dojít k zablokování odstřikovacích ramen	Viz kapitola „Uložení nádobí“. Zvolte intenzivnější mycí program. Použijte větší množství mycího prostředku. Zkontrolujte uložení nádobí, příp. očistěte rameno od zbytků jídla. Vycistěte nebo správně nasaďte filtr. Vycistěte ostříkovací ramena (viz kapitola „Čištění a údržba ostříkovacích ramen“).
Stopy na skle	Kombinace měkké vody a příliš velkého množství čistícího prostředku	Používejte méně mycího prostředku, jestliže máte měkkou vodu a pro umytí skla zvolte nejkratší mycí cyklus.
Černé nebo šedé skvrny na nádobí	Hliníkové příbory se během mycího cyklu dotýkaly nádobí	Použijte jemný brusný prostředek k vyčištění těchto skvrn. Nevkládejte tento prostředek do myčky!!!
Nádobí je mokré	Nesprávné uložení nádobí Příliš málo leštícího prostředku Nádobí je po dokončeném mycím cyklu vyndáno příliš brzy Zvolený špatný mycí program Příbory s dřevěnou rukojetí	Viz kapitola „Uložení nádobí“. Zvyšte množství leštícího prostředku, příp. doplňte dávkovač leštícího prostředku. Nevidnávejte nádobí ihned po dokončení mycího cyklu. Pootevřete dveře, aby mohla přebytečná pára uniknout. S výjimáním nádobí začněte, jakmile bude nádobí téměř studené na dotek. Vždy jako první vyprázdněte spodní koš, aby se zabránilo kapající vody z horního koše do dolního. Krátký mycí program snižuje výkon mytí nádobí a také teplota mytí je nižší. Zvolte mycí program s delší dobou mycího cyklu. Odvod vody je mnohem obtížnější z těchto příborů. Tyto příbory nejsou vhodné pro mytí v myčce nádobí.

CHYBOVÉ HLÁŠENÍ

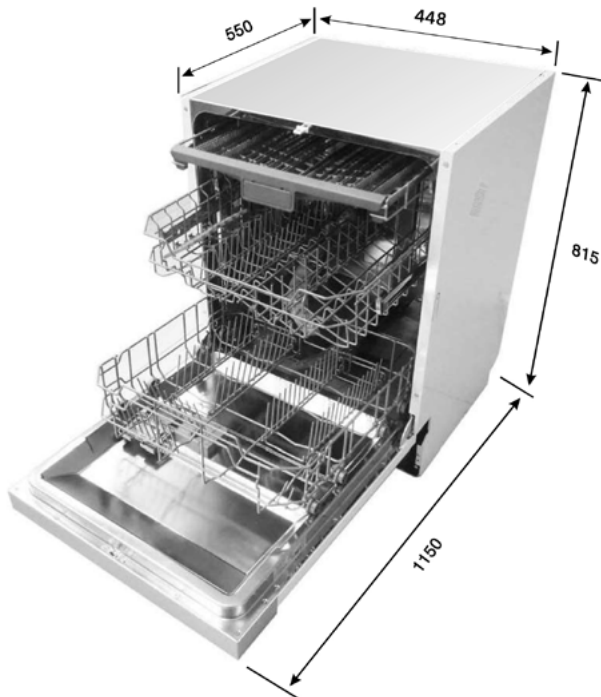
V případě poruchy bude na displeji zobrazen kód chyby.

Kód	Popis chyby	Možná příčina
E1	Myčka příliš dlouho napouští vodu	Zkontrolujte přívod vody (kohoutek není otevřen, přívod vody je omezen, tlak vody je příliš nízký).
E3	Nedosáhnutí nastavené teploty	Porucha ohřevného tělesa.
E4	Přetečení myčky	Příliš mnoho přítékající vody. Zkontrolujte tlak přívodu vody.
E8	Chyba ventilu přívodu vody	Obralte se na kvalifikovaného odborníka nebo na servis.
E9	Stisknuté tlačítko déle než 30 sekund	Problém s přívodem vody, nebo vadné tlačítko.

Poznámka:

- V případě přetečeň spotřebiče vypněte hlavní přívod vody a následně se obraťte na servis.
- Před opětovným spuštěním spotřebiče odstraňte z vnitřního prostoru spotřebiče přebytečnou vodu.

ROZMĚRY MYČKY

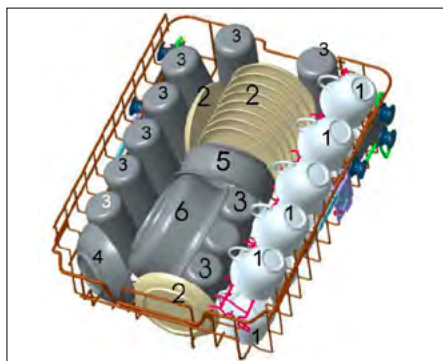


PŘÍKLAD ULOŽENÍ NÁDOBÍ

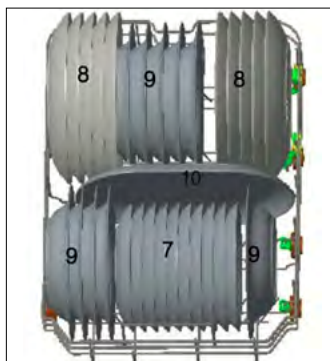
- Kapacita: 10 sad nádobí
- Poloha horního koše: nízká poloha
- Mycí program: ECO
- Nastavení dávkování leštícího prostředku: H3



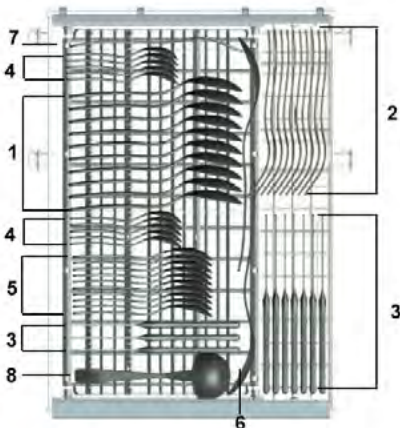
Horní koš



Dolní koš



Koš na příbory



1	Polévková lžíce	
2	Vidlička	
3	Nůž	
4	Lžíčka	
5	Lžíčka na dezert	
6	Velká lžíce	
7	Velká vidlička	
8	Naběračka	

POLOHOVÁNÍ KOŠE NA PŘÍBORY

Poloha 1 – zvedněte levou stranu koše směrem nahoru, levá strana koše bude zkosená.



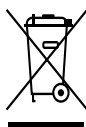
Poloha 2 – levou stranu koše nastavte do spodní polohy, levá strana koše je plochá.



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- Preferujte recyklaci obalových materiálů a starých spotřebičů.
- Krabice od spotřebiče může být dána do sběru tříděného odpadu.
- Plastové sáčky z polyetylénу (PE) odevzdajte do sběrného materiálu k recyklaci.

Recyklace spotřebiče na konci jeho životnosti:



Tento spotřebič je označen v souladu s Evropskou směrnicí 2012/19/EU o elektrickém odpadu a elektrických zařízeních (WEEE). Symbol na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odvést ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Likvidace musí být provedena v souladu s předpisy pro nakládání s odpady. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

POĎAKOVANIE

Ďakujeme vám, že ste si kúpili výrobok značky Concept a prajeme vám, aby ste boli s naším výrobkom spokojní počas celého obdobia jeho používania.

Pred prvým použitím pozorne preštudujte celý návod na obsluhu a potom si ho odložte. Zabezpečte, aby všetci, ktorí budú tento výrobok používať, boli oboznámeni s týmto návodom.

OBSAH

Technické parametre	Uvedenie prístroja do používania
Dôležité upozornenia	Turbosušenie
Popis výrobku	Čistenie a údržba
Popis ovládacieho panela	Inštalácia prístroja
Návod na obsluhu	Riešenie problémov
Plnenie regeneračnou soľou	Hlásenia chýb
Plnenie leštiacim prostriedkom	Rozmery umývačky
Čistiacie prípravky	Príklad uloženia riadu
Nevhodný riad	Polohovanie koša na príbor
Uloženie riadu	Ochrana životného prostredia
Prehľad čistiacich programov	

Technické parametre

Energetická trieda	A+++
Ročná spotreba	188 kWh
Spotreba energie pri štandardnom čistiacom cykle	0.66 kWh
Spotreba vo vypnutom stave	0.45 W
Spotreba v zapnutom stave	0.49 W
Ročná spotreba vody	2240 l
Trieda účinnosti sušenia	A
Štandardný čistiaci cyklus	ECO 45°C
Trvanie štandardného čistiaceho cyklu	205 min
Hlučnosť	44 dB (A)
Výška	815 mm
Šírka	448 mm
Hĺbka (zavreté dvere)	550 mm
Hĺbka (otvorené dvere)	1150 mm
Príkon	1760–2100 W
Napájanie / frekvencia	220–240 V ~ 50 Hz
Tlak vody	0.04–1 MPa
Kapacita	10 súprav riadu
Hmotnosť	37 kg

Výrobca si vyhradzuje právo na prípadné technické zmeny, tlačové chyby a odlišnosti vo vyobrazení bez predošlého upozornenia.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

Pri dodaní umývačky na riad

- Ihneď po dodaní skontrolujte obal a prístroj, či sa počas prepravy nepoškodil.
- POZOR! Niektoré rohy a hrany prístroja, ktoré budú po inštalácii skryté, môžu byť ostré! Dbajte na opatrnosť, aby ste zabránili poraneniu!
- Ak je prístroj poškodený, nezačnite ho používať. Čo najskôr sa obráťte na dodávateľa.
- Pred prvým použitím odstráňte z prístroja všetok obal a marketingové materiály.
- Obalový materiál odložte mimo dosahu detí alebo zlikvidujte.

Pri inštalácii

- Nepoužívajte prístroj inak, než je uvedené v tomto návode.
- Tento prístroj sa môže používať v domácnostiach a podobných priestoroch, ako sú:
 - Kuchynské kúty v obchodoch, kanceláriach a ostatných pracoviskách.
 - Spotrebiče používané v polnohospodárstve.
 - Spotrebiče používané hostami v hoteloch, moteloch a iných oblastiach.
 - Spotrebiče používané v podnikoch zaistujúcich nočlach s raňajkami.
- Nesiahajte na prístroj vlhkými alebo mokrými rukami.
- Nože a iné predmety s ostrými hrotmi musia byť v koši na riad uložené hrotom dolu, alebo vo vodorovnej polohe.
- Umývačku používajte len v domácnosti a len na umývanie kuchynského riadu.
- Vo vnútornom priestore prístroja nič neskladujte.
- Nesadajte a nestúpajte na otvorené dvierka spotrebiča.
- Voda v čistiacom priestore nie je pitná.
- Do čistiaceho priestoru nedávajte žiadne rozpušťadlá (hrozí nebezpečenstvo explózie).
- Používajte vyhradne výrobky, ktoré sú vhodné pre umývačky riadu.
- Počas čistiaceho programu otvárajte dvierka umývačky veľmi opatne, voda môže vystreknuť.
- Dodržiavajte bezpečnostné pokyny a pokyny na obaloch čistiacich a leštiacich prípravkov.
- Nedotýkajte sa horúceho povrchu a vykurovacích telies počas používania ani hneď po použití spotrebiča.
- Nedovoľte deťom a nesvojprávnym osobám používať prístroj, používajte ho mimo ich dosahu.
- Deti sa nesmú s prístrojom hrať.
- Dabajte na zvýšenú opatrnosť, ak sa prístroj používa v blízkosti detí.
- Nedovoľte, aby sa prístroj používal ako hračka.
- Tento prístroj môže používať deti od 8. roku veku a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo bez príslušných skúseností a znalostí, ak sú pod dohľadom alebo boli oboznámené s pokynmi o používaní prístroja bezpečným spôsobom a rozumejú jeho rizikám.
- POZOR! Pri otváraní dvierok sa môže uvoľniť veľké množstvo par, alebo môže vystreknuť voda. Buďte veľmi opatrní. Nebezpečenstvo oparenia!
- V prípade poruchy prístroja vypnite a vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrického napäťa.
- Pri odpájaní prístroja zo zásuvky elektrického napäťa nikdy neťahajte za prívodný kábel, ale uchopte zástrčku a táhom prístroj odpojte.
- Prívodný kábel ani zástrčku neponárajte do vody ani do inej kvapaliny.
- Pravidelne kontrolujte prístroj aj prívodný kábel, či nie sú poškodené.
- Poškodený prístroj nezapínajte.
- Nepoužívajte spotrebič, ak sú dvierka alebo tesnenie dvierok poškodené. Dajte ich opraviť do autorizovaného servisu.
- Nepoužívajte prístroj bez správne inštalovaných krytov a bez prednej dosky.
- V prístroji umývajte len riad určený na umývanie v umývačke. Zabráňte kontaktu plastového riadu s vykurovacím telesom prístroja.
- Nepoužívajte iné príslušenstvo, než ktoré odporúča výrobca.
- Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré má poškodenú povrchovú úpravu, je opotrebované alebo má iné defekty.
- Pred čistením prístroj vypnite a nechajte aspoň 30 minút vychladnúť.

- Domáce čistenie a údržbu nesmú robiť deti, ak nedosiahli 8 rokov a nemajú nad sebou dozor.
- Čistiace a leštiace prípravky uložte mimo dosahu detí.
- Nepúšťajte deti k otvorennej umývačke, mohli by v nej ešte byť zvyšky čistiaceho prípravku.

POZOR!

Prístroj otvárajte len na krátky čas kvôli naplneniu alebo vybratiu riadu, aby nedošlo k zraneniu, napr. zakopnutímu. Deti by sa mohli do prístroja zatvoriť (nebezpečenstvo udusenia), alebo byť vystavené inému nebezpečenstvu.

Prípadné poruchy

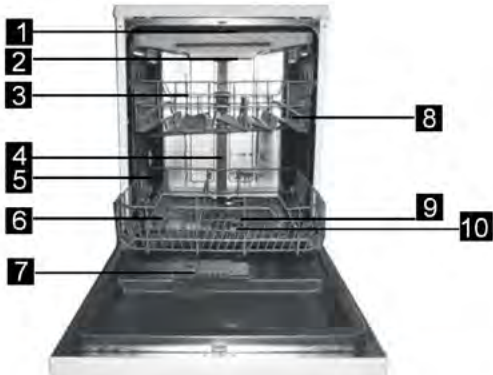
- Prístroj môže opravovať a robiť v ňom zásahy iba kvalifikovaný odborník.
- Pri opravách a zásahoch musí byť prístroj odpojený z elektrickej siete. Vypnite istič alebo vytiahnite zástrčku zo zásuvky elektrického napäťa.
- Pri odpájaní prístroja zo zásuvky elektrického napäťa nikdy neťahajte za prívodný kábel, ale uchopte zástrčku a ďáhom prístroj odpojte.

Ak nedodržíte pokyny výrobcu, prípadná oprava nebude uznaná ako záručná.

POPIS VÝROBKU

- 1 Horná ostrekovacia dýza
- 2 Kôš na príbor
- 3 Horný kôš
- 4 Vnútorné potrubie
- 5 Dolný kôš
- 6 Zásobník regeneračnej soli
- 7 Dávkovač čistiaceho a leštiaceho prípravku
- 8 Priečadla na hrnčeky
- 9 Dolné ostrekovacie rameno
- 10 Filtračný systém
- 11 Konektor na prívod vody
- 12 Odtoková hadica

Pohľad spredu



Pohľad zozadu



POPIS OVLÁDACIEHO PANELU

- 1** Tlačidlo zapnutia/vypnutia
- 2** Tlačidlo voľby čistiaceho programu
- 3** Tlačidlo funkcie načasovaného zapnutia
- 4** Displej
- 5** Ukazovateľ stavu
- 6** Funkcie programu
- 7** Tlačidlo alternatívneho čistenia



POPIS JEDNOTLIVÝCH TLAČIDIEL OVLÁDACIEHO PANELU

Tlačidlo voľby čistiaceho programu

- Stlačením tlačidla vyberiete požadovaný čistiaci program.
- Zvolený čistiaci program bude indikovaný diódami pod príslušnými čistiacimi programami.
- Pri každom čistiacom programe sa zobrazí aj trvanie zvoleného čistiaceho programu.

Symbol	Čistiaci program
(A)	AUTO
(Cup)	INTENSIVE
(Cup)	NORMAL
ECO	ECO
(Glass)	GLASS
(Clock 90')	90 Min
(Cup)	RAPID
(Wavy)	Pre-Wash

Tlačidlo funkcie načasovaného zapnutia

- Načasované zapnutie prístroja možno nastaviť od 0 až do 24 hodín.

Displej

- Na displeji sa zobrazí čas čistiaceho programu a načasovanie zapnutia čistiaceho programu.

Napr. Čas čistiaceho programu 3:05
Načasované zapnutie H:09

Ukazovateľ stavu

- Ak sa pri ukazovateľovi stavu rozsvieti dióda, treba doplniť príslušný čistiaci prípravok, príp. otvoriť prívod vody.

Symbol	Ukazovateľ stavu
	Leštidlo
	Solf
	Prívod vody je zavretý

Funkcie programu

- Možno zvoliť iba jednu funkciu programu pri určitom type čistiaceho programu.
- Pri čistiacich programoch AUTO, RAPID a Pre-wash nemožno zvoliť funkciu programu. Pri ostatných čistiacich programoch (INTENSIVE, NORMAL, ECO, GLASS, 90 Min) funkciu programu možno zvoliť.

Symbol	Funkcie programu
	Zvýšená účinnosť čistenia.
	Extra sušenie, zvýšená účinnosť sušenia.
	Express, skrátenie času čistiaceho programu.
	Úspora energie, zníženie spotreby energie.

Tlačidlo alternatívneho čistenia

- Stlačením tlačidla zvolíte, aké ostrekovacie ramená sa majú použiť pri čistiacom programe (čistenie oboma ostrekovacími ramenami, čistenie iba horným ostrekovacím ramenom, čistenie iba dolným ostrekovacím ramenom).

Symbol	Funkcie programu
	Horné ostrekovacie rameno
	Dolné ostrekovacie rameno.

NÁVOD NA OBSLUHU

Pred prvým použitím

1. Nastavte prístroj podľa tvrdosti vody (pozri nižšie).
2. Do zásobníka regeneračnej soli vsypeť regeneračnú sol'.
3. Do dávkovača leštidiela doplňte leštidoľ.
4. Do dávkovača čistiaceho prípravku vsypeť čistiaci prípravok alebo vložte tabletku.

Zariadenie na zmäkčovanie vody

Na účinné čistenie je potrebná mäkká voda (voda s nízkym obsahom vápnika), inak by sa na riad a v umývačke vytváral vodný kameň. Vodu z vodovodného potrubia, ktorá presahuje daný stupeň tvrdosti, treba pred čistením zmäkčiť, teda zbaviť vápnika. To sa dosiahne pomocou regeneračnej soli v zmäkčovacom zariadení umývačky. Nastavenie a potrebné množstvo soli závisí od stupňa tvrdosti vody z vodovodu.

Tvrdosť vody sa označuje v ekvivalentných stupňoch tvrdosti, nemeckých stupňoch °dH, francúzskych stupňoch °fH, britských stupňoch °Clarke a v mmol/l (milimóle na liter - medzinárodnej jednotka tvrdosti vody).

Zmäkčovadlo by malo byť nastavené podľa tvrdosti vody na mieste použitia prístroja. Informácie o tvrdosti vody danej oblasti vám poskytne miestny vodárenský podnik. Podľa tabuľky nastavte regulátor dávok zmäkčovadla vody, ktorý treba nastaviť ručne.

Nastavenie zariadenia na zmäkčovanie vody

1. Otvorte dvierka prístroja a pomocou tlačidla zapnutia/vypnutia (1) zapnite prístroj.
2. Stlačte tlačidlo P - Tlačidlo voľby čistiaceho programu (2) na viac než 5 sekúnd. Po uplynutí určitého času začnú kontrolky pri soli a zmäkčovadle striedavo blikat.
3. Ak kontrolky pri soli a zmäkčovadle striedavo blikajú, stlačením tlačidla (2) možno nastaviť tvrdosť vody.
4. Stlačením tlačidla (2) nastavte tvrdosť vody podľa vašej oblasti (H1-H6).
5. Na uloženie nastavenia tvrdosti vody niekoľko sekúnd počkajte.

Tvrdosť vody				Hodnota pozicie	Spotreba soli (g/čistiaci cyklus)
°dH	°fH	°Clarke	mmol/l		
0~5	0~9	0~6	0~0,94	H1	0
6~11	10~20	7~14	1.0~2.0	H2	9
12~17	21~30	15~21	2.1~3.0	H3	12
18~22	31~40	22~28	3.1~4.0	H4	20
23~24	41~60	29~42	4.1~6.0	H5	30
35~55	61~98	43~69	6.1~9.8	H6	60

Poznámka:

Tento prístroj je vo výrobe nastavený na hodnotu H3.

$$1^{\circ}\text{dH} = 1.25^{\circ}\text{Clarke} = 1.78^{\circ}\text{fH} = 0.178 \text{ mmol/l}$$

°dH nemecké stupne

°fH francúzske stupne

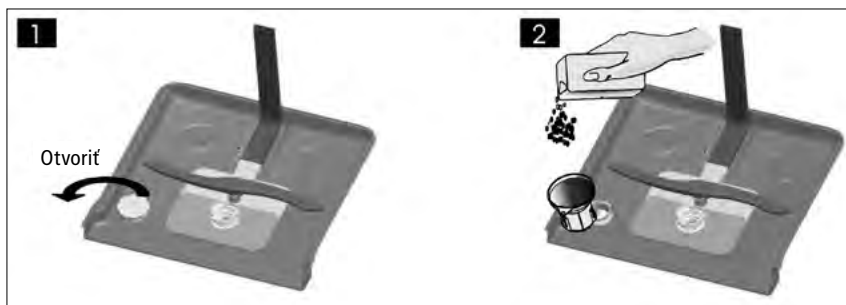
°Clark britské stupne

PLNENIE REGENERAČNOU SOĽOU

Pôsobenie soli

Pri umývaní riadu sa soľ automaticky vyplavuje zo zásobníka soli do zmäkčovacieho zariadenia, kde sa rozpúšťa vápnik. Rozpustený vápnik sa z umývačky odplavuje von. Zariadenie na zmäkčenie vody je potom znova pripravené na ďalšiu činnosť. Tento regeneračný proces funguje iba vtedy, ak sa soľ vo vode rozpustí.

1. Otvorte dvere prístroja a vyberte dolný kôš.
2. Odskrutkujte kryt zásobníka regeneračnej soli podľa obr. 1.
3. Pred prvým použitím nalejte do zásobníka 0,5 litra vody.
4. Nasadte lievik (súčasť balenia) na otvor zásobníka regeneračnej soli a pomaly sypte regeneračnú soľ. Kapacita prázdneho zásobníka je asi 1,5 kg. Soľ bude vyplavovať prebytočnú vodu von (obr. 2).
5. Po doplnení zaskrutkujte kryt zásobníka regeneračnej soli.



Poznámka:

- Zásobník regeneračnej soli je umiestnený pod dolným košom.
- Zásobník regeneračnej soli možno doplniť len vtedy, keď sa na paneli rozsvieti ukazovateľ soli.
- Po doplnení regeneračnej soli ukazovateľ soli zhasne.
- Ak počas plnenia došlo k rozsypaniu regeneračnej soli, spusťte krátke čistiaci program, aby sa zvyšky soli mohli ihneď odstrániť.

POZOR!

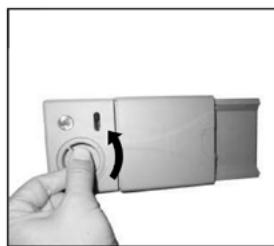
- Regeneračnú soľ dopĺňajte pred spustením čistiaceho krátkeho programu, aby sa prípadné rozsypané zvyšky soli ihneď odstránili a nemohli svojím chemickým pôsobením zvyšovať riziko hrdzavenia vnútorného povrchu prístroja.
- Vždy používajte regeneračnú soľ, ktorá je určená pre umývačky riadu. Nikdy nepoužívajte kuchynskú soľ!
- Do zásobníka regeneračnej soli nikdy nesypte čistiace prípravky. Zničilo by sa zmäkčovacie zariadenie!

V prípade spôsobených škôd nevhodným používaním soli výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť ani záruku za žiadne spôsobené škody.

PLNENIE LEŠTIACIM PRÍPRAVKOM

Leštiaci prípravok sa používa v poslednej fáze oplachovania, aby sa zabránilo tvorbe a následnému zaschnutiu kvapiek na riade, ktoré môžu nechať škvry na povrchu riadu počas sušenia.

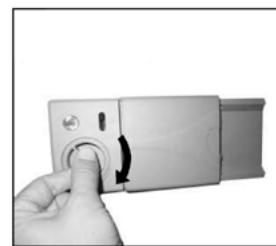
1. Otvorte dvere prístroja.
2. Otvorte uzáver zásobníka leštiaceho prípravku podľa obr. 3.
3. Pomaly nalejte leštiaci prípravok do zásobníka (obr. 4). Kapacita prázdnego zásobníka je asi 140 ml.
4. Po doplnení zavrite zásobník leštiaceho prípravku a uzáver dotiahnite (obr. 5).



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5

Ak sa počas čistiaceho programu rozsvieti ukazovateľ leštiaceho prípravku, pred spustením ďalšieho čistiaceho programu treba doplniť leštiaci prípravok! Množstvo leštiaceho prípravku možno kontrolovať aj opticky podľa ukazovateľa C, ktorý sa nachádza vedľa krytu zásobníka leštiaceho prípravku. Ak je v zásobníku dostatok leštiaceho prípravku, okienko je čierne. Pri spotrebovávaní leštiaceho prípravku sa zmenšuje aj veľkosť čiernej bodky v okienku. Ak je okienko svetlé, zásobník je prázdny. Hladina leštidla by nemala klesnúť pod $\frac{1}{4}$.



Poznámka:

- Zásobník leštiaceho prípravku je umiestnený na dverách vedľa dávkovača čistiaceho prípravku.
- Prístroj je určený na použitie tekutého leštidla.
- Ak počas plnenia došlo k rozliatiu leštiaceho prípravku, rozliaty leštiaci prípravok utrite nasiakavou handričkou, alebo spusťte krátke čistiaci program, aby sa rozliate zvyšky prípravku mohli hned odstrániť.

POZOR!

- Používajte iba leštiace prípravky, ktoré sú určené pre umývačky riadu. Do zásobníka leštiaceho prípravku nikdy nedávajte čistiaci prípravok.
- Leštiaci prípravok dopĺňajte pred spustením čistiaceho krátkeho programu, aby sa prípadné rozsypané zvyšky soli ihned odstránili a nemohli svojím chemickým pôsobením zvyšovať riziko hrudzavenia vnútorného povrchu prístroja.

Nastavenie dávkovania leštiaceho prípravku

- Dávkovanie leštiaceho prípravku možno nastaviť v polohách od 1 do 6. Pred prvým použitím nastavte dávkovanie leštiaceho prípravku do polohy 4.
 - Ak na riade zostávajú škvurny od vody, zvýšte dávkovanie leštiaceho prípravku.
 - Ak na riade zostáva lepkavý film, znižte dávkovanie leštiaceho prípravku.
1. Otvorte dvere prístroja.
 2. Otvorte uzáver zásobníka leštiaceho prípravku podľa obr. 3.
 3. Podľa potreby pridajte/uberte dávkovanie leštiaceho prípravku.
 4. Po nastavenie zavrite zásobník leštiaceho prípravku a uzáver dotiahnite (obr. 5).



Ak používate len čistiaci prípravok s integrovaným leštiacim prípravkom, znižte dávkovanie leštiaceho prípravku na minimum.

ČISTIACE PRÍPRAVKY

Čistiacie prípravky možno podľa formy rozdeliť na štyri skupiny:

- a) sypké,
- b) tekuté,
- c) tabletky,
- d) kombinované čistiacie prípravky (napr. tabletky 3 v 1).

Podľa chemického zloženia ich možno rozdeliť na dve skupiny:

- a) alkalické,
- b) s prírodnými enzymami.

Ďalej ich možno deliť na:

- a) fosfátové a chlórové,
- b) fosfátové a bezchlórové,
- c) bezfosfátové a bezchlórové.

- Pri používaní bezfosfátových čistiacich prípravkov a pri tvrdej vode sa na riade a stenách umývačky môže objaviť biela usadenina.
- Zvýšením dávky čistiaceho prípravku predídeť týmto usadeninám a dosiahnete lepšie čistiacie výsledky.
- Čistiacie prípravky bez chlóru majú menšie bieliacie účinky. To môže viesť k zvýrazneniu škvŕn po zvyškoch čaju alebo k sfarbeniu plastového riadu. V tomto prípade použite silnejší čistiaci program, zvýšte dávku čistiaceho prípravku alebo použite chlórový čistiaci prípravok.

Čistiace prípravky – tabletky

- Tabletky od rôznych výrobcov sa rozpúšťajú rôznou rýchlosťou.
- Niektoré čistiace tabletky sa úplne nerozpustia a nemôžu tak počas krátkeho čistiaceho programu plne rozvinúť svoje čistiace účinky.
- Z tohto dôvodu odporúčame zvoliť dlhšie čistiace programy, ktoré zaistia úplné rozpustenie tabletky.

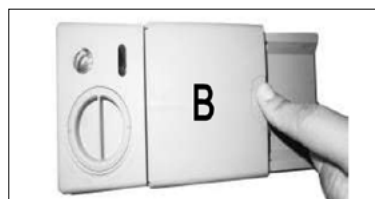
Zásobník čistiaceho prípravku

Pred začiatkom každého čistiaceho cyklu treba naplniť zásobník čistiaceho prípravku. Pre bežný čistiaci cyklus stačí jedna polievková lyžica čistiaceho prípravku. Ak je riad silne znečistený, pridajte viac čistiaceho prípravku. Čistiaci prípravok pridajte tesne pred spustením čistiaceho programu. V prípade ponechania čistiaceho prípravku v zásobníku môže čistiaci prípravok navlhnuť a pri spustení čistiaceho programu sa úplne nerozpusti.



Plnenie čistiaceho prípravku

- Čistiaci prípravok plňte len pri plne otvorených dvierkach prístroja.
- Ak je kryt zásobníka čistiaceho prípravku zavretý, stlačte tlačidlo zásobníka.
- Zásobník napľňte čistiacim prípravkom (A). Aby bolo dávkovanie správne, dodržte prosím pokyny výrobcu uvedené na obale čistiaceho prípravku. Pri plnení čistiaceho prípravku zásobník nepreplňajte.
- Po doplnení čistiaceho prípravku uzavorte zásobník (B) a zatvorte dvierka prístroja.



Tip na usporenie čistiaceho prípravku

- Ak je riad znečistený len slabo, stačí použiť menšie množstvo čistiaceho prípravku, než ktoré sa odporúča.

Poznámka:

- Čistiaci prípravok pridajte tesne pred spustením čistiaceho programu.
- Používajte bežne dostupné tekuté alebo práškové značkové čistiace prípravky, príp. tabletky.
- Nikdy nepoužívajte prípravky na ručné čistenie!

- V prípade použitia čistiaceho prípravku vo forme tabletov si prečítajte odporúčania od výrobcu, kde treba tabletu umiestniť (zásobník čistiaceho prípravku, kôš na príbory atď.).
- Ubezpečte sa, že kryt zásobníka čistiaceho prípravku je zavretý a to aj vtedy, ak použíte tabletky.

POZOR!

- Používajte iba čistiace prípravky, ktoré sú určené pre umývačky riadu.
- Čistiace prípravky udržujte na suchom mieste a mimo dosahu detí.
- Nenechávajte čistiace prípravky v dávkovači čistiaceho prípravku, ak nedôjde k spusteniu čistiaceho programu.

NEVHODNÝ RIAD

- Príbor a riad, ktorých diely sú z dreva.
- Plastový riad a riad s lepenými dielmi, ktoré nie sú tepelne odolné.
- Lepené predmety, príbor alebo taniere.
- Cínový alebo medený riad.
- Krištáľové sklo.
- Oceľové predmety podliehajúce hrdzavaniu.
- Drevené misy.
- Predmety vyrobené zo syntetických vláken.

Niekteré hliníkové a strieborné časti môžu zmeniť farbu alebo vyblednúť.

Niekteré druhy skla sa môžu po viacerých čistiacich cykloch zakalit.

Poznámka:

- Do umývačky riadu nepatria nasiakavé materiály, ako špongie a utierky.
- Používajte čistiaci prípravok, ktorý výrobca označil za šetrný voči riadu.
- V umývačke umývajte iba riad, u ktorého je potvrdená vhodnosť umývania v umývačke riadu.
- **Riad znečistený popolom, voskom, mazacím tukom alebo farbou sa nesmie umývať v umývačke!**

ULOŽENIE RIADU**Umiestnenie riadu**

Z riadu odstráňte veľké zvyšky jedla. Oplachovanie riadu pod tečúcou vodou nie je pred umývaním v umývačke nutné.

Riad ukladajte nasledovným spôsobom:

- Šálky, poháre, hrnce, panvice a pod. ukladajte dnom nahor.
- Riad s priehlbňou ukladajte šikmo, aby mohla odtieť prebytočná voda a výsledky sušenia boli čo najlepšie.
- Riad treba uložiť bezpečne, aby sa neprevrhol.
- Uložený riad nesmie brániť otáčaniu ostrekovacích ramien.
- Riad a príbor by nemali ležať na sebe ani sa navzájom zakrývať.
- Aby sa zabránilo poškodeniu pohárov, nemali by sa navzájom dotýkať.
- Hrnce a objemnejší riad ukladajte do spodného koša.
- Horný kôš je navrhnutý tak, aby sa doň vkladal menší a ľahší riad (poháre, kávové a čajové šálky atď.).
- Nože s dlhou čepelou, ktoré sú umiestnené vo vzpriamenej polohe, sú veľmi nebezpečné! Budte opatrní, hrozí nebezpečenstvo poranenia!
- Dlhý a ostrý príbor (ostré nože) treba umiestniť vodorovne do horného koša.
- Veľmi malé kusy riadu v umývačke neumývajte, mohli by ľahko vypadnúť z košov.
- Umývačku riadu neprepĺňajte!

Horný kôš

Do horného koša sa odporúčajú dávať:

- poháre,
- kávové a čajové šálky,
- tanieriky pod šálky,
- malé misky a taniere,
- plynkté panvice.

Po uložení riadu do horného koša umývačky sa ubezpečte, že prúd vody riad neprevrhne.

Zadná stena koša



Predná stena koša

Zmena výšky horného koša

- Horný kôš na riad možno podľa potreby nastaviť do výšky, aby bol bol bud' v hornom, alebo v dolnom koši viac miesta pre vysoký riad.
- Nastavenie výšky koša sa robí preklopením držadiel na bokoch horného koša (pozri obr. 6).
- Pri preklápaní držadiel dbajte, aby zaklapli až do krajnej polohy.

Kôš zdvihnite do hornej polohy



Obr. 6

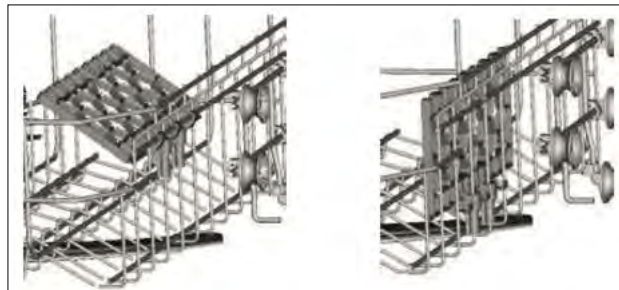
Na zniženie koša stlačte rukoväť



Nastaviteľná rukoväť

Etažér

- Poháre a vysoké poháre oprie o okraj etažéra (nie o iný riad).
- Dlhé kusy, servírovací a šalátový príbor, naberačky a kuchynské nože ukladajte tak, aby nebránili v otáčaní ostrekovacím ramenám.
- Etažér možno vyklápať a výškovo nastaviť podľa potreby (obr. 7).



Obr. 7

Dolný kôš

Do dolného koša sa odporúčajú dávať:

- hrnce,
- panvice,
- pokrievky,
- veľké misky a taniere.

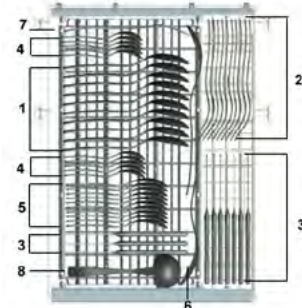
Po uložení riadu do dolného koša umývačky sa ubezpečte, že riad nebráni otáčaniu ostrekovacích ramien. Pri umývaní väčších kusov (hrnce, panvice a pod.) sklopte držiaky tanierov v dolnom koši (obr. 8).



Obr. 8

Kôš na príbor

- Príbor dávajte do koša na príbor, nože smerujú ostrím dolu.
- Zahnuté časti príboru (vidličky, lyžice, lyžičky) dávajte do koša jedným smerom (lepšie sa vyčistia).
- Dlhé a špicaté predmety by sa mali umiestniť v prednej časti horného koša v horizontálnej polohe podľa obr. 9.
- Ak sa do tam nestanú, možno ich uložiť na etažér horného koša (obr. 7).



Obr. 9

Vyberanie riadu

Aby sa zabránilo stekaniu vody a kvapiek vody z horného koša na riad v dolnom koši, odporúča sa najprv vybrať riad z dolného koša a potom postupne z horných košov.

POZOR!

Budte opatrní, aby príbor, ktorý je ostrý alebo má ostré hroty, nevyčnieval z koša na príbor. Hrozí nebezpečenstvo poranenia!
Nože dávajte vždy ostrím nadol!



PREHĽAD ČISTIACICH PROGRAMOV

Program	Informácie o čistiacom programe	Popis čistiaceho cyklu	Množstvo čistiaceho prípravku Pred/hlavný	Trvanie čistiaceho cyklu [min.]	Spotreba energie [kWh]	Spotreba vody [L]	Leštidlo
	Automatická detekcia čistenia, ľahko, normálne alebo silne znečistený riad.	Predčistenie (45°C) Automatické čistenie (45–55°C) Oplachovanie Oplachovanie 65°C Sušenie	3/22 g Alebo tabletka	150	0.9–1.3	9.5–13	ÁNO
	Silne znečistený riad, zašpinené hrnce, panvice atď., zaschnuté potraviny	Predčistenie (50°C) Čistenie (60°C) Oplachovanie Oplachovanie 70°C Sušenie	3/22 g Alebo tabletka	170	1.4	15.5	ÁNO
	Bežne znečistený riad, hrnce, taniere, poháre a zľahka znečistené panvice	Predčistenie (45°C) Čistenie (55°C) Oplachovanie Oplachovanie 65°C Sušenie	3/22 g Alebo tabletka	180	1.1	12	ÁNO
ECO	Štandardný program vhodný pre menej špinavý riad	Predčistenie Čistenie (45°C) Oplachovanie 58°C Sušenie	3/22 g Alebo tabletka	205	0.66	8	ÁNO
	Ľahko znečistený riad a sklo	Predčistenie Čistenie (40°C) Oplachovanie Oplachovanie (60°C) Sušenie	3/22 g Alebo tabletka	125	0.75	12	ÁNO
	Bežne znečistený riad, ktorý potrebuje rýchle opláchnutie	Čistenie (65°C) Oplachovanie Oplachovanie (65°C) Sušenie	25 g Alebo tabletka	90	1.15	11.5	ÁNO
	Krátké čistenie zľahka znečisteného riadu; pre rýchle čistenie	Čistenie (45 °C) Oplachovanie (50°C) Oplachovanie (55°C)	20 g	30	0.7	10	NIE
	Opláchnutie riadu, ktorý sa bude umývať neskôr v ten deň	Predčistenie	–	15	0.02	3.5	NIE

Poznámka:

Ak nie je pri fáze programu uvedená teplota, umývačka riadu v tejto fáze čistiaceho programu neohrieva.

UVEDENIE PRÍSTROJA DO POUŽÍVANIA

Začiatok čistiaceho programu

1. Otvorte dvere prístroja.
 2. Skontrolujte, príp. doplňte regeneračnú soľ a leštiaci prípravok.
 3. Postupne vysušte horný a dolný kôš, vložte riad a potom naplnené koše zasuňte späť. Odporúčame najprv naplniť dolný a až potom horný kôš (pozri kapitolu „Umiestnenie riadu“).
 4. Ubezpečte sa, že prívod vody je otvorený.
 5. Na zapnutie prístroja stlačte tlačidlo (1).
 6. Opakoványm stlačením tlačidla (2) zvoľte požadovaný program. Na displeji (4) sa zobrazí prednastavený čas zvoleného programu. Čistiaci program sa mení v nasledovnom poradí: ECO – Glass – 90min – Rapid – Pre-wash – Auto – Intensive – Normal – ECO.
 7. Stlačením tlačidla (7) môžete zvoliť, či sa má pri zvolenom čistiacom programe použiť horné ostrekovacie rameno, spodné ostrekovacie rameno alebo obe ostrekovacie ramená. Vôľbu ostrekovacích ramien možno použiť pri všetkých čistiacich programoch.
 8. Ak chcete odložiť štart čistenia, opakovane stlačte tlačidlo načasovaného zapnutia (3). Načasované zapnutie možno nastaviť až na 24 hodín.
 9. Po výbere čistiaceho programu a všetkých nastavení zatvorte dvere prístroja. Nastavený čistiaci program sa spustí, príp. bude spustenie odpočítavanie načasovaného zapnutia. Spustenie čistiaceho programu možno skontrolovať aj opticky pomocou svetelnej signalizácie v pravej časti umývačky.
 10. Po dokončení čistiaceho programu osemkrát zaznie pípnutie. Pri pípnutí na displeji bliká čas 0:00. Dokončenie čistiaceho programu možno skontrolovať aj opticky pomocou svetelnej signalizácie v pravej časti umývačky. Kontrolka pri zvolenom čistiacom programe bude svietiť a po ôsmom pípnutí sa na displeji zobrazí „end“.
 11. Otvorte dvere prístroja a stlačením tlačidla (1) vypnite prístroj.
- POZOR!** Pri otváraní dverí prístroja budete opatrni, môže sa uvoľniť veľké množstvo horúcej pary. Hrozí nebezpečenstvo oparenia.
12. Horúci riad je veľmi krehký. Pred vybratím odporúčame počkať así 15 minút, aby umyty riad vychladol.
 13. Najprv vyberte riad z dolného koša a potom z horných košov, aby ste zabránili stekaniu vody a kvapiek vody z horného koša na riad, ktoré je uložený v dolnom koši.

Poznámka:

Po dokončení čistiaceho programu svetelná signalizácia bliká len chvíľu. Po určitom čase svetelná signalizácia prestane blikáť.

Zmena programu pri spustenom čistiacom programe

Ak sa rozhodnete zmeniť spustený program, skontrolujte, či je v zásobníku dostatok čistiaceho prípravku, či sa už nespotreboval a netreba ho pred spustením nového programu doplniť (pozri kapitolu „Plnenie čistiaceho prípravku“).

1. Po pootvorení dverí prístroja sa čistiaci program zastaví. Počkajte, kým sa ostrekovacie ramená nezastavia.
2. Na viac než 3 sekundy stlačte tlačidlo (2). Prístroj bude vo fáze pohotovostného režimu, v ktorom možno zmeniť nastavenie čistiaceho programu.
3. Po zmene nastavenia čistiaceho programu zatvorte dvere prístroja. Čistiaci program bude po niekoľkých sekundách pokračovať.

POZOR!

Pri otváraní dverí prístroja budete opatrni, môže sa uvoľniť veľké množstvo horúcej pary alebo vystreknuť horúca voda. Horúca voda s čistiacim prípravkom môže pri kontakte poškodiť pokožku alebo časti nábytku.

Poznámka:

- Ak otvoríte dvere prístroja počas spusteného čistiaceho programu, program sa zastaví. Svetelná signalizácia zhasne.
- Každú minútu sa ozve zvukový signál, ktorý upozorní na otvorené dvere prístroja počas spusteného čistiaceho programu.

Pridanie riadu do umývačky počas spusteného čistiaceho programu

1. Po pootvorení dverí prístroja sa čistiaci program zastaví. Počkajte, kým sa ostrekovacie ramená nezastavia.
2. Pridajte riad do umývačky a zatvorte dvere. Čistiaci program bude po niekoľkých sekundách pokračovať.

POZOR!

Pri otváraní dverí prístroja buďte opatrní, môže sa uvoľniť veľké množstvo horúcej pary alebo vystreknúť horúca voda. Horúca voda s čistiacim prípravkom môže pri kontakte poškodiť pokožku alebo časti nábytku.

TURBOSUŠENIE

Turbosušenie je založené na prítomnosti 2 aktívnych ventilátorov, z ktorých jeden (ľavý horný) vháňa vzduch do vnútorného priestoru umývačky a druhý (pravý spodný) vlhký teplý vzduch nasáva. V tomto priestore sa po nasiaknutí môže objaviť kondenzovaná voda. Kondenzovaná voda, ktorá sa objaví po nasiaknutí vlhkého teplého vzduchu, sa odvádzá do spodnej časti umývačky. Potom cez vypúšťaci (odtokovú) hadicu odteká do odpadu.

Tipy na dokonale suchý riad

- Účinok sušenia pri riade z nevhodného materiálu (napr. plastu) bude vždy horší než u ostatných materiálov
- Riad dávajte do košov tak, aby prebytočná voda nezostávala v priehlbniach.
- V priehlbniach, v ktorých sa môže objaviť väčšie množstvo prebytočnej vody, umývačka nedokáže riad úplne vysušiť.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

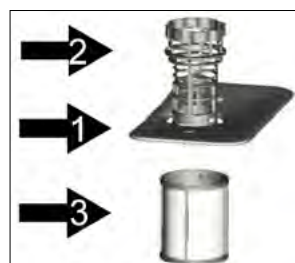
Pravidelnou kontrolou a údržbou umývačky predílete poruchám. Na udržanie dokonalého vzhľadu vnútorného priestoru umývačky sa odporúča používať v časovom rozmedzí 4–6 mesiacov špeciálny čistič umývačky.

- Skontrolujte umývací priestor, či v ním nie sú usadeniny tukov a vodného kameňa. Ak sa usadeniny objavia, napľňte zásobník čistiaceho prípravku čistiacim prípravkom a spusťte čistiaci program s najvyššou teplotou.
- Tesnenie dverí pravidelne otrite vlhkou utierkou, aby sa odstránili usadeniny.
- Kontrolujte ukazovateľ dopĺňania soli, v prípade potreby doplňte regeneračnú soľ.
- Kontrolujte ukazovateľ leštiaceho prípravku, v prípade potreby doplňte leštiaci prípravok.

Filtracný systém

Filter chráni a zabráňuje väčším zvyškom potravín a iným predmetom dostať sa do vodného čerpadla. Veľké zvyšky potravín môžu filter zaniesť, preto tieto zvyšky treba odstrániť.

Filtracný systém (obr. 10) sa skladá z hlavného filtra (1), hrubého filtra (2) a jemného filtra (3).



Obr. 10

Hlavný filter (1)

- Potraviny, ktoré zachytí tento filter, rozdrví dýza na dolnom ostrekovacom ramene.

Hrubý filter (2)

- Väčšie kusy potravín a predmetov (kúsky kostí, skla atď.), ktoré aby mohli blokovať odtok, zachytí hrubý filter. Ak chcete vybrať hrubý filter, opatrne potiahnite za rukoväť smerom nahor a vyberte filter.

Jemný filter (3)

- Zachytáva zvyšky a zabraňuje ich usadeniu na riade počas čistiaceho cyklu.

Poznámka:

- Na dosiahnutie lepšieho čistenia treba filtro pravidelne čistiť. Z tohto dôvodu sa odporúča čistiť filtro po každom čistiaciom cykle.
- Vyberte filtro, odstráňte usadeniny a filtro vyčistite pod tečúcou vodou.
- Po očistení filtro vráťte na miesto.

POZOR!

Nikdy nepoužívajte umývačku bez správne umiestneného filtračného systému! Nesprávne umiestnenie filtrov môže znížiť čistiace účinky a poškodiť riad a príbor.

Čistenie filtračného systému

1. Otočte filtrom proti smeru hodinových ručičiek.
2. Vyberte filtračný systém smerom nahor.
3. Filtre opláchnite pod tečúcou vodou. Na vyčistenie hrubého a jemného filtra použite kefu na čistenie.
4. Po očistení vráťte filtro naspať a zaistite potočením.

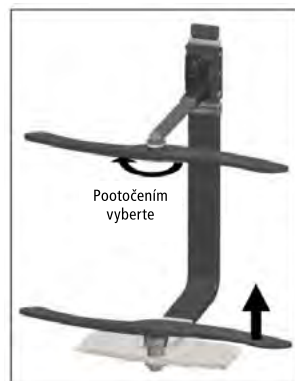
**Poznámka:**

- Filtračný systém treba čistiť aspoň raz týždenne.
- Pri čistení netraste filtromi, mohli by sa poškodiť, čo by mohlo viesť k zníženiu čistiacich účinkov.
- Po očistení filtračného systému sa ubezpečte, že filter je zaistený!

Čistenie ostrekovacích ramien

Ostrekovacie ramená treba pravidelne čistiť. Vápnik a nečistoty zo špinavej vody môžu zablokovať dízy a ložiská ostrekovacích ramien.

- Kontrolujte výstupné dízy ostrekovacích ramien, či nie sú upchaté zvyškami jedál.
- Ostrekovacie ramená v prípade potreby odskrutkujte a vyberte (obr. 11). Umyte ich pod tečúcou vodou a vráťte naspať.
- Na odmontovanie horného ostrekovacieho ramena pridržte maticu, otočte rameno v smere hodinových ručičiek a vyberte ho.
- Na odmontovanie dolného ostrekovacieho ramena vyberte rameno smerom nahor.
- Ramená umyte v teplej mydlovej vode. Na vycistenie díz použite jemnú kefu.
- Po vycistení namontujte ostrekovacie ramená naspať.



Obr. 11

UPOZORNENIE!

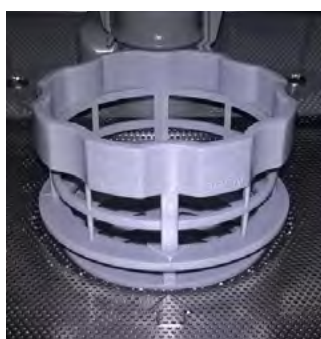
Jednou z najčastejších porúch nedostatočného čistenia sú zanesené ostrekovacie ramená so zvyškami jedál. Tieto zvyšky jedál sa do ostrekovacích ramien dostávajú cez nesprávne zaistený filter. Po očistení filtračného systému sa ubezpečte, že filter je zaistený!



Správne zaistený filter



Nesprávne zaistený filter



Nesprávne zaistený filter

Čistenie ovládacieho panelu a povrchu prístroja

- Na čistenie používajte len navlhčenú mäkkú handričku.
- Nepoužívajte hrubé a ostré predmety (napr. drôtenky) ani agresívne čistiace prípravky.
- Chráňte zámok dverí prístroja pred vniknutím vody.
- Na čistenie ovládacieho panelu nikdy nepoužívajte čistiace prípravky v spreji. Mohli by poškodiť zámok dverí a elektrických častí prístroja.
- Niektoré papierové obrúsky môžu poškriabať antikorové časti ovládacieho panelu.

Čistenie dverí prístroja

- Na čistenie okrajov po obvode dverí použite iba vlhkú mäkkú handričku.
- Nepoužívajte žiadne čistiace prípravky v spreji, mohli by poškodiť zámok dverí a elektrických častí prístroja.

Ochrana pred zamrnutím

Ak umývačku nebudeste používať dlhší čas, alebo ju umiestnite na miesto s nižšou teplotou, treba dodržať nasledovné:

1. Umývačku odpojte od elektrickej siete.
2. Uzavrite prívod vody a prívodnú hadicu odpojte od prívodu vody.
3. Prívodnú hadiu odmontujte a vylejte vodu z hadice aj z umývačky. Na zachytenie vody môžete použiť plytkú nádobu, napr. lavór.
4. Znova pripojte prívodnú hadicu k umývačke.
5. Vyberte filtračný systém z dna umývačky a zvyšnú vodu z odtoku vysušte (napr. špongiou).

Poznámka:

- Ak umývačku nemožno spustiť kvôli ľadu, obráťte sa na servisné stredisko.

Tipy na údržbu umývačky

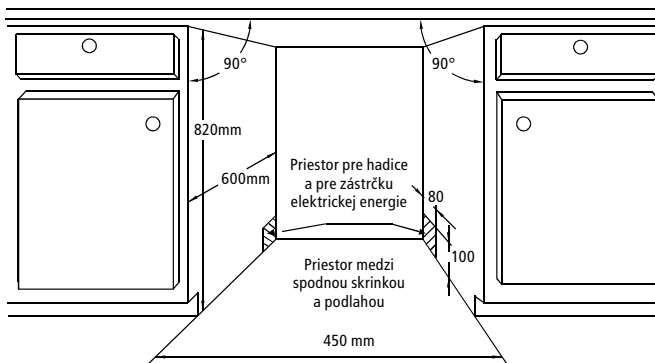
- Po každom použití (čistiacom cykle) uzavrite prívod vody a dvierka umývačky nechajte pootvorené, aby sa vnútri nehromadila vlhkosť a zápach.
- Pred čistením a údržbou odpojte prívodný kábel zo zásuvky elektrického napäcia.
- Na čistenie nepoužívajte žiadne hrubé (napr. drôtenku, špongiu na riad) ani ostré predmety, ani agresívne čistiace prípravky, mohli by poškriabať povrch prístroja.
- Na čistenie používajte handričku navlhčenú vo vode so saponátom.
- Ak nebudeste umývačku používať dlhší čas, spusťte čistiaci program bez vloženého riadu. Po dokončení programu odpojte prívodný kábel zo zásuvky elektrického napäcia, uzavrite prívod vody a dvierka umývačky nechajte pootvorené, aby sa vnútri nehromadila vlhkosť a zápach. Pootvorené dvierka predlžia životnosť tesnenia.
- Pri premiestňovaní udržujte prístroj v zvislej polohe. Ak to nie je možné, položte prístroj a prepravujte na zadnej stene.
- Jedným zo zdrojov zápacu sú nečistoty usadené okolo tesnenia. Pravidelným čistením vlhkou handričkou zabráňte tomuto zápacu.

INŠTALÁCIA PRÍSTROJA**POZOR!**

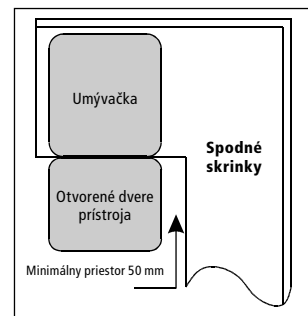
Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom! Pred inštaláciou prístroja odpojte prívodný kábel zo zásuvky elektrického napäcia. Ak to nebudeste dodržiavať, následkom môže byť smrť alebo úraz elektrickým prúdom. Vstavané umývačky, ktoré sa dodačne inštalovali ako samostatne voľne stojace, musia byť zaistené pred prevrátením. Musia byť napríklad priskrutkované k stene alebo umiestnené pod pracovnú dosku, ktorá je priskrutkovaná k susedným skrinkám.

Pre bezpečné používanie musí umývačku zapojiť kvalifikovaný odborník. Údaje pre prítok a odtok vody aj parametre elektrickej siete musia zodpovedať údajom uvedeným v technických parametroch alebo v montážnych pokynoch.

- **Na poruchy spôsobené nesprávnu inštaláciou záruka neplatí.**
- Zodpovednosť za inštaláciu prístroja má kupujúci, nie výrobca.
- Výrobca nemá žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené osobám, za škody na zvieratách a veciach, ktoré vznikli nesprávnej inštalácii.
- Montážna poloha umývačky by mala byť blízko zásuvky elektrického napäcia, prívodu vody a odpadu.
- Na jednej strane spodnej skrinky by mal byť priestor na pripojenie prívodnej a vypúšťacej hadice a pre zástrčku elektrickej energie.
- Rozmery pre montáž prístroja sú uvedené na obr. 12.
- Ak sa umývačka inštaluje v rohu spodných skriniek, nechajte okolo otvorených dverí umývačky priestor minimálne 50 mm (obr. 13).



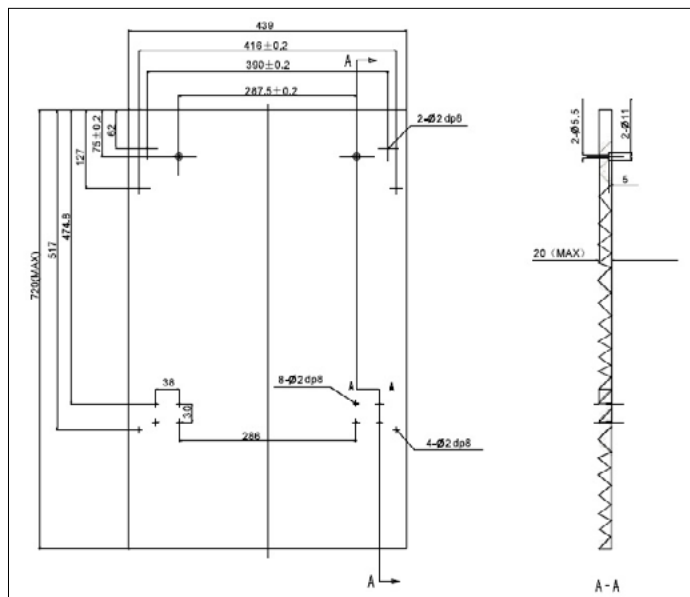
Obr. 12



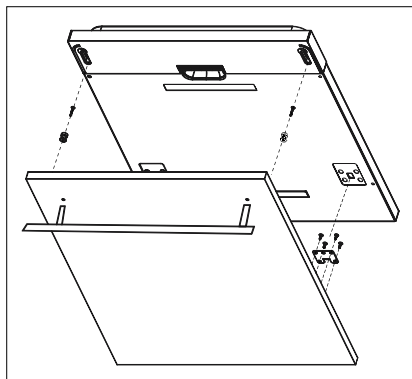
Obr. 13

Rozmery a upevnenie krycej dosky na dvierka umývačky

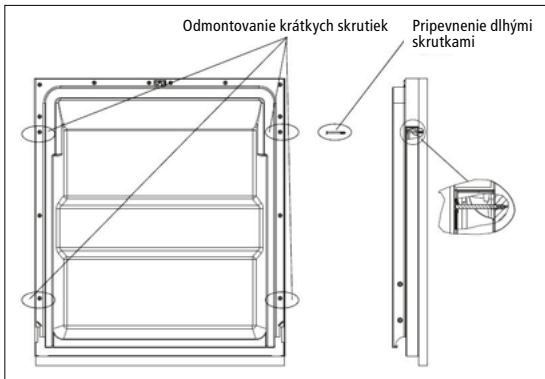
- Na obr. 14 sú uvedené rozmery a umiestnenie otvorov na krycej doske dverí umývačky. Rozmery sú uvedené v mm.
- Na pripravenú kryciu dosku pripojte držadlo, aby upevňovacie skrutky držadla mali zapustenú hlavu a nevyčnievali zo zadnej strany krycej dosky.
- Kryciu dosku nasadte na dvere umývačky (obr. 14a).
- Po umiestnení dosky upevnite kryciu dosku k dverám umývačky pomocou skrutiek (obr. 14b).
- Z vnútorej strany dverí umývačky odskrutkujte 4 krátke skrutky (obr. 14b).
- Do vnútorej strany dverí umývačky priskrutkujte 4 dlhé skrutky. Tým sa upevní krycia doska k dverám umývačky (obr. 14b).



Obr. 14



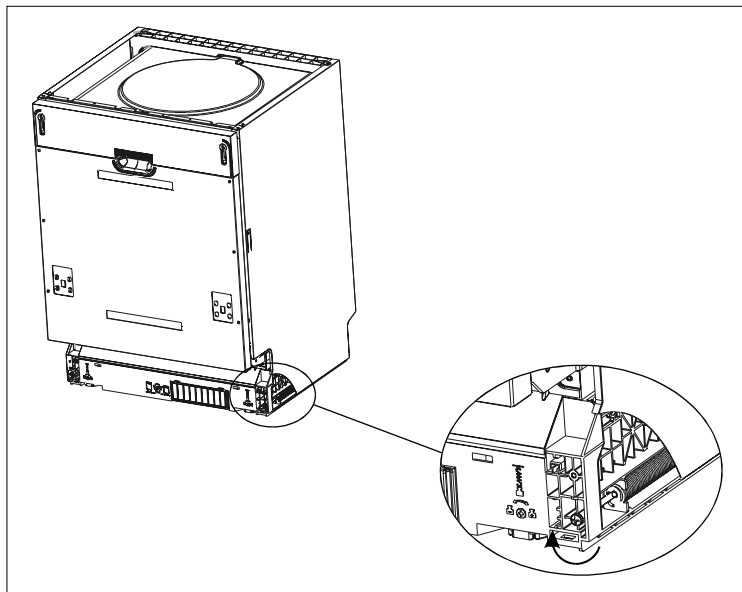
Obr. 14a



Obr. 14b

Nastavenie nosnosti pružiny dverí

- Nosnosť pružiny je nastavená len pre dvere umývačky. Pri upevnení krycej dosky sa zmení hmotnosť dverí umývačky.
- Nosnosť pružiny dverí možno zmeniť pomocou skrutiek naspodku na prednej strane umývačky (obr. 15).
- Nastavenie nosnosti pružiny je správne, ak dvere zostávajú v otvorenej polohe a nepadajú.



Obr. 15

Pri inštalácii prístroja dodržujte nasledovný postup:

1. Pred prvým použitím odstráňte z prístroja všetok obal a marketingové materiály.
2. K dverám umývačky pripojte kryciu dosku. Na pripojenie použite upevňovacie skrutky a držiaky.
3. Nosnosť pružiny dverí (ľavú a pravú) možno zmeniť pomocou skrutiek naspodku na prednej strane umývačky (obr. 15). V smere hodinových ručičiek sa nosnosť pružiny zvýši. Proti smeru hodinových ručičiek sa nosnosť pružiny zníži.
4. Prívodnú hadicu pripojte k prívodu studenej vody podľa obr. 17.
5. Vypúšťaciu (odtokovú) hadicu pripojte podľa obr. 18.
6. Kondenzačný pás prilepte pod pracovnú (kuchynskú) dosku (krok 3). Dbajte, aby kondenzačný pás bol nalepený zároveň s okrajom pracovnej (kuchynskej) dosky.
7. Umývačku umiestnite do pripraveného priestoru.
8. Pomocou nožičiek v prednej a zadnej časti umývačky vyrovnejte umývačku do vodorovnej polohy. Zadné nožičky možno nastaviť na stred umývačky otáčaním skrutky naspodku na prednej strane umývačky (krok 5A). Pri nastavení predných nožičiek umývačky otáčajte skrutkami, ktoré sú umiestnené pri predných nožičkách naspodku na prednej strane umývačky (krok 5B). Správnosť vyrovnanie skontrolujte vodováhou (obr. 16).
9. Zástrčku zapojte do zásuvky.
10. Po umiestnení a vyrovnaní umývačky musí byť umývačka zaistená. Zaistenie umývačky možno urobiť dvomi spôsobmi:

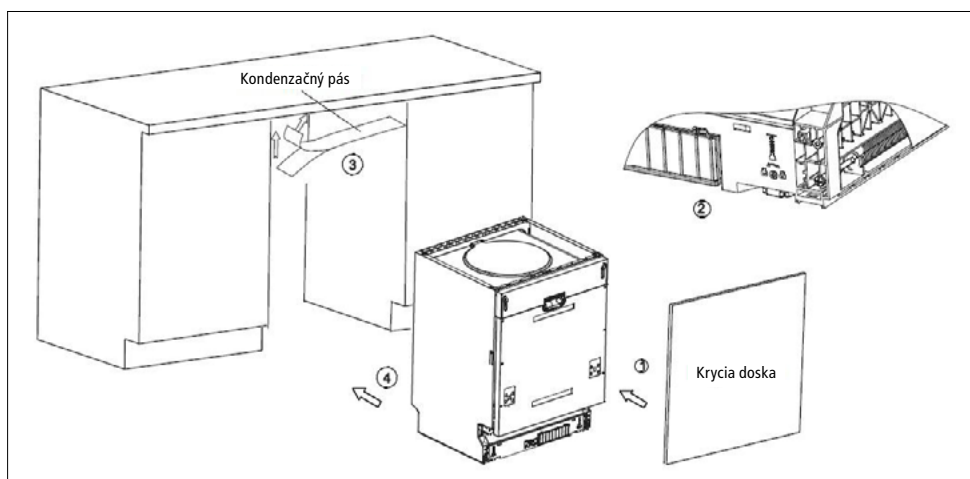
A – Uchytenie do bežnej kuchynskej (pracovnej) dosky:

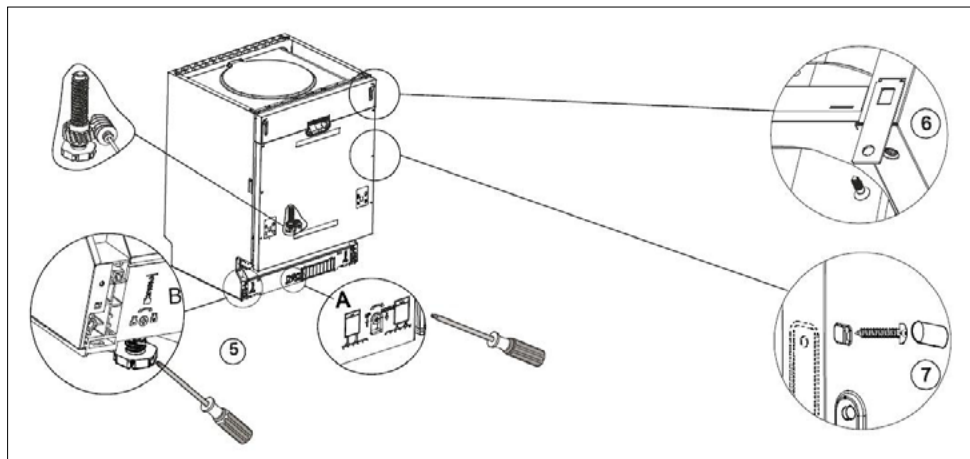
Inštalačný háčik umiestnite do pripraveného otvoru na vrchnej strane umývačky.

Inštalačný háčik priskrutkujte ku kuchynskej (pracovnej) doske (krok 6).

B – Uchytenie do mramorovej alebo žulovej pracovnej dosky:

Boky umývačky priskrutkujte ku skrinkám (krok 7).



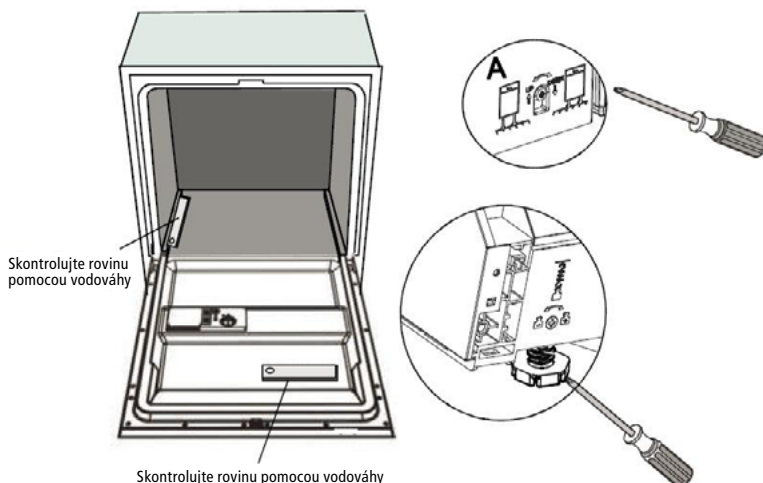


Vyrovnanie umývačky do vodorovnej polohy

- Umývačku umiestnite do pripraveného priestoru.
- Vodováhu umiestnite na úplne otvorené dvere umývačky a do vnútorného priestoru umývačky (obr. 16). Skontrolujte, či je umývačka vo vodorovnej polohe.
- Pomocou nastaviteľných nožičiek vyrovajte umývačku, aby bola vo vodorovnej polohe.

Poznámka:

Maximálna nastaviteľná výška nožičiek je 70 mm.



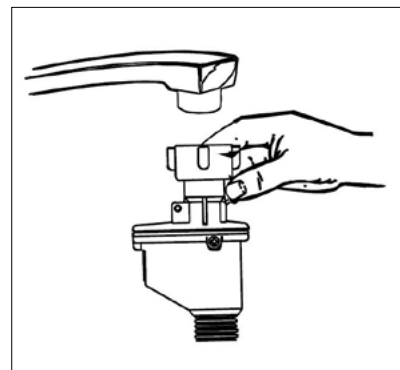
Obr. 16

Pripojenie do elektrickej siete

- Overte, či pripájané napätie zodpovedá hodnotám na typovom štítku prístroja. Odporúčame použiť samostatný zásuvkový obvod s ističom 10A.
- Používajte iba zásuvky elektrického napäcia s uzemnením.
- Nepoužívajte rozbočovacie zásuvky, konektory ani predĺžovacie káble. Mohli by spôsobiť požiar z prehriatia.
- Zástrčka prívodného kabla prístroja musí byť volne prístupná aj po inštalácii.
- Zmeny v pripojení môže robiť iba kvalifikovaný odborník.
- Elektrická bezpečnosť prístroja môže byť garantovaná iba vtedy, ak je ochranná svorka prístroja spojená s ochranným vodičom elektrickej rozvodovej siete.
- Výrobca nemá zodpovednosť za škody spôsobené osobám alebo na veciach, ktoré vznikli následkom chýbajúceho alebo nesprávneho ochranného spojenia.

Pripojenie prívodu vody

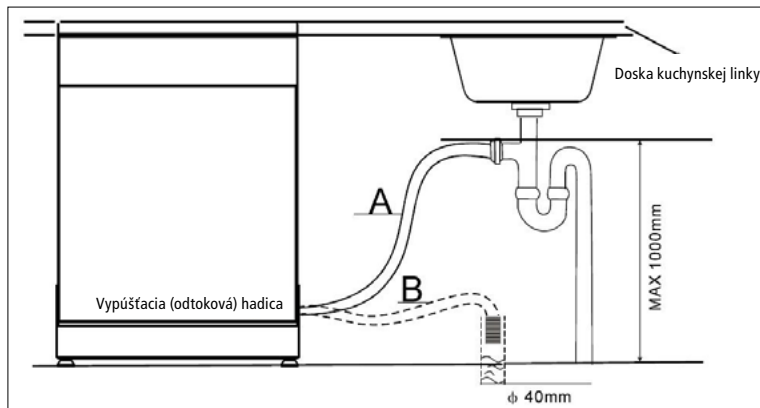
- Pred pripojením prívodnej hadice k prívodu vody sa ubezpečte, že tlak vody je v rozmedzi 0,04 – 1,00 MPa. Pri vyššom tlaku vody treba namontovať redukčný tlakový ventil.
- Prívodnú hadicu pripojte k vodovodnému kohútiku so závitom 3/4" (obr. 17). Dbajte nato, aby prívodná hadica nebola založená, stlačená ani prepletaná.
- Pri výmene prístroja treba pri pripojení na zdroj vody **vždy použiť novú prívodnú hadicu**, pôvodná prívodná hadica nesmiete znova použiť.
- Ak je vodovodné potrubie nové alebo sa dlhší čas nepoužilo, pred pripojením prívodnej hadice vypusťte dostatočné množstvo vody, aby sa vodovodné rúrky prepláchli a prípadné usadeniny sa vyplavili a nedostali sa do umývačky riadu.
- Ak tieto bezpečnostné pokyny nebudú dodržané, môže dojsť k zablokovaniu a poškodeniu prístroja.



Obr. 17

Pripojenie vypúšťacej (odtokovej) hadice

Vypúšťaciu (odtokovú) hadicu pripojte k odpadovému potrubiu s minimálnym priemerom 40 mm (obr. 18). Ubezpečte sa, že vypúšťacia (odtoková) hadica nie je nikde ohnutá ani stlačená, aby sa nezhoršil alebo nezastavil odtok vody. Výška odpadového potrubia musí byť menšia ako 1000 mm (obr. 18) a vypúšťacia (odtoková) hadica nesmie byť ponorená do vody. Vypúšťaciu (odtokovú) hadicu zaistite proti vytiahnutiu z odpadového potrubia.



Obr. 18

Predĺženie vypúšťacej (odtokovej) hadice

Vzdialenosť medzi pripojením vypúšťacej (odtokovej) hadice k odpadovému potrubiu a spodnej časti prístroja by nemala byť väčšia ako 1000 mm. Ak potrebujete predĺžiť vypúšťaciu (odtokovú) hadicu, ubezpečte sa, že použijete rovnakú vypúšťaciu (odtokovú) hadicu. Celková dĺžka odtokovej hadice nesmie byť viac než 4 m, inak sa zníži čistiaci efekt prístroja.

Demontáž

Ak prístroj demontujete, treba dodržať správne poradie úkonov:

1. Najprv odpojte prívodný kábel od elektrickej siete (vytiahnite zástrčku alebo vypnite istič).
2. Uzavrite prívod vody.
3. Uvoľnite hadice na odtok a prítok vody.
4. Uvoľnite upevňovacie skrutky.
5. Ak je k umývačke pripojený doskový podstavec, demontujte ho.
6. Vytiahnite umývačku a pritom opatrné vytiahnite hadice na odtok a prítok vody a prívodný kábel.

Odpojenie prívodu vody

1. Vypnite prívod vody (kohútik).
2. Sťačením tlačidla uvoľnite tlak vody v prívodnej hadici. Pri zníženom tlaku nedôjde k nechcenému vystreknutiu vody z hadice.
3. Odskrutkujte prívodnú hadicu od kohútika.

Vypustenie prebytočnej vody z hadíc

Ak je vypúšťacia (odtoková) hadica napojená na odpadové potrubie v maximálne povolenej výške, prebytočnú vodu nemožno vypustiť úplne. Vypúšťaciu (odtokovú) hadicu treba odpojiť od odpadového potrubia a položiť ju čo najnižšie. Pri vypustení prebytočnej vody z umývačky umiestnite vedľa odpojenej vypúšťacej (odtokovej) hadice napr. lavór, do ktorého prebytočná voda z hadíc vytečie.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Väčšinu drobných porúch, ktoré sa pri používaní umývačky vyskytnú, dokážete odstrániť sami bez toho, aby ste museli volať servisnú službu. Nasledujúci prehľad vám pomôže nájsť príčiny problémov.

Popis poruchy	Možná príčina	Riešenie
Spotrebič nefunguje	Istič má poruchu	V rozvádzaci skontrolujte istič, či je v prevádzky schopnom stave. Odpojte všetky ostatné spotrebiče, ktoré sú pripojené na rovnaký okruh.
	Zástrčka nie je pripojená do zásuvky	Skontrolujte, či je prístroj zapnutý a dvere prístroja zavreté. Skontrolujte zapojenie zástrčky do zásuvky.
	Nízky tlak vody	Skontrolujte, či je otvorený prívod vody a či prívodná hadica je pevne pripojená ku kohútiku prívodu vody, či hadica nie je ohnutá.
	Dvere prístroja nie sú správne zavreté	Ubezpečte sa, že dvere prístroja pevne doliehajú.

Z prístroja sa neodčerpáva voda	Zlomená odtoková hadica	Skontrolujte odtokovú hadicu.
	Upchatý filter	Skontrolujte hrubý filter (pozri kapitolu „čistenie filtra“)
	Upchatý odpad	Skontrolujte odpad, či nie je upchatý. V prípade upchatého odpadu ho vyčistite. Než sa obráťte na kvalifikovaného odborníka, odpojte vypúšťaciu (odtokovú) hadicu od odpadu a overte, či z nej odteká voda. Na zachytenie vody z vypúšťacej (odtokovej) hadice použite napr. vedro alebo inú väčšiu nádobu.
Mydlová voda v čistiacom priestore prístroja	Nevhodný čistiaci prípravok, rozliate leštidlo	Používajte iba čistiacie prípravky, ktoré sú určené pre umývačky riadu. Ak sa v čistiacom priestore objaví mydlová pena, prístroj nechajte otvorený, aby pena mohla vyprchať. Do čistiaceho priestoru prilejte 4,5 litra studenej vody, prístroj zavrite a potom odčerpajte vodu. V prípade potreby tento postup zopakujte. Rozliate leštidlo vždy čo najskôr utrite.
	Rozliate leštidlo	Rozliate leštidlo vždy čo najskôr utrite.
Škvryny v čistiacom priestore	Použili ste farebný čistiaci prípravok	Nepoužívajte čistiacie prípravky obsahujúce farbívá.
Biely film na vnútornom povrchu umývačky.	Usadené minerály z tvrdej vody	Použite vlhkú špongiu a čistiaci prípravok a navlečte si gumené rukavice. Nikdy nepoužívajte iné čistiacie prípravky než ktoré sú určené pre umývačky riadu.
Škvryny na príbore	Použitý príbor nie je odolný voči korózii	
	Prístroj neboli spustený potom, čo sa pridalasol' do umývačky. Kúsky soli sa dostali do čistiaceho cyklu	Po pridaní soli vždy spusťte rýchly čistiaci program bez vloženého riadu.
	Uvoľnený kryt zásobníka zmäkčovadla	Skontrolujte kryt zásobníka zmäkčovadla a ubezpečte sa, že je správne dotiahnutý.
Klepotajúci zvuk v čistiacom priestore prístroja počas spusteného čistiaceho programu	Spodné alebo horné ostrekovacie rameno je blokované riadom alebo zvyškami jedla	Prerušte program, skontrolujte umiestnenie riadu alebo riad premiestnite, príp. vyčistite rameno od zvyškov jedla.
Rachotivý zvuk v čistiacom priestore prístroja počas spusteného čistiaceho programu	Riad sa počas spusteného programu pohybuje voľne v čistiacom priestore prístroja	Prerušte program a riad umiestnite tak, aby nedošlo k samovoľnému uvoľneniu počas čistiaceho programu.
Klepotavý zvuk vo vodovodnom potrubí	Môže byť spôsobený prierezom potrubia	Na fungovanie umývačky nemá tento zvuk žiadny vplyv. V prípade pochybností sa obráťte na kvalifikovaného odborníka.

Kryt zásobníka čistiaceho prípravku nejde zatvoriť	Zásobník je preplnený.	Odoberte prebytočné množstvo čistiaceho prípravku.
	Mechanizmus blokujú prilepené zvyšky čistiaceho prípravku.	Očistite zatvárací mechanizmus zásobníka čistiaceho prípravku.
Riad je špinavý	Riad neboli správne umiestnený	Pozri kapitolu „Uloženie riadu“.
	Zvolený čistiaci program neboli dostačne silný	Zvoľte intenzívnejší čistiaci program.
	Nedostatočné množstvo čistiaceho prípravku	Použite väčšie množstvo čistiaceho prípravku.
	Rameno je blokované riadom alebo zvyškami jedla	Skontrolujte umiestnenie riadu, príp. očistite rameno od zvyškov jedla.
	Filter môže byť zanesený alebo zle nasadený. Môže dôjsť k zablokovaniu ostrekovacích ramien	Vyčistite alebo správne nasaďte filter. Vyčistite ostrekovacie ramená (pozri kapitolu „Čistenie a údržba ostrekovacích ramien“).
Stopy na skle	Kombinácia mäkkej vody a príliš veľkého množstva čistiaceho prípravku	Používajte menej čistiaceho prípravku, ak máte mäkkú vodu, a na umytie skla zvoľte najkratší čistiaci cyklus.
Čierne alebo sivé škvurny na riade	Hliníkový príbor sa počas čistenia dotýkal riadu	Na vycistenie týchto škvŕn použite jemný brúsny prostriedok. Tento prostriedok nevkladajte do umývačky!!!
Riad je mokrý	Nesprávne uložený riad	Pozri kapitolu „Uloženie riadu“.
	Málo leštidla	Zvýšte množstvo leštidla, príp. doplňte dávkovač leštidla.
	Riad sa po dokončenom čistiacom cykle vyberá príliš skoro	Nevyberajte riad hneď po skončení čistiaceho cyklu. Pootvorte dvere, aby prebytočná para mohla vystúpiť von. S vybratím riadu začnite, keď riad bude takmer studený na dotyk. Najprv vždy vyprázdnite spodný koš, aby sa zabránilo kvapkaniu vody z horného koše na dolný.
	Zvolili ste nevhodný čistiaci program.	Krátky čistiaci program zníži výkon čistenie riadu a aj teplota je pri čistenie nižšia. Zvolte čistiaci program s dlhšie trvajúcim čistiacim cyklom.
	Príbor s drevenou rukoväťou	Odvádzanie vody je z tohto príboru oveľa ľahšie. Tento príbor nie je vhodný na umývanie v umývačke.

HLÁSENIA PORÚCH

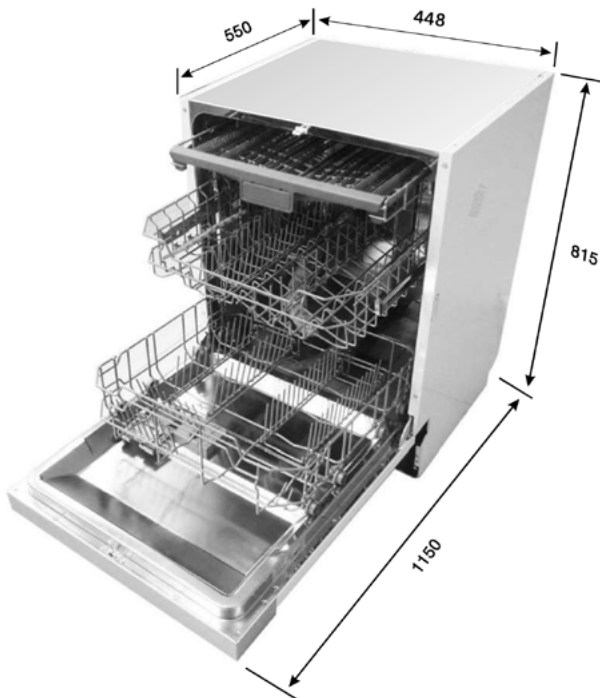
V prípade poruchy sa na displeji zobrazí kód poruchy.

Kód	Popis poruchy	Možná príčina
E1	Umývačka príliš dlho napúšťa vodu	Skontrolujte prívod vody (kohútik nie je otvorený, prívod vody je obmedzený, tlak vody je príliš nízky).
E3	Nedosiahne sa nastavená teplota	Porucha výhrevného telesa
E4	Pretečenie umývačky	Privel'a pritekajúcej vody Skontrolujte tlak prívodu vody
E8	Porucha vo ventile prívodu vody	Obráťte sa na kvalifikovaného odborníka alebo na servis.
E9	Stlačené tlačidlo dlhšie než 30 sekúnd	Problém s prívodom vody alebo pokazené tlačidlo

Poznámka:

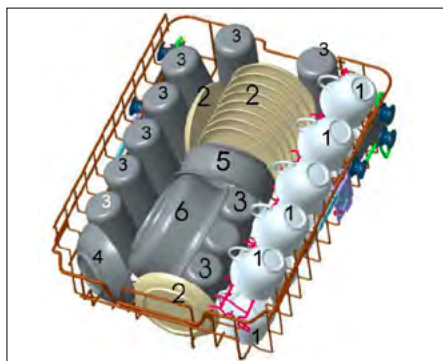
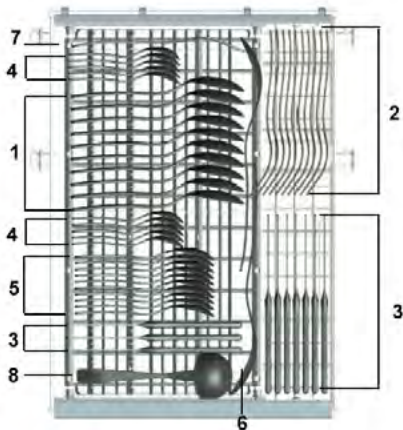
- V prípade pretečenia spotrebiča vypnite hlavný prívod vody a potom sa obráťte na servis.
- Pred opäťovným spustením prístroja odstráňte z vnútorného priestoru prebytočnú vodu.

ROZMERY UMÝVAČKY



PRÍKLAD UMIESTNENIA RIADU

- Kapacita 10 súprav riadu
- Poloha horného koša: nízka poloha
- Čistiaci program: ECO
- Nastavenie dávkovania leštiaceho prípravku H3

**Horný kôš****Dolný kôš****Kôš na príbor**

1 Polievková lyžica



2 Vidlička



3 Nôž



4 Lyžička



5 Lyžička na dezert



6 Veľká lyžica



7 Veľká vidlička



8 Naberačka



POLOHOVANIE KOŠA NA PRÍBOR

Poloha 1 – zdvihnite ľavú stranu koša smerom nahor, ľavá strana koša je zošikmená.



Poloha 2 – ľavú stranu koša nastavte do spodnej polohy, ľavá strana koša je plochá.



OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

- Preferujte recykláciu obalových materiálov a starých prístrojov.
- Škatuľu od prístroja môžete dať do zberu triedeného odpadu.
- Plastové vrecúška z polyetylénu (PE) odovzdajte do zberného materiálu na recykláciu.

Recyklácia prístroja na konci jeho životnosti:



Tento prístroj je označený podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o elektrickom odpade a elektrických zariadeniach (WEEE). Symbol na výrobku alebo jeho obale udáva, že výrobok nepatrí do domáceho odpadu. Treba ho odovzdať na zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Zaistením správnej likvidácie tohto výrobku zabráňte ničeniu životného prostredia a ľudského zdravia. Likvidácia musí byť vykonaná v súlade s predpismi na likvidáciu odpadu. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku zistíte na príslušnom miestnom úrade, u služby na likvidáciu domového odpadu alebo v obchode, kde ste výrobok kúpili.

PODZIĘKOWANIE

Dziękujemy za zakup produktu marki Concept i życzymy, żeby byli Państwo zadowoleni z naszego produktu przez cały okres jego użytkowania.

Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi, a potem zachować ją. Należy zadbać o to, aby także inne osoby, które będą obchodziły się z tym produktem, zapoznały się z niniejszą instrukcją.

SPIS TREŚCI

Parametry techniczne	Uruchomienie urządzenia
Ważne przestrogi	Suszenie Turbo
Opis produktu	Czyszczenie i konserwacja
Opis panelu sterowania	Instalacja urządzenia
Instrukcja obsługi	Rozwiązywanie problemów
Uzupełnianie soli regeneracyjnej	Komunikaty o błędzie
Uzupełnianie nabywczacza	Wymiary zmywarki
Środki myjące	Przykład ułożenia naczyń
Nieodpowiednie naczynia	Pozycjonowanie kosza na sztućce
Układanie naczyń	Ochrona środowiska
Przegląd programów mycia	

Parametry techniczne

Klasa energetyczna	A+++
Rocznny pobór energii	188 kWh
Pobór energii podczas standardowego cyklu mycia	0.66 kWh
Pobór mocy po wyłączeniu	0.45 W
Pobór mocy po włączeniu	0.49 W
Roczne zużycie wody	2240 l
Klasa efektywności suszenia	A
Standardowy cykl mycia	ECO 45°C
Czas standardowego cyklu mycia	205 min
Poziom hałasu	44 dB (A)
Wysokość	815 mm
Szerokość	448 mm
Głębokość (przy zamkniętych drzwiach)	550 mm
Głębokość (przy otwartych drzwiach)	1150 mm
Pobór mocy	1760–2100 W
Zasilanie / częstotliwość	220–240 V ~ 50 Hz
Ciśnienie wody	0.04–1 MPa
Pojemność	10 zestawów naczyń
Masa	37 kg

Producent zastrzega sobie prawo do zmian technicznych, błędów typograficznych oraz odmiенноśc obrazów bez uprzedniego powiadomienia.

WAŻNE PRZESTROGI

Po dostarczeniu zmywarki do naczyni

- Natychmiast po otrzymaniu należy sprawdzić opakowanie i urządzenie, czy nie zostały podczas transportu uszkodzone.
- UWAGA! Niektóre rogi i krawędzie urządzenia, które po instalacji zostaną ukryte, mogą być ostre! Należy zachować ostrożność, aby uniknąć obrażeń!
- Nie wolno uruchamiać urządzenia, jeżeli jest ono uszkodzone. Jak najszybciej skontaktuj się z dostawcą.
- Przed pierwszym użyciem należy usunąć z urządzenia wszystkie materiały opakowaniowe i marketingowe.
- Materiały opakowaniowe należy przechowywać poza zasięgiem dzieci lub zutylizować.

Podczas instalacji

- Nie wolno korzystać z urządzenia w sposób inny niż opisany w niniejszej instrukcji.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i w miejscach, takich jak:
 - Aneksy kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy.
 - Jako urządzenie używane w rolnictwie.
 - Jako urządzenia używane przez gości w hotelach, motelach i innych miejscach.
 - Jako urządzenia używane w przedsiębiorstwach świadczących nocleg ze śniadaniem.
- Nie wolno dotykać urządzenia wilgotnymi lub mokrymi rękoma.
- Noże inne ostre przedmioty muszą być w koszu na naczynia umieszczone ostrzami w dół lub w pozycji pionowej.
- Zmywarka jest przeznaczona tylko do użytku domowego i tylko do mycia naczyń kuchennych.
- Nie wolno przechowywać niczego we wnętrzu urządzenia.
- Nie wolno siadać ani stawać na otwartych drzwiczках urządzenia.
- Woda w zmywarce nie nadaje się do picia.
- Do zmywarki nie należy dawać żadnych rozpuszczalników (niebezpieczeństwo eksplozji).
- Należy używać wyłącznie produktów, które są przeznaczone do zmywarek do naczyń.
- W trakcie włączonego programu mycia należy otwierać drzwiczki zmywarki bardzo ostrożnie, ponieważ może z niej wytrysnąć woda.
- Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa i stosowania podanych na opakowaniach środków myjących i nabłyszczacy.
- Nie wolno dotykać gorących powierzchni ani grzejników podczas używania lub krótko po użyciu urządzenia.
- Nie wolno dopuścić dzieci ani osób ubezwłasnowolnionych do obsługi urządzenia. Urządzenia należy używać poza ich zasięgiem.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Używając urządzenia w pobliżu dzieci, należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie wolno używać urządzenia jako zabawki.
- Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i powyżej oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub bez odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, jeżeli są one nadzorowane lub zapoznali się z instrukcją bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją zagrożeniem.
- UWAGA! Podczas otwierania drzwiczek może zwolnić się duża ilość pary lub może wytrysnąć woda. Należy zachować szczególną ostrożność. Niebezpieczeństwo poparzenia!
- W razie pojawienia się usterki należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Podczas odłączania urządzenia od gniazdka nie wolno nigdy ciągnąć za przewód zasilający, natomiast należy chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją.
- Nie wolno zanurzać przewodu zasilającego ani wtyczki w wodzie lub w innej cieczy.
- Należy regularnie sprawdzać urządzenie i przewód zasilający pod kątem uszkodzeń.
- Nie wolno włączać uszkodzonego urządzenia.
- Nie używaj urządzenia, jeżeli drzwiczki lub uszczelnienie drzwiczek jest uszkodzone. Oddaj urządzenie do autoryzowanego serwisu do naprawy.
- Nie wolno korzystać z urządzenia bez prawidłowo zainstalowanych osłon i bez płyty czołowej.
- W urządzeniu należy zmywać tylko naczynia przeznaczone do mycia w zmywarce. Unikaj kontaktu naczyń plastikowych z grzejnikami urządzenia.
- Nie wolno używać akcesoriów innych niż te, które zostały zalecone przez producenta.

- Nie wolno używać akcesoriów, które mają uszkodzone wykończenie powierzchni, są zużyte lub mają inne wady.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia włącz urządzenie i pozostaw go przez co najmniej 30 minut do ostygnięcia.
- Czyszczenie ani konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, chyba że są one starsze niż 8 lat i pod nadzorem.
- Środki myjące i nabłyszczacze należy trzymać poza zasięgiem dzieci.
- Trzymaj dzieci z dala od otwartej zmywarki, mogą w niej być nadal resztki środka myjącego.

UWAGA!

Otwieraj urządzenie tylko na krótki okres, żeby wstawić lub wyjąć naczynia, aby uniknąć obrażeń, np. potknięcia. Dzieci mogłyby się zamknąć w urządzeniu (niebezpieczeństwo uduszenia) lub zostać narażone na inne niebezpieczeństwa.

Ewentualne usterki

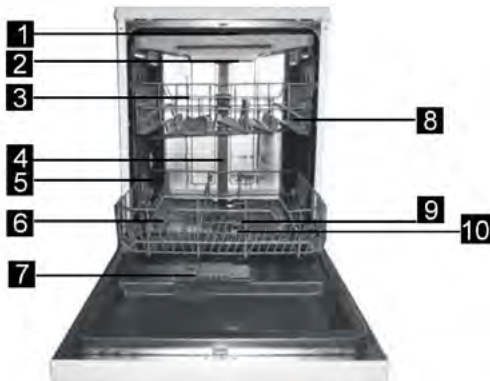
- Napraw urządzenia i ingerencje w niego może dokonywać tylko wykwalifikowany specjalista.
- Urządzenie musi być podczas napraw i ingerencji odłączone od sieci elektrycznej. Włącz bezpiecznik lub odłącz wtyczkę od gniazdka elektrycznego.
- Podczas odłączania urządzenia od gniazdka nie wolno nigdy ciągnąć za przewód zasilający, natomiast należy chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją.

Nieprzestrzeganie instrukcji producenta może doprowadzić do tego, że ewentualna naprawa nie zostanie uznana za naprawę gwarancyjną.

OPIS PRODUKTU

- 1 Górna dysza natryskowa
- 2 Kosz na sztućce
- 3 Górný kosz
- 4 Wewnętrzne rury
- 5 Dolny kosz
- 6 Pojemnik na sól regeneracyjną
- 7 Dozownik środka myjącego i nabłyszczacza
- 8 Półka na kubki
- 9 Dolne ramię spryskiwacza
- 10 System filtracyjny
- 11 Złącze dopływu wody
- 12 Wąż odpływowy

Widok z przodu



Widok z tyłu



OPIS PANELU STEROWANIA

- 1 Przycisk włączania / wyłączania
- 2 Przycisk wyboru programu mycia
- 3 Przycisk funkcji opóźnionego włączenia
- 4 Wyświetlacz
- 5 Wskaźnik stanu
- 6 Funkcja programu
- 7 Przycisk mycia naprzemiennego



OPIS POSZCZEGÓLNYCH PRZYCISKÓW PANELU STEROWANIA

Przycisk wyboru programu mycia

- Naciśnij przycisk, aby wybrać żądany program mycia.
- Diody pod odpowiednimi programami mycia będą wskazywały wybrany program.
- Dla każdego programu mycia jest pokazany także czas wybranego programu mycia.

Symbol	Program mycia
(A)	AUTO
↑	INTENSIVE
↓	NORMAL
ECO	ECO
⌚	GLASS
🕒 90'	90 Min
⌚ □	RAPID
⌚ ↕	Pre-Wash

Przycisk funkcji opóźnionego włączenia

- Opóźnione włączenie urządzenia można ustawić w zakresie od 0 do 24 godzin.

Wyświetlacz

- Wyświetlacz pokazuje czas programu mycia i opóźnionego włączenia programu mycia.

Np. Czas programu mycia 3:05
Opóźnione włączenie mycia H:09

Wskaźnik stanu

- Jeżeli włączy się dioda przy wskaźniku stanu, należy uzupełnić odpowiednie środki do mycia, ewentualnie otworzyć dopływ wody.

Symbol	Wskaźnik stanu
	Nabłyszczacz
	Sól
	Dopływ wody jest zamknięty

Funkcja programu

- Dla określonego typu programu mycia można wybrać tylko jedną funkcję programu.
- Dla programów mycia AUTO, RAPID oraz Pre-wash nie można wybrać funkcji programu. Dla pozostałych programów mycia (INTENSIVE, NORMAL, ECO, GLASS, 90 Min) można wybrać funkcje programu.

Symbol	Funkcja programu
	Zwiększona efektywność mycia.
	Ekstra suszanie, zwiększona efektywność suszenia.
	Ekspres, skrócenie czasu programu mycia.
	Oszczędność energii, zmniejszenie zużycia energii.

Przycisk mycia naprzemiennego

- Naciśkając przycisk można wybrać, które ramiona spryskiwacza mają być używane podczas programu mycia (mycie oboma ramionami spryskiwacza, mycie tylko górnym ramieniem spryskiwacza, mycie tylko dolnym ramieniem spryskiwacza).

Symbol	Funkcja programu
	Górne ramię spryskiwacza.
	Dolne ramię spryskiwacza.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed pierwszym użyciem

1. Ustaw urządzenie w zależności od twardości wody (patrz poniżej).
2. Do pojemnika na sól regeneracyjną wsyp sól regeneracyjną.
3. Do dozownika nabłyszcza dopleńij nabłyszcza.
4. Do dozownika środka myjącego wsyp środek myjący lub włóż tabletkę.

Urządzenie do zmiękczenia wody

Do efektywnego mycia potrzebna jest miękka woda (woda z niską zawartością wapnia), inaczej na naczyniach i wewnętrz zmywarki będzie powstawać kamień. Wodę z kranu, która przekracza pewien stopień twardości, należy przed jej użyciem do mycia zmiękczyć, a więc pozbawić wapnia. Zostaje to osiągnięte przez dodanie soli regeneracyjnej do urządzenia do zmiękczenia wody. Ustawienie i wymagana ilość soli zależy od stopnia twardości wody z kranu.

Twardość wody jest mierzona w skalach przeliczeniowych twardości, stopniach niemieckich °dH, stopniach francuskich °fH, stopniach angielskich °Clarke oraz w mmol/l (milimol na litr - międzynarodowa jednostka twardości wody).

Zmiękcza należy ustawić w zależności od twardości wody w miejscu użytkowania urządzenia. Informacji dotyczących twardości wody w danym obszarze udziela lokalny zakład wodociągowy. Ustaw ręcznie regulator dawek środka do zmiękczenia wody zgodnie z tabelą.

Ustawienie urządzenia do zmiękczenia wody

1. Otwórz drzwiczki urządzenia i włącz urządzenie za pomocą przycisku włączania / wyłączania (1).
2. Przytrzymaj przycisk P - Przycisk wyboru programu mycia (2) przez dłużej niż 5 sekund. Po pewnym czasie wskaźniki sygnalizacyjne przy soli i zmiękcza zaczynają migać na przemian.
3. Jeżeli wskaźniki sygnalizacyjne przy soli i zmiękcza migają na przemian, można ustawać twardość wody naciśkając przycisk (2).
4. Naciśkając przycisk (2) ustaw twardość wody w zależności od Twojego obszaru (H1-H6).
5. Aby zapisać ustawienie twardości wody, oczekaj kilka sekund.

Twardość wody				Wartość pozycji	Zużycie soli (g/cykl mycia)
°dH	°fH	°Clarke	mmol/l		
0~5	0~9	0~6	0~0,94	H1	0
6~11	10~20	7~14	1.0~2.0	H2	9
12~17	21~30	15~21	2.1~3.0	H3	12
18~22	31~40	22~28	3.1~4.0	H4	20
23~24	41~60	29~42	4.1~6.0	H5	30
35~55	61~98	43~69	6.1~9.8	H6	60

Pamiętaj:

Niniejsze urządzenie jest fabrycznie ustawione na wartość H3.

1°dH = 1.25°Clarke = 1.78°fH = 0.178 mmol/l

°dH Stopnie niemieckie

°fH Stopnie francuskie

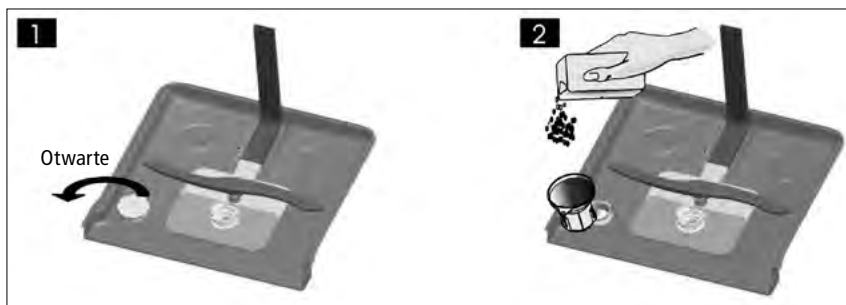
°Clark Stopnie angielskie

UZUPEŁNIANIE SOLI REGENERACYJNEJ

Działanie soli

Sól jest w trakcie mycia naczyń automatycznie wypłukiwana z pojemnika na sól do urządzenia do zmiękczenia wody, gdzie rozpuszcza się wapń. Rozpuszczony wapń jest wypłukiwany ze zmywarki. Urządzenie do zmiękczenia wody jest potem znów gotowe do dalszej pracy. Ten proces regeneracji działa tylko wtedy, gdy sól rozpuści się w wodzie.

1. Otwórz drzwiczki urządzenia i wyjmij dolny kosz.
2. Odkręć pokrywę pojemnika na sól regeneracyjną, jak pokazano na Rys. 1.
3. Przed pierwszym użyciem należy włacić do pojemnika 0,5 l wody.
4. Włożyć lejek (w zestawie) do otworu pojemnika na sól regeneracyjną i powoli wsypuj sól regeneracyjną. Pojemność pustego pojemnika jest około 1,5 kg. Sól będzie wypłukiwać nadmiar wody na zewnątrz (Rys. 2).
5. Po uzupełnieniu zakończ pokrywą pojemnika na sól regeneracyjną.



Pamiętaj:

- Pojemnik na sól regeneracyjną znajduje się pod dolnym koszem.
- Pojemnik na sól regeneracyjną można uzupełniać tylko wtedy, gdy na panelu włączy się wskaźnik soli.
- Po uzupełnieniu soli regeneracyjnej wskaźnik ten się wyłączy.
- Jeżeli sól regeneracyjna podczas uzupełniania rozsypała się, uruchom krótki program mycia, aby natychmiast zmyć resztki soli.

UWAGA!

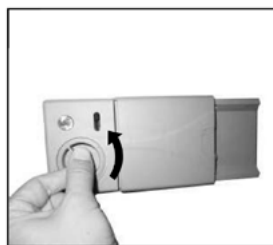
- Sól regeneracyjną należy uzupełniać przed uruchomieniem krótkiego programu mycia, aby ewentualne resztki rozsypanej soli zostały natychmiast zmyte i nie mogły swoim działaniem chemicznym zwiększać ryzyko wystąpienia korozji wewnętrznej powierzchni urządzenia.
- Zawsze należy używać soli regeneracyjnej przeznaczonej do zmywarek do naczyń. Nigdy nie używaj soli kuchennej!
- Nigdy nie wsypuj do pojemnika na sól regeneracyjną środków myjących. Grozi to zniszczeniem urządzenia do zmiękczenia.

Odpowiedzialność ani gwarancja producenta nie odnosi się do szkód spowodowanych przez niewłaściwe użycie soli.

UZUPEŁNIANIE ŚRODKA NABŁYSZCZAJĄCEGO

Nabłyszczacz jest używany w ostatnim etapie płukania, aby zapobiec tworzeniu się i późniejszemu zasychaniu kropli na naczyniach, które mogą na powierzchni naczyń podczas suszenia pozostawić plamy.

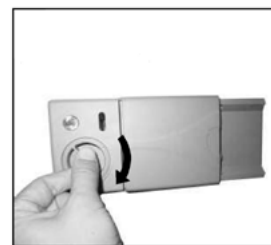
1. Otwórz drzwiczki urządzenia.
2. Otwórz pokrywę pojemnika na nabłyszczacz, jak pokazano na Rys. 3.
3. Powoli wlej nabłyszczacz do pojemnika (Rys. 4). Pojemność pustego pojemnika jest około 140 ml.
4. Po uzupełnieniu zamknij pojemnik na nabłyszczacz i dokręć pokrywę (Rys. 5).



Rys. 3

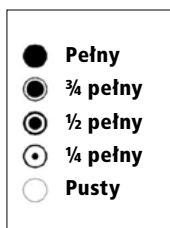


Rys. 4



Rys. 5

Jeżeli podczas programu mycia włączy się wskaźnik sygnalizacyjny nabłyszczacza, przed uruchomieniem kolejnego programu mycia należy uzupełnić nabłyszczacz! Ilość nabłyszczacza można kontrolować także wizualnie według wskaźnika C, który znajduje się obok pokrywy pojemnika na nabłyszczacz. Jeżeli w pojemniku jest wystarczająca ilość nabłyszczacza, okienko jest czarne. Podczas zmniejszania się ilości nabłyszczacza zmniejsza się także wielkość czarnej kropki w okienku. Jeżeli okienko jest jasne, pojemnik jest pusty. Poziom nabłyszczacza nie powinien spaść poniżej $\frac{1}{4}$.



Pamiętaj:

- Pojemnik na nabłyszczacz znajduje się na drzwiczach obok dozownika środka myjącego.
- Urządzenie jest przeznaczone do używania płynnego nabłyszczacza.
- Jeżeli nabłyszczacz podczas uzupełniania rozlał się, wytrzyj rozlany nabłyszczacz chłonną szmatką albo uruchom krótki program mycia, aby natychmiast zmyć rozlane resztki środka.

UWAGA!

- Należy zawsze używać wyłącznie środków nabłyszczających, które są przeznaczone do zmywarek do naczyń. Nigdy nie dawaj do pojemnika na środek nabłyszczający środki myjących.
- Środek nabłyszczający należy uzupełniać przed uruchomieniem programu mycia, aby ewentualne resztki rozlanego środka zostały natychmiast zmyte i nie mogły swoim działaniem chemicznym zwiększać ryzyko wystąpienia korozji wewnętrznej powierzchni urządzenia.

Ustawienie dawkowania środka nabłyszczającego

- Dozownik środka nabłyszczającego można ustawić w pozycjach od 1 do 6. Przed pierwszym użyciem należy ustawić dawkowanie środka nabłyszczającego do pozycji 4.
 - Jeżeli na naczyniach pozostają plamy od wody, należy zwiększyć dawkowanie środka nabłyszczającego.
 - Jeżeli na naczyniach pozostaje lepka warstwa, należy zmniejszyć dawkowanie środka.
1. Otwórz drzwiczki urządzenia.
 2. Otwórz pokrywę pojemnika na nabłyszczacz, jak pokazano na Rys. 3.
 3. Dodaj/zmniejsz dawkowanie środka nabłyszczającego według potrzeby.
 4. Po ustaleniu zamknij pojemnik na środek nabłyszczający i dokręć pokrywę (Rys. 5).



Jeżeli używasz tylko środka myjącego zawierającego środek nabłyszczający, zmniejsz dawkowanie środka nabłyszczającego do minimum.

ŚRODKI MYJĄCE

Środki myjące można według ich formy podzielić na cztery grupy:

- a) Sypkie,
- b) Ciekłe,
- c) Tabletki,
- d) Kombinowane środki myjące (np. tablety 3 v 1).

W zależności od składu chemicznego można podzielić je na dwie grupy:

- a) Alkaliczne,
- b) Z naturalnymi enzymami.

Dodatkowo można podzielić je na:

- a) fosforanowe i chlorowe,
- b) fosforanowe i bezchlorowe,
- c) bezfosforanowe i bezchlorowe.

- W przypadku stosowania bezfosforanowych środków myjących i twardej wody na naczyniach i ścianach zmywarki może pojawić się biały osad.
- Zwiększając dawkę środka myjącego można zapobiec temu osadowi i osiągnąć lepszych wyników mycia.
- Środki myjące bez chloru mają mniejszy efekt wybielania. Może to prowadzić do wzmacnienia plam po herbatce lub do zabarwienia plastikowych pojemników. W takim przypadku należy użyć silniejszego programu mycia, zwiększyć dawkę środka myjącego lub użyć chlorowego środka myjącego.

Środek myjący – tabletki

- Tabletki różnych producentów rozpuszczają się w różnym tempie.
- Niektóre tabletki myjące nie mogą się całkowicie rozpuścić, a więc nie mogą podczas krótkich programów w pełni rozwinąć swojego pełnego efektu czyszczącego.
- Dlatego zalecamy wybierać dłuższe programy mycia, które zapewnią całkowite rozpuszczenie tabletki myjącej.

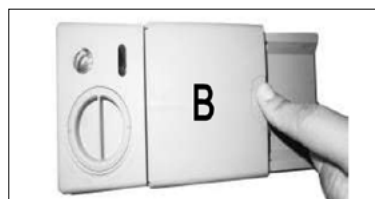
Pojemnik na środek myjący

Przed każdym rozpoczęciem cyklu mycia należy uzupełnić środek myjący w pojemniku. Dla normalnego cyklu mycia wystarczy jedna łyżka środka myjącego. Jeżeli naczynia są mocno zabrudzone, dodaj więcej środka myjącego. Środek myjący należy dodawać tuż przed rozpoczęciem programu mycia. Jeżeli środek myjący pozostanie w pojemniku, może zwilgotnieć i przy uruchomieniu programu mycia nie rozpuści się całkowicie.



Uzupełnianie środka myjącego

- Środek myjący należy uzupełniać tylko przy w pełni otwartych drzwiczках urządzenia.
- Jeżeli pokrywa pojemnika na środek myjący jest zamknięta, naciśnij przycisk pojemnika.
- Napełnij pojemnik (A) środkiem myjącym. Aby dawkowanie było prawidłowe, należy przestrzegać instrukcji producenta na opakowaniu środka myjącego. Podczas uzupełniania środka myjącego nie wolno przepełnić pojemnika.
- Po uzupełnieniu środka myjącego zamknij pojemnik (B) i zamknij drzwiczki urządzenia.



Wskazówka dotycząca oszczędzania środka myjącego

- Jeżeli naczynia są lekko zabrudzone, wystarczy użyć mniejszej ilości środka myjącego, niż jest zalecane.

Pamiętaj:

- Środek myjący należy dodawać tuż przed rozpoczęciem programu mycia.
- Należy używać dostępnych w sprzedaży markowych ciekłych lub proszkowych środków myjących, ewentualnie tabletów.
- Nigdy nie używaj środków do mycia ręcznego!
- W przypadku stosowania środków myjących w formie tablet należy przeczytać zalecenia producenta dotyczące

tego, gdzie należy umieścić tabletki (pojemnik środka myjącego, kosz na sztućce itd.).

- Upewnij się, że pokrywa pojemnika na środek myjący jest zamknięta, nawet jeżeli stosuje się tabletki.

UWAGA!

- Należy zawsze używać środków myjących specjalnie przeznaczonych do zmywarek do naczyń.
- Środki myjące nalezy przechowywać w suchym miejscu i z dala od dzieci.
- Jeżeli nie zostanie uruchomiony program mycia, nie pozostawiaj środka myjącego w dozowniku.

NIEODPOWIEDNIE NACZYNIA

- Sztućce i naczynia, których części są wykonane z drewna.
- Plastikowe naczynia i naczynia z klejonymi częściami, które nie są odporne na ciepło.
- Klejone przedmioty, sztućce lub talerze.
- Naczynia z cyny lub miedzi.
- Szkło kryształowe.
- Stalowe przedmioty nieodporne na korozję.
- Drewniane miski.
- Przedmioty wykonane z włókien syntetycznych.

Niektóre części z aluminium lub srebra mogą zmienić kolor albo wyblaknąć.

Niektóre rodzaje szkła mogą po kilku cyklach mycia zmatować.

Pamiętaj:

- Do zmywarki nie wolno wkładać materiałów chłonnych, takich jak gąbki i ścierki.
- Należy używać środka myjącego oznaczonego przez producenta jako łagodnego do naczyń.
- W zmywarce nalezy zmywać tylko naczynia, które są przeznaczone do mycia w zmywarce do naczyń.
- **W zmywarce nie wolno myć naczyń zabrudzonych popiołem, woskiem, smarem plastycznym lub farbą.**

UKŁADANIE NACZYŃ

Umieszczenie naczyń

Usuń duże resztki żywności z naczyń. Płukanie naczyń pod bieżącą wodą nie jest przed myciem w zmywarce konieczne.

Naczynia należy układać w następujący sposób:

- Filizanki, szklanki, garnki, patelnie itp. należy układać do góry dnem.
- Naczynia z w głębiением należy układać ukośnie, aby umożliwić odpłynięcie nadmiaru wody, a wyniki suszenia były jak najlepsze.
- Naczynia należy układać bezpiecznie, aby uniknąć ich przewrócenia.
- Ułożone naczynia nie mogą utrudniać obrotu ramion spryskiwacza.
- Naczynia i sztućce nie powinny leżeć na sobie ani się wzajemnie zasłaniać.
- Aby uniknąć uszkodzenia szklanek, nie powinny się one wzajemnie dotykać.
- Garnki i większe naczynia należy układać do dolnego kosza.
- Górný kosz został zaprojektowany tak, aby układać do niego mniejsze i lżejsze naczynia (szklanki, filizanki do kawy i herbaty, itd.).
- Noże z długim ostrzem umieszczone w pozycji pionowej są bardzo niebezpieczne! Należy zachować ostrożność, istnieje niebezpieczeństwo obrażeń.
- Długie i ostre sztućce (noże do krojenia) należy umieszczać poziomo w górnym koszu.
- Bardzo małych naczyń nie należy myć w zmywarce, mogą one łatwo wypaść z koszy.
- Nie wolno przepełniać zmywarki do naczyń!

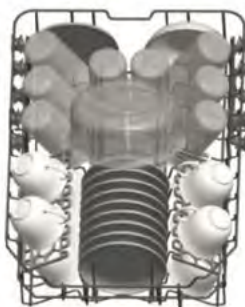
Górny kosz

Do górnego kosza zalecamy wkładać:

- szklanki,
- filiżanki do kawy i herbaty,
- spodki,
- małe miski i talerze,
- płytkie patelnie.

Po ułożeniu naczyń do górnego kosza zmywarki należy się upewnić, że naczynia nie zostaną przewrócone prądem wody.

Tylna ściana kosza



Przednia ściana kosza

Zmiana wysokości górnego kosza

- Wysokość górnego kosza na naczynia można dostosować w zależności od potrzeb, żeby w górnym lub dolnym koszu było więcej miejsc na wysokie naczynia.
- Wysokość kosza można ustawić obracając uchwyty po stronach górnego kosza (patrz Rys. 6).
- Podczas obracania uchwytów należy zadbać, aby wskoczyły aż do skrajnego położenia.

Podnieś kosz do górnej pozycji



Rys. 6

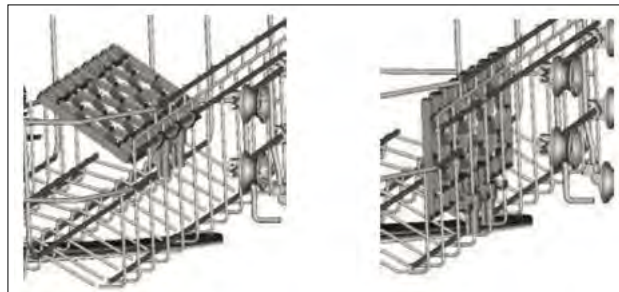
Aby obniżyć kosz,
naciśnij uchwyty



Regulowany uchwyty

Etażerka

- Szklanki i wysokie szklanki należy oprzeć o skraj etażerki (nie o inne naczynia).
- Długie kawałki, sztućce do podawania potraw i do sałat, chochle lub noże kuchenne należy układać tak, aby nie utrudniały obrót ramion spryskiwacza.
- Etażerkę można przechylać i ustawiać jej wysokość zgodnie z wymaganiami (Rys. 7).



Rys. 7

Dolny kosz

Do dolnego kosza zalecamy wkładać:

- garnki,
- patelnie,
- pokrywki,
- duże miski i talerze.

Po ułożeniu naczyń do dolnego kosza zmywarki należy się upewnić, że nie utrudniają one obracania ramion spryskiwacza. Podczas mycia większych kawałków naczyń (garnków, pateli itp.) należy zgiąć uchwyty do talerzy w dolnym koszu (Rys. 8).

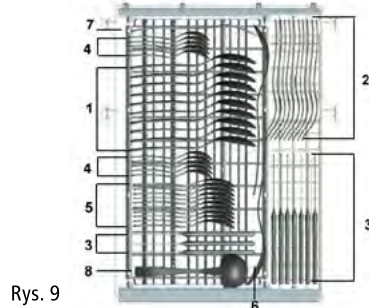


Rys. 8



Kosz na sztućce

- Sztućce należy wkładać do kosza na sztućce, a noże ostrzem w dół.
- Wygięte części sztućców (widelce, łyżki, łyżczki) należy układać w koszu w jednym kierunku (aby osiągnąć lepszą wydajność mycia).
- Długie i ostre przedmioty należy umieszczać w przedniej części górnego kosza w pozycji poziomej, jak pokazano na Rys. 9.
- Jeżeli nie zmieszcza się one w koszu, można ułożyć je na etażerkę górnego kosza (Rys. 7).



Rys. 9

Wyjmowanie naczyń

Aby zapobiec spływanью wody i kropli wody z górnego kosza na naczynia umieszczone w dolnym koszu, zalecamy najpierw wyjąć naczynia z dolnego kosza, a następnie stopniowo z górnych koszy.

UWAGA!

Należy uważać, aby sztućce, które są ostre lub mają ostre końcówki nie wystawały z kosza na sztućce. Istnieje niebezpieczeństwo obrażeń! Noże wkładaj zawsze ostrzem w dół!



PRZEGŁĄD PROGRAMÓW MYCIA

Program	Informacje o programie mycia	Opis cyklu mycia	Ilość środka myjącego Wstępne/ główne	Czas cyklu mycia [min]	Pobór energii [kWh]	Zużycie wody [L]	Nabłyżczacz
	Automatyczna detekcja mycia, lekko, normalnie lub mocno zabrudzone naczynia.	Mycie wstępne (45°C) Mycie automatyczne (45–55°C) Płukanie Płukanie (65°C) Suszenie	3/22 g Lub tabletka	150	0.9–1.3	9.5–13	TAK
	Mocno zabrudzone naczynia, zabrudzone garnki, patelnie itp., zaschnięta żywność	Mycie wstępne (50°C) Mycie (60°C) Płukanie Płukanie (70°C) Suszenie	3/22 g Lub tabletka	170	1.4	15.5	TAK
	Normalnie zabrudzone naczynia, garnki, talerze, szklanki i lekko zabrudzone patelnie	Mycie wstępne (45°C) Mycie (55°C) Płukanie Płukanie (65°C) Suszenie	3/22 g Lub tabletka	180	1.1	12	TAK
ECO	Standardowy program nadający się do mniej zabrudzonych naczyń	Mycie wstępne Mycie (45°C) Płukanie (58°C) Suszenie	3/22 g Lub tabletka	205	0.66	8	TAK
	Lekko zabrudzone naczynia i szkło	Mycie wstępne Mycie (40°C) Płukanie Płukanie (60°C) Suszenie	3/22 g Lub tabletka	125	0.75	12	TAK
	Normalnie zabrudzone naczynia potrzebujące szybkiego płukania	Mycie (65°C) Płukanie Płukanie (65°C) Suszenie	25 g Lub tabletka	90	1.15	11.5	TAK
	Krótkie mycie lekko zabrudzonych naczyń; do szybkiego mycia	Mycie (45°C) Płukanie (50°C) Płukanie (55°C)	20 g	30	0.7	10	NIE
	Płukanie naczyń, które będą myte później tego samego dnia	Mycie wstępne	–	15	0.02	3.5	NIE

Pamiętaj:

Jeżeli dla etapu programu nie podano temperatury, zmywarka w tym etapie programu mycia nie ogrzewa wodę.

URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

Rozpoczęcie programu mycia

1. Otwórz drzwiczki urządzenia.
 2. Sprawdź, ewentualnie uzupełnij sól regeneracyjną i środek nabłyszczający.
 3. Stopniowo wysuń górny i dolny kosz, włóż naczynia, a następnie zasuń wypełnione kosze z powrotem. Zalecamy najpierw wypełnić górny, a następnie dolny kosz (patrz rozdział „Układanie naczyń”).
 4. Upewnij się, czy kurek dopływu wody jest otwarty.
 5. Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk (1).
 6. Naciiskając wielokrotnie przycisk (2) wybierz żądzany program. Na wyświetlaczu (4) pojawi się wstępnie ustawiony czas wybranego programu. Program mycia zmienia się w następującej kolejności: ECO – Glass – 90min – Rapid – Pre-wash – Auto – Intensive – Normal – ECO.
 7. Naciiskając przycisk (7) można wybrać, czy dla wybranego programu mycia zostanie użyte górne ramie spryskiwacza, dolne ramie spryskiwacza lub oba ramiona spryskiwacza. Wyboru ramion spryskiwacza można dokonać u wszystkich programów mycia.
 8. Jeżeli potrzebujesz opóźnionego startu mycia, naciśnij kilkakrotnie przycisk opóźnionego włączenia (3). Opóźniony czas włączenia można ustawić do 24 godzin.
 9. Po wybraniu programu mycia i wszystkich ustawień, zamknij drzwiczki urządzenia. Ustawiony program mycia uruchomi się, ewentualnie rozpoczęcie się odliczanie opóźnionego startu. Uruchomienie programu mycia można sprawdzić także wizualnie za pomocą wskaźnika sygnalizacyjnego w prawej części zmywarki.
 10. Po zakończeniu programu mycia zabrzmi ośmiokrotny sygnał dźwiękowy. Podczas sygnału dźwiękowego na wyświetlaczu migą czas 0:00. Zakończenie programu mycia można sprawdzić także wizualnie za pomocą migającego wskaźnika sygnalizacyjnego w prawej części zmywarki. Wskaźnik sygnalizacyjny przy wybranym programie mycia będzie świecić, a po ośmiokrotnym sygnale dźwiękowym na wyświetlaczu pojawi się „end”.
 11. Otwórz drzwiczki urządzenia i naciiskając przycisk (1) wyłącz urządzenie.
- UWAGA!** Podczas otwierania drzwiczek urządzenia należy zachować szczególną ostrożność, ponieważ może zwolnić się duża ilość gorącej pary. Istnieje niebezpieczeństwo poparzenia!
12. Gorące naczynia są bardzo kruche. Przed ich wyjęciem zalecamy odczekać około 15 minut, aby umyte naczynia ostygły.
 13. Najpierw należy wyjąć naczynia z górnego kosza, a następnie z górnych koszy, aby zapobiec ściekaniu wody i kropli z górnego kosza na naczynia ułożone w dolnym koszu.

Pamiętaj:

Po zakończeniu programu mycia wskaźnik sygnalizacyjny migą tylko przez jakiś czas. Po pewnym czasie migający wskaźnik sygnalizacyjny się wyłączy.

Zmiana programu podczas uruchomionego programu mycia

Jeżeli zdecydujesz się zmienić uruchomiony program, sprawdź, czy w pojemniku na środek myjący jest wystarczająca ilość środka myjącego, lub czy został już zużyty i należy uzupełnić go przed uruchomieniem nowego programu (patrz rozdział „Uzupełnianie środka myjącego”).

1. Otwórz lekko drzwiczki urządzenia, program mycia zostanie wstrzymany. Poczekaj, aż ramiona spryskiwacza się zatrzymają.
2. Przytrzymaj przez ponad 3 sekundy przycisk (2). Urządzenie będzie w trybie gotowości, w którym można zmienić ustawienie programu mycia.
3. Po zmianie ustawienia programu mycia zamknij drzwiczki urządzenia. Program mycia będzie po kilku sekundach kontynuować.

UWAGA!

Podczas otwierania drzwiczek urządzenia należy zachować szczególną ostrożność, ponieważ może zwolnić się duża ilość gorącej pary lub wytrysnąć gorąca woda. Gorąca woda ze środkiem myjącym może podczas kontaktu ze skórą lub częściami mebli działać chemicznie agresywnie.

Pamiętaj:

- Jeżeli otworzysz drzwiczki urządzenia wtedy, gdy jest uruchomiony program mycia, program zostanie wstrzymany. Wskaźnik świetlny się wyłączy.
- Co minutę zabrzmi sygnał dźwiękowy, który zwraca uwagę na otwarte drzwiczki urządzenia podczas uruchomionego programu mycia.

Dodawanie naczyń do zmywarki podczas uruchomionego programu mycia

- Otwórz lekko drzwiczki urządzenia, program mycia zostanie wstrzymany. Poczekaj, aż ramiona spryskiwacza się zatrzymają.
- Dodaj naczynia do zmywarki i zamknij drzwiczki. Program mycia będzie po kilku sekundach kontynuować.

UWAGA!

Podczas otwierania drzwiczek urządzenia należy zachować szczególną ostrożność, ponieważ może zwolnić się duża ilość gorącej pary lub wytrysnąć gorąca woda. Gorąca woda ze środkiem myjącym może podczas kontaktu ze skórą lub częściami mebli działać chemicznie agresywnie.

SUSZENIE TURBO

Suszenie turbo opiera się na obecności 2 aktywnych wentylatorów, z których jeden (lewy górny) wdmuchuje powietrze do wnętrza zmywarki, a drugi (prawy dolny) zasysa wilgotne ciepłe powietrze. W tej przestrzeni może po zassaniu wystąpić skroplona woda. Skroplona woda, która wystąpi po zassaniu wilgotnego ciepłego powietrza, zostaje odprowadzona do dolnej części zmywarki. Następnie przez węzła spustowego (odpływowego) spływa do kanalizacji.

Wskazówki do osiągnięcia doskonałych wyników suszenia.

- Efekt suszenia będzie w przypadku naczyń z nieodpowiedniego materiału (np. plastik) zawsze gorszy niż w przypadku innych materiałów.
- Naczynia należy wkładać do koszy tak, aby nadmiar wody nie pozostawał we wgłębiach.
- Zmywarka nie jest w stanie całkowicie wysuszyć nadmiaru wody, który może się pojawić we wgłębiach.

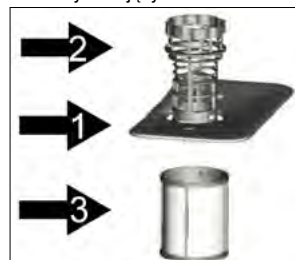
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Regularna kontrola i konserwacja zmywarki zapobiega awariom. Aby zachować doskonały wygląd wnętrza zmywarki, zalecamy raz na 4-6 miesięcy użyć specjalnego środka czyszczącego do zmywarek.

- Sprawdź obszar mycia, czy nie ma w nim osadów tłuszczu lub kamienia. Jeżeli pojawią się osady, napełnij pojemnik na środek myjący środkiem myjącym i uruchom program mycia z najwyższą temperaturą mycia.
- Uszczelnienie drzwiczek należy regularnie przecierać wilgotną szmatką, aby usunąć osady.
- Sprawdzaj wskaźnik poziomu soli, a w razie potrzeby uzupełnij sól regeneracyjną.
- Sprawdzaj wskaźnik poziomu nabłyszczacza, a w razie potrzeby uzupełnij środek nabłyszczający.

System filtracyjny

Filtr zapobiega temu, aby większe resztki żywności lub inne przedmioty dostały się do pompy wodnej. Duże resztki żywności mogą zatkać filtr, dlatego należy je usuwać. System filtracyjny (Rys. 10) składa się z filtra głównego (1), filtra zgrubnego (2) i filtra drobnego (3).



Rys. 10

Filtr główny (1)

- Żywiość, która zostaje uchwycona przez ten filtr, jest rozdrobiona za pomocą dyszy na dolnym ramieniu spryskiwacza.

Filtr zgrubny (2)

- Większe kawałki żywiości i przedmiotów (kawałki kości, szkła itp.), które mogą zablokować odpływ, są filtrowane przez filtr zgrubny. Aby wyjąć filtr zgrubny, delikatnie pociągnij uchwyt do góry i wyjmij filtr.

Filtr drobny (3)

- Filtruje resztki i zapobiega ich osadzaniu się w naczyniach podczas cyku mycia.

Pamiętaj:

- Aby osiągnąć lepszych wyników mycia, należy regularnie czyścić filtr. Dlatego zalecamy czyścić filtr po każdym cyku mycia.
- Wyjmij filtr, usuń osady i wyczyszcz filtr pod bieżącą wodą.
- Po oczyszczeniu należy umieścić filtry z powrotem.

UWAGA!

Nigdy nie wolno używać zmywarki bez prawidłowo umieszczonego systemu filtracyjnego! Nieprawidłowe umieszczenie filtrów może prowadzić do zmniejszenia skuteczności mycia oraz może uszkodzić naczynia i sztućce.

Czyszczenie systemu filtracyjnego.

- Obróć filtr w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Wyjmij system filtracyjny do góry.
- Przemyj filtry pod bieżącą wodą. Do czyszczenia filtra zgrubnego i drobnego należy użyć szczotki czyszczącej.
- Po oczyszczeniu umieść filtry z powrotem i zabezpiecz, obracając je.

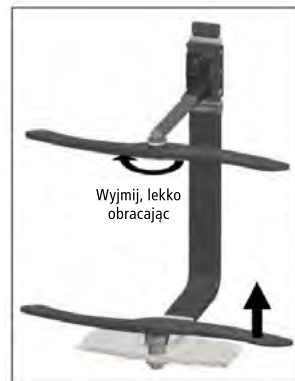
**Pamiętaj:**

- System filtracyjny należy czyścić co najmniej raz na tydzień.
- Podczas czyszczenia nie stukaj w filtry, może to prowadzić do ich uszkodzenia i zmniejszenia skuteczności mycia.
- Po wyczyszczeniu systemu filtracyjnego upewnij się, że filtr jest zamocowany!

Czyszczenie ramiona spryskiwacza

Ramiona spryskiwacza należy regularnie czyścić. Wapń i brud z wody do mycia mogą zablokować dysze i łożyska ramion spryskiwacza.

- Należy sprawdzać dysze wylotowe ramion spryskiwacza, czy nie są zatkane resztkami żywności.
- Ramiona spryskiwacza należy w razie potrzeby odkręcić i wyjąć (Rys. 11). Umyj je pod bieżącą wodą i umieść z powrotem.
- Aby zdemontować górne ramię spryskiwacza, przytrzymaj nakrętkę, obróć ramię w kierunku ruchu wskazówek zegara i wyjmij go.
- Aby zdemontować dolne ramię spryskiwacza, wyjmij ramię do góry.
- Pojedyncze ramiona umyj w ciepłej wodzie z mydłem. Do czyszczenia dyszy użyj miękkiej szczoteczki.
- Po oczyszczeniu zamontuj ramiona spryskiwacza z powrotem.



Rys. 11

PRZESTROGA!

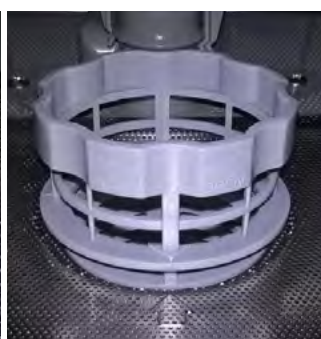
Jedną z najczęstszych przyczyn złego zmywania jest zatkanie ramion spryskiwaczy resztkami żywności. Resztki te dostają się do ramion spryskiwacza przez nieprawidłowo zamocowany filtr. Po wyczyszczeniu systemu filtracyjnego upewnij się, że filtr jest prawidłowo zamocowany!



Prawidłowo zamocowany filtr



Nieprawidłowo zamocowany filtr



Nieprawidłowo zamocowany filtr

Czyszczenie panelu sterowania i powierzchni urządzenia

- Do czyszczenia należy używać tylko miękkiej nawilżonej szmatki.
- Nie należy używać szorstkich lub ostrzych przedmiotów (np. druciaków) ani agresywnych środków czyszczących.
- Zamek drzwiczek urządzenia należy chronić przed wnikaniem wody.
- Do czyszczenia panelu sterowania nie wolno nigdy używać środka czyszczącego w sprayu. Może uszkodzić zamek drzwiczek i elektryczne części urządzenia.
- Niektóre ręczniki papierowe mogą zarysować części panelu sterowania ze stali nierdzewnej.

Czyszczenie drzwiczek urządzenia

- Do czyszczenia krawędzi wokół drzwiczek należy używać tylko miękkiej nawilżonej szmatki.
- Nie należy używać żadnych środków czyszczących w sprayu, ponieważ mogą one uszkodzić zamek drzwiczek i elektryczne części urządzenia.

Ochrona przed zamarzaniem

Jeżeli nie będziesz przez dłuższy czas używać zmywarki lub będziesz ją umieszczać w miejscach narażonych na działanie niskich temperatur, należy wykonać następujące kroki:

1. Odłącz zmywkę od zasilania.
2. Zamknij dopływ wody i odłącz wąża dopływowego od dopływu wody.
3. Zdemontuj wąża dopływowego i wylej wodę z wąża oraz ze zmywarki. Do uchwycenia wody można użyć płytkiego naczynia, np. miednicy.
4. Podłącz wąża dopływowego z powrotem do zmywarki.
5. Wyjmij system filtracyjny z dna zmywarki, a pozostałą wodę w odpływie wysusz (np. gąbką).

Pamiętaj:

- Jeżeli zmywkę nie można uruchomić z powodu lodu, skontaktuj się z centrum serwisowym.

Porady dotyczące konserwacji zmywarki

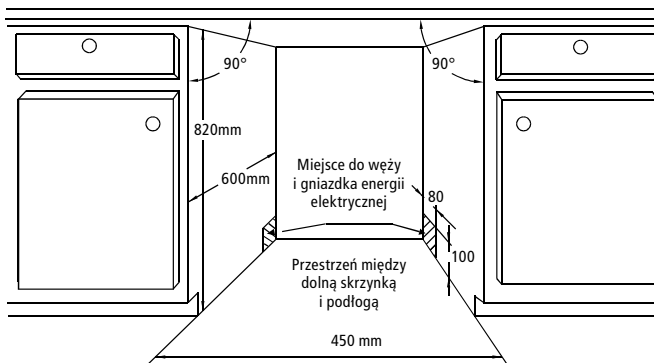
- Po każdym użyciu (cyklu mycia) zamknij dopływ wody i pozostaw drzwiczki zmywarki lekko uchylone, aby wewnętrz nie gromadziła się wilgoć i zapach.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć przewód zasilający od zasilania.
- Do czyszczenia nie należy używać żadnych szorstkich (np. druciaka, gąbek do naczyń) lub ostrych przedmiotów ani agresywnych środków czyszczących, ponieważ mogą one zarysować powierzchnię urządzenia.
- Do czyszczenia należy użyć szmatki nawilżonej w wodzie ze środkiem czyszczącym.
- Jeżeli nie będziesz używać zmywarki przez dłuższy czas, uruchom program mycia bez wstawiania naczyń. Po zakończeniu programu odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego, zamknij dopływ wody i pozostaw drzwiczki zmywarki lekko uchylone, aby wewnętrz nie gromadziła się wilgoć i zapach. Uchylenie drzwiczek przedłuża żywotność uszczelnienia.
- Podczas przemieszczania trzymaj urządzenie w pozycji pionowej. Jeżeli nie jest to możliwe, położyć urządzenie i przemieszczaj go na tylnej ścianie.
- Jednym ze źródeł zapachów są zanieczyszczenia osadzone wokół uszczelnienia. Regularne czyszczenie wilgotną szmatką zapobiega temu zapachowi.

INSTALACJA URZĄDZENIA

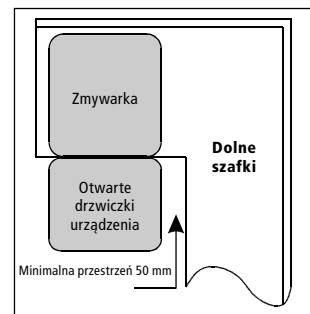
UWAGA!

Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Przed instalacją urządzenia należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka elektrycznego. Nieprzestrzeganie powyższego może doprowadzić do śmierci lub porażenia prądem elektrycznym. Zmywarki do zabudowy, które są instalowane dodatkowo jako oddzielnie wolnostojące, należy zabezpieczyć przed przewróceniem. Muszą być na przykład przykręcane do ściany lub umieszczone pod blatem roboczym przykręcany do sąsiednich szaf. Zmywarka musi zostać w celu bezpiecznej eksploatacji podłączona przez wykwalifikowanego specjalistę. Dane dopływu i odpływu wody oraz parametry sieci elektrycznej muszą odpowiadać danym podanym w parametrach technicznych lub w instrukcji montażu.

- **Uszkodzenia spowodowane nieprawidłową instalacją nie są objęte gwarancją.**
- Odpowiedzialność za instalację urządzenia ponosi kupujący, a nie producent.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wyrządzone osobom, zwierzętom ani za uszkodzenie rzeczy wynikające z nieprawidłowej instalacji.
- Pozycja montażowa zmywarki powinna być w pobliżu gniazdka napięcia elektrycznego, dopływu wody i odpływu.
- Z jednej strony dolnej skrzynki powinno być miejsce do podłączenia wąża dopływowego i odpływowego oraz do gniazdka energii elektrycznej.
- Wymiary do montażu urządzenia podano na Rys. 12.
- Jeżeli zmywarka jest zainstalowana w rogu dolnych szafek, należy pozostawić wokół otwartych drzwiczek zmywarki przestrzeń co najmniej 50 mm (Rys. 13).



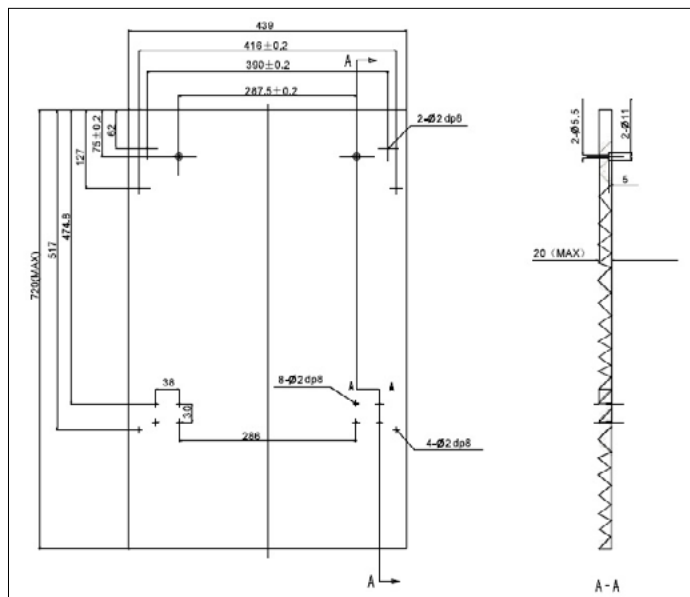
Rys. 12



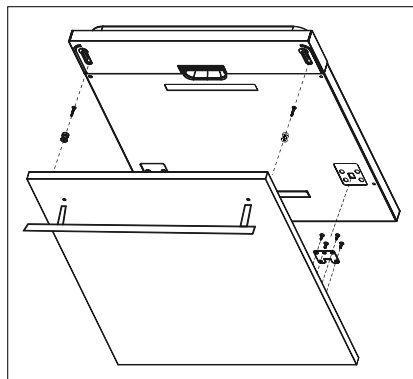
Rys. 13

Wymiary i mocowanie płyty kryjącej na drzwiczkach zmywarki

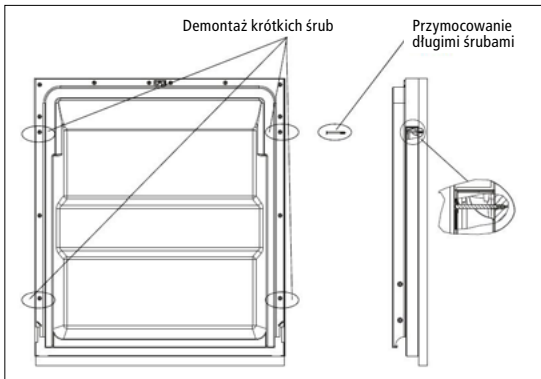
- Na Rys.14 przedstawiono wymiary i położenie otworów na płycie kryjącej drzwiczek zmywarki. Wymiary podano w mm.
- Na przygotowaną płytę kryjącą przymocuj uchwyt w ten sposób, aby śruby mocujące uchwytu miały zapuszczone tło i nie wystawały z tyłowej strony płyty kryjącej.
- Położ płytę kryjącą na drzwiczkach zmywarki (Rys. 14a).
- Po położeniu płyty przymocuj płytę kryjącą do drzwiczek zmywarki za pomocą śrub (Rys. 14b).
- Z wewnętrznej strony drzwiczek zmywarki wykręć 4 krótkie śruby (Rys. 14b).
- Do wewnętrznej strony drzwiczek zmywarki wkręć 4 długie śruby. W ten sposób płyta kryjąca zostanie przymocowana do drzwiczek zmywarki (Rys. 14b).



Rys. 14



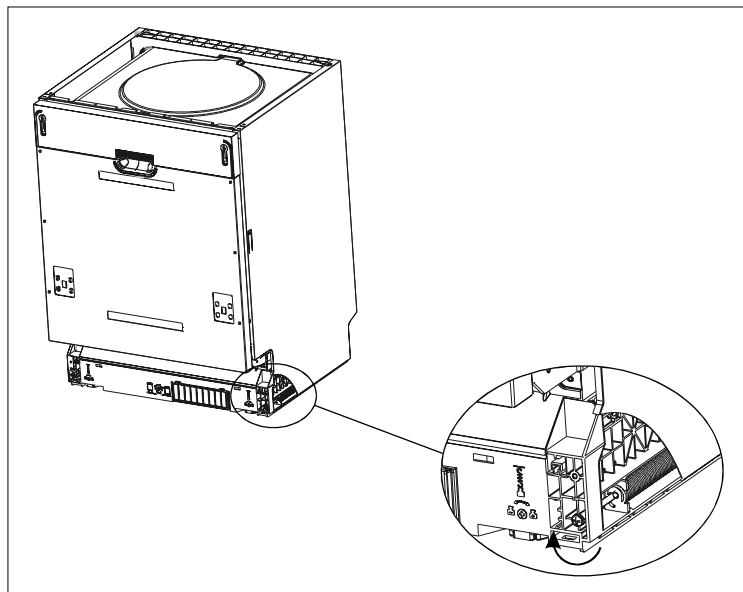
Rys. 14a



Rys. 14b

Ustawienie siły sprężyny drzwiczek

- Siła sprężyny jest ustaliona tylko do samych drzwiczek zmywarki. W razie przymocowania płyty kryjącej zmieni się masa drzwiczek zmywarki.
- Zmianę siły sprężyny drzwiczek można ustawić za pomocą śrub w dolnej przedniej części zmywarki (Rys. 15).
- Siła sprężyny jest ustaliona prawidłowo, kiedy drzwiczki pozostają w otwartej pozycji i nie spadają.



Rys. 15

W trakcie instalacji urządzenia należy wykonać następujące kroki:

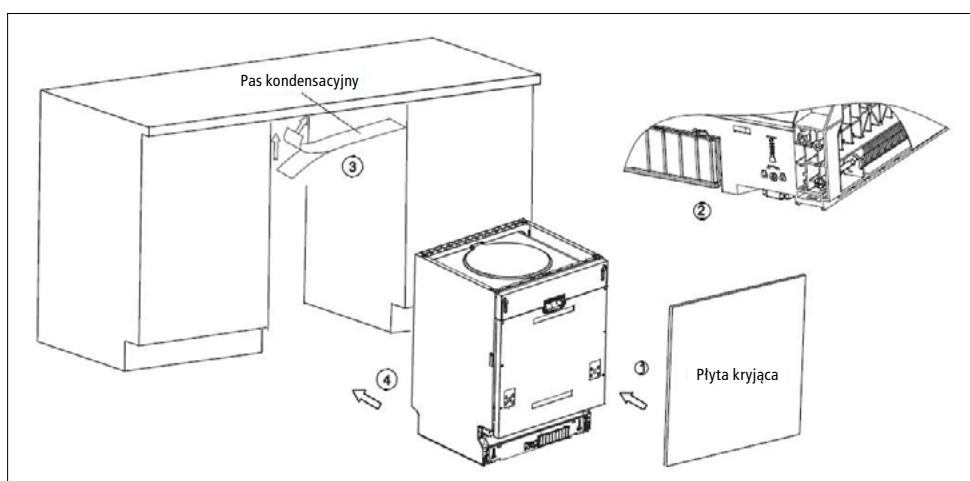
1. Przed pierwszym użyciem należy usunąć z urządzenia wszystkie materiały opakowaniowe i marketingowe.
2. Do drzwiczek zmywarki przyjmocuj płytę kryjącą. Do przyjmocowania użyj śrub mocujących i uchwytów.
3. Ustaw siłę sprężyn drzwiczek (lewa i prawa) za pomocą śrub w dolnej przedniej części zmywarki (Rys. 15). W kierunku ruchu wskazówek zegara zwiększasz siłę sprężyn. W kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara siłę sprężyn zmniejszasz.
4. Podłącz węża dopływowego do dopływu zimnej wody, jak pokazano na Rys. 17.
5. Podłącz węża spustowego (odpływowego), jak pokazano na Rys. 18.
6. Przyklej pas kondensacyjny pod blat roboczy (kuchenny; krok 3). Zadbaj, aby pas kondensacyjny został naklejony zarówno z krawędzią blatu roboczego (kuchennego).
7. Umieść zmywarkę do przygotowanej przestrzeni.
8. Korzystając z nóżek w przedniej i tylnej części zmywarki wyrównaj zmywarkę do pozycji poziomej. Tylne nóżki można ustawić w środku zmywarki obracając śrubę w przedniej dolnej części zmywarki (krok 5A). Aby ustawić przednie nóżki zmywarki, obracaj śrubami znajdującymi się w pobliżu przednich nóżek w dolnej przedniej części zmywarki (krok 5B). Dokładność wyrównania należy sprawdzić poziomnicą (Rys. 16).
9. Podłącz wtyczkę do gniazdka sieci elektrycznej.
10. Po umieszczeniu i wyrównaniu zmywarki należy ją zamocować. Zamocowanie zmywarki można wykonać na dwa sposoby:

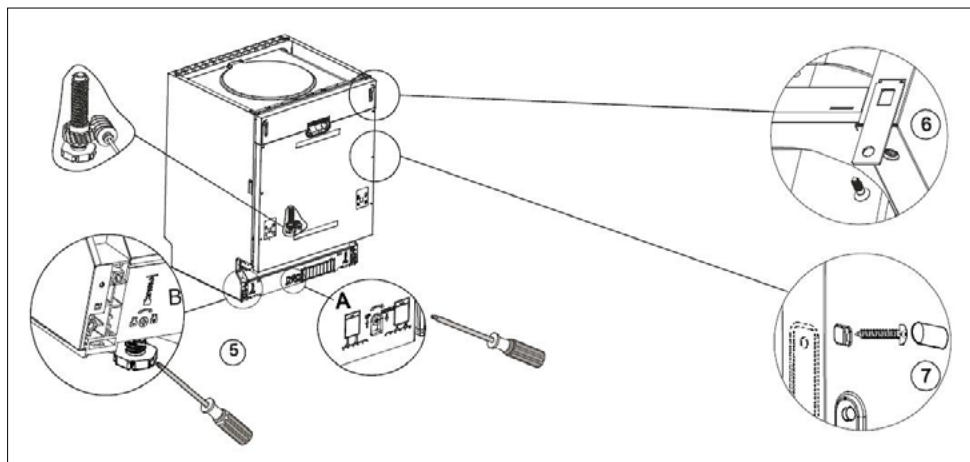
A – Mocowanie do zwykłego blatu kuchennego (roboczego):

Umieść haczyk instalacyjny do przygotowanego otworu w górnej części zmywarki.
Przykręć haczyk instalacyjny do blatu kuchennego (roboczego; krok 6).

B – Mocowanie do marmurowego lub granitowego blatu roboczego:

Przykręć boki zmywarki do skrzynek (krok 7).



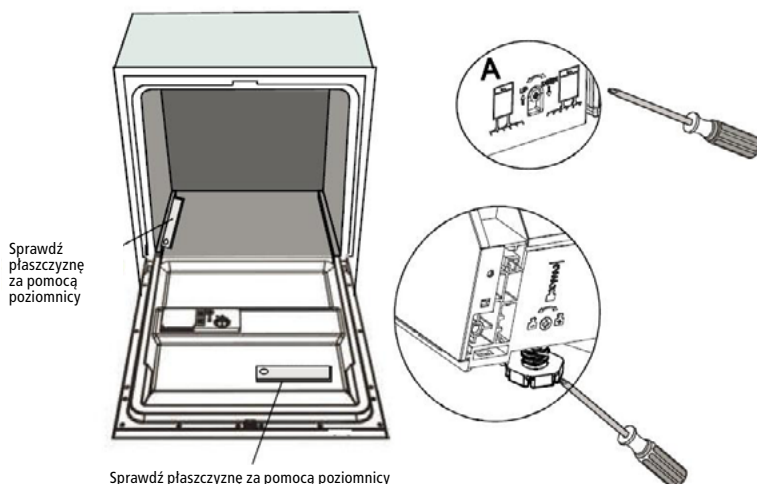


Wyrównanie zmywarki do pozycji poziomej

1. Umieść zmywarkę do przygotowanej przestrzeni.
2. Położ poziomnicę na całkowicie otwarte drzwiczki zmywarki i do wnętrza zmywarki (Rys. 16). Sprawdź, czy zmywarka jest w pozycji poziomej.
3. Wyrównaj zmywarkę, używając regulowanych nóżek, aby była w pozycji poziomej.

Pamiętaj:

Maksymalna wysokość, do której można ustawić nóżki, to 70 mm.



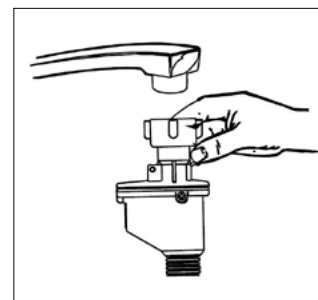
Rys. 16

Podłączenie do sieci elektrycznej

- Upewnij się, że podłączane napięcie zgadza się z wartościami podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia. Zalecamy użyć oddzielnego układu gniazdek z bezpiecznikiem 10 A.
- Należy używać tylko gniazdek elektrycznych z uziemieniem.
- Nie wolno używać rozdzielačów, złączki ani przedłużaczy. Mogą one spowodować pożar wynikający z przegrzania.
- Wtyczka przewodu zasilającego zmywarki musi być łatwo dostępna nawet po instalacji.
- Zmian podłączenia może dokonywać tylko wykwalifikowany specjalista.
- Bezpieczeństwo elektryczne urządzenia można zagwarantować tylko wtedy, gdy zacisk ochronny urządzenia jest podłączony do przewodu ochronnego sieci elektroenergetycznej rozdzielczej.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody na osobach lub mieniu wskutek brakującego czy nieprawidłowego wykonania połączenia ochronnego.

Podłączenie dopływu wody

- Przed podłączeniem węża dopływowego do dopływu wody upewnij się, że ciśnienie wody jest w zakresie 0,04 – 1,00 MPa. Gdy ciśnienie wody jest wyższe, należy zamontować ciśnieniowy zawór redukcyjny.
- Wąż dopływowego podłącz do kurka wodociągowego z gwintem 3/4" (Rys. 17). Uważaj, aby wąż dopływy nie był zgęsty, ścisnięty lub spleciony.
- W razie wymiany urządzenia należy do podłączenia do źródła wody **zawsze użyć nowego węża dopływowego**. Istniejącego węża dopływowego nie można stosować ponownie.
- Jeżeli rurociąg wodny jest nowy lub nie był używany przez dłuższy czas, przed podłączeniem węża dopływowego należy spuścić wystarczającą ilość wody, aby rurociąg wodny przepiąkał się i ewentualne osady zostały wypłukane, i nie dostały się do zmywarki do naczyni.
- Jeżeli te instrukcje bezpieczeństwa nie zostaną przestrzegane, może to doprowadzić do zatkania i uszkodzenia urządzenia.

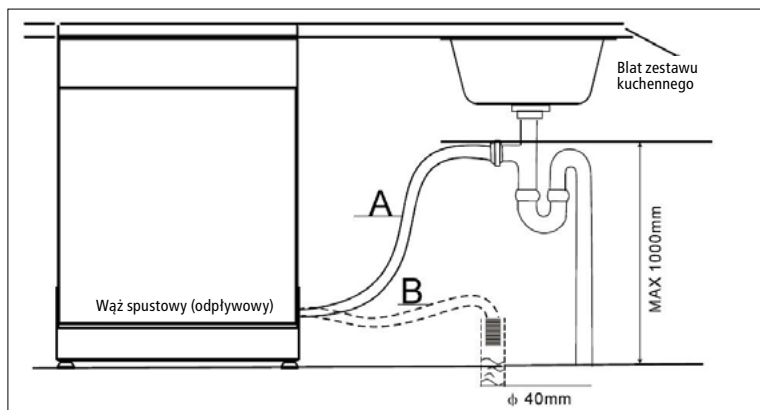


Rys. 17

Podłączenie węża spustowego (odpływowego)

Wąż spustowego (odpływowego) należy podłączyć do rury odpływowej o minimalnej średnicy 40 mm (Rys. 18). Upewnij się, że wąż spustowy (odpływowy) nie jest w żadnym miejscu zgęsty lub zaciśnięty, aby uniknąć pogorszenia lub zatrzymania odpływu wody. Wysokość rury odpływowej może być maksymalnie 1000 mm (Rys. 18) i wąż spustowy (odpływowy) nie może być zanurzony w wodzie.

Wąż spustowego (odpływowego) należy zabezpieczyć przeciwko wyciągnięciu z rury odpływowej.



Rys. 18

Przedłużenie węza spustowego (odpływowego)

Odległość między podłączeniem węza spustowego (odpływowego) do rury odpływowej i dolną częścią urządzenia nie powinna być większa niż 1000 mm. Jeżeli potrzebujesz przedłużyć węza spustowego (odpływowego), upewnij się, że użyjesz takiego samego węza spustowego (odpływowego). Całkowita długość węza odpływowego nie może być większa niż 4 m, w przeciwnym razie zmniejszy się skuteczność czyszczenia urządzenia.

Demontaż

W razie demontażu urządzenia ważne jest, aby przestrzegać właściwej kolejności kroków:

1. Najpierw odłącz przewód zasilający od sieci elektrycznej (wyciągnij wtyczkę lub wyłącz bezpiecznik).
2. Zamknij dopływ wody.
3. Poluzuj węze do odpływu i dopływu wody.
4. Poluzuj śruby mocujące.
5. Jeżeli do zmywarki jest przymocowana płyta bazowa, zdementuj ją.
6. Wyciągnij zmywarkę, jednocześnie ostrożnie wyciągając węze do odpływu i dopływu wody oraz przewód zasilający.

Odłączenie dopływu wody

1. Wyłącz dopływ wody (kurkiem).
2. Naciśnij przycisk, aby zwolnić ciśnienie wody w węźle odpływowym. Przy zmniejszonym ciśnieniu nie nastąpi przypadkowe wytrącenie wody z węża.
3. Odkrć węza odpływowego od kurka.

Spuszczanie nadmiaru wody z węzy

Jeżeli wąż spustowy (odpływowy) jest podłączony do rury odpływowej w maksymalnej dopuszczalnej wysokości, nadmiar wody nie można całkowicie spuścić. Konieczne jest odłączenie węza spustowego (odpływowego) od rury odpływowej i położenie go jak najniżej. Do spuszczenia nadmiaru wody ze zmywarki należy obok odłączonego węza spustowego (odpływowego) położyć np. miednicę, do której nadmiar wody wycieknie.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Większość drobnych usterek, które mogą się pojawić podczas używania zmywarki można usunąć samemu, bez konieczności wzywania obsługi klienta. Poniższy przegląd powinien pomóc znaleźć przyczyny występujących usterek.

Opis usterki	Możliwa przyczyna	Rozwiązywanie
Urządzenie nie działa	Uszkodzony bezpiecznik	Sprawdź bezpiecznik w rozdzielnicy elektrycznej, czy jest sprawny. Odłącz wszystkie inne urządzenia, które są podłączone do tego samego obwodu.
	Wtyczka nie jest podłączona do gniazdka	Sprawdź, czy urządzenie jest włączone, a drzwiczki urządzenia zamknięte. Sprawdź podłączenie wtyczki do gniazdka.
	Niskie ciśnienie wody	Sprawdź, czy dopływ wody jest otwarty i czy wąż odpływy jest mocno przymocowany do kurka odpływu wody, lub czy wąż nie jest zgięty.
	Drzwiczki urządzenia nie są prawidłowo zamknięte	Sprawdź, czy drzwiczki urządzenia zamkującą się szczelnie.

Urządzenie nie wypompowuje wody	Złamany wąż odpływowaty	Sprawdź węża odpływowego.
	Zatkany filtr	Sprawdź filtr zgrubny (patrz rozdział „Czyszczenie filtra”)
	Zatkany odpad	Sprawdź, czy odpływ nie jest zatkany. W przypadku zatkanego odpływu wyczyść go. Przed skontaktowaniem się z wykwalifikowanym specjalistą należy odłączyć węża spustowego (odpływowego) od odpływu i sprawdzić, czy z węża spustowego (odpływowego) wycieka woda. Do łapania wody z węża spustowego (odpływowego) należy użyć np. wiadra lub innego większego naczynia.
Woda z mydłem w obszarze mycia urządzenia	Nieodpowiedni środek myjący, roznany środek nabłyszczający	Należy używać środka myjącego przeznaczonego do zmywarek do naczyń. Jeżeli w obszarze mycia pojawi się piana mydlana, pozostaw urządzenie otwarte, aby piana się ułotniła. Dodaj do obszaru mycia 4,5 litra zimnej wody, zamknij urządzenie, a następnie odpompuj wodę. W razie potrzeby powtóż tę procedurę. Rozlany środek nabłyszczający należy zawsze jak najszybciej wytrzeć.
	Rozlany środek nabłyszczający	Rozlany środek nabłyszczający należy zawsze jak najszybciej wytrzeć.
Plamy w obszarze mycia	Użyto kolorowego środka myjącego	Nie należy używać środków myjących z barwnikiem.
Biała warstwa naewnętrznej powierzchni zmywarki.	Osadzone minerały z twardej wody	Użj wilgotnej gąbki ze środkiem czyszczącym i ubierz gumowe rękawice. Nigdy nie wolno używać żadnych innych środków czyszczących niż do zmywarek do naczyń.
Plamy na sztućcach	Sztućce te nie są odporne na korozję.	
	Urządzenie nie zostało uruchomione po dodaniu soli do zmywarki do naczyń. Kawałki soli dostały się do cyklu mycia.	Po dodaniu soli należy zawsze włączyć szybki program mycia bez wstawiania naczyń.
	Poluzowana pokrywa pojemnika na zmiękczacze	Sprawdź pokrywę pojemnika na zmiękczacze i upewnij się, że jest prawidłowo dokręcona.
Stukot w obszarze mycia urządzenia podczas uruchomionego programu mycia	Dolne lub górne ramię spryskiwacza jest blokowane przez naczynia, lub ramię jest zablokowane przez resztki żywności.	Wstrzymaj program, sprawdź ułożenie naczyń lub zmień ich ułożenie, ewentualnie wyczyść ramię od resztek żywności.
Łomot w obszarze mycia urządzenia podczas uruchomionego programu mycia	Naczynia swobodnie poruszają się podczas uruchomionego programu mycia w obszarze mycia urządzenia.	Wstrzymaj program i ułóż naczynia tak, aby nie zwalniały się samowolnie podczas programu mycia.

Stukanie w rurach wodnych	Może to być spowodowane przekrojem rur	Dźwięk ten nie ma żadnego wpływu na funkcję zmywarki. W razie wątpliwości skontaktuj się z wykwalifikowanym specjalistą.
Nie można zamknąć pokrywy pojemnika na środek myjący	Pojemnik jest przepełniony.	Usuń nadmiar środka myjącego.
	Mechanizm jest zablokowany przez przyklejone resztki środka myjącego.	Oczyść mechanizm zamykający pojemnika na środek myjący.
Naczynia są brudne	Naczynia nie zostały prawidłowo ułożone	Patrz rozdział "Układanie naczyń".
	Wybrany program mycia nie był wystarczająco silny	Wybierz bardziej intensywny program mycia.
	Niewystarczająca ilość środka myjącego	Użycie większej ilości środka myjącego.
	Ramię jest blokowane przez naczynia lub resztki żywności	Sprawdź ułożenie naczyń, ewentualnie usuń resztki żywności z ramiona.
	Filtr może być zatkany lub nieprawidłowo zamontowany. Może wystąpić zablokowanie ramion spryskiwacza	Oczyść lub prawidłowo zamontuj filtr. Oczyść ramiona spryskiwacza (patrz rozdział "Czyszczenie i konserwacja ramion spryskiwacza").
Ślady na szkle	Połączenie miękkiej wody i zbyt dużej ilości środka myjącego	W razie zbyt miękkiej wody używaj mniej środka myjącego, a do mycia szkła wybierz najkrótszy cykl mycia.
Czarne lub szare ślady na naczyniach	Sztućce aluminiowe dotykają się naczynia w trakcie cyku mycia.	Użyj łagodnego środka ściernego, aby oczyścić te plamy. Nie należy umieszczać tego środka do zmywarki!!!
Naczynia są mokre	Nieprawidłowo ułożone naczynia	Patrz rozdział „Układanie naczyń”.
	Zbyt mało środka nabłyszczającego	Zwięksź ilość środka nabłyszczającego, ewentualnie uzupełnij dozownik nabłyszczacza.
	Naczynia wyjęto po skończonym cyklu mycia za wcześnie.	Nie wyjmuj naczyni tuż po skończeniu cyku mycia. Uchyl drzwiczki, aby nadmiar pary mógł się ulotnić. Rozpocznij wyjmowanie naczyń dopiero wtedy, gdy są prawie zimne w dotyku. Zawsze najpierw opróżnij dolny kosz, aby zapobiec kapaniu wody z górnego kosza do dolnego.
	Wybrano niewłaściwy program mycia	Krótki program mycia zmniejsza skuteczność mycia naczyń, a także temperatura mycia jest niższa. Wybierz program mycia z dłuższym cyklem mycia.
	Sztućce z drewnianymi uchwytnami	Z tych sztućców trudniej usuwa się woda. Sztućce te nie nadają się do mycia w zmywarce do naczyń.

KOMUNIKATY O BŁĘDZIE

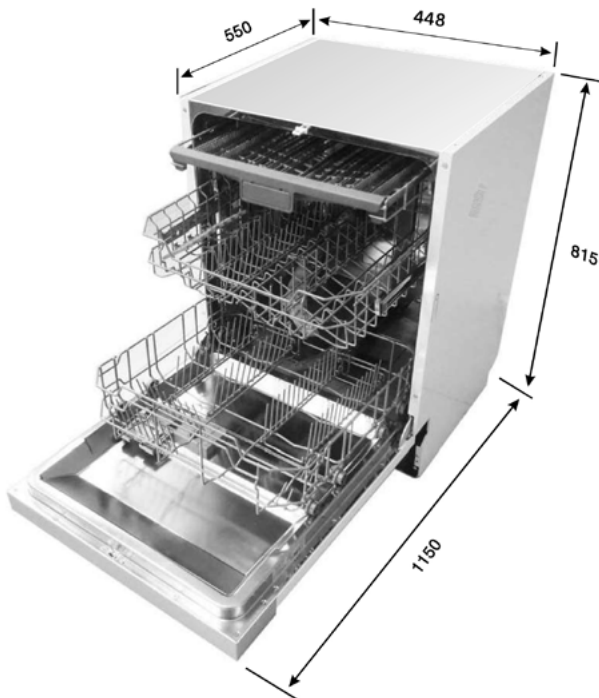
W razie awarii na wyświetlaczu pojawi się kod błędu.

Kod	Opis błędu	Możliwa przyczyna
E1	Zmywarka zbyt długo napełnia wodą	Sprawdź dopływ wody (kran nie jest otwarty, dopływ wody jest ograniczony, ciśnienie wody jest zbyt niskie).
E3	Problem z osiągnięciem ustawionej temperatury	Awaria elementu grzejnego.
E4	Przelanie zmywarki	Zbyt dużo napływającej wody. Sprawdź ciśnienie dopływu wody.
E8	Awaria zaworu dopływu wody	Skontaktuj się z wykwalifikowanym specjalistą lub serwisem.
E9	Przycisk naciśnięty przez dłużej niż 30 sekund	Problem z dopływem wody lub uszkodzony przycisk.

Pamiętaj:

- W przypadku przelania urządzenia wyłącz główny dopływ wody, a następnie skontaktuj się z serwisem.
- Przed ponownym uruchomieniem urządzenia usuń z jego wnętrza nadmiar wody.

WYMIARY ZMYWARKI

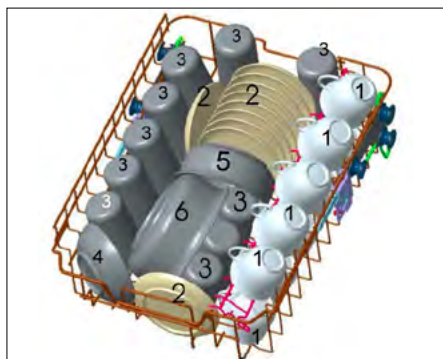


PRZYKŁAD UŁOŻENIA NACZYŃ

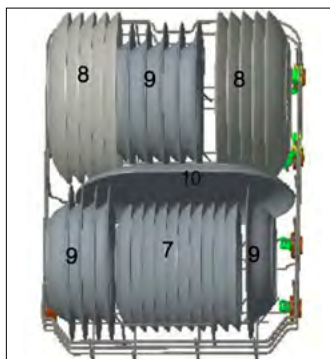
- Pojemność: 10 zestawów naczyń
- Pozycja górnego kosza: niska pozycja
- Program mycia: ECO
- Ustawienie dawkowania środka nabłyszczającego: H3



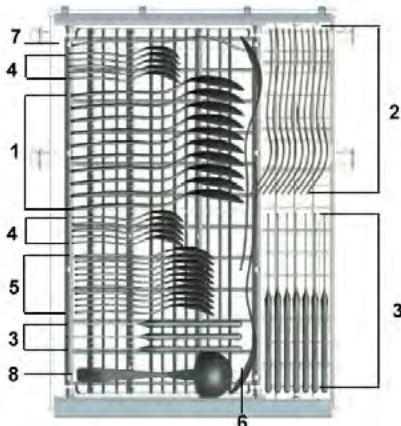
Górny kosz



Dolny kosz



Kosz na sztućce



1	łyżka doupy	
2	Widelec	
3	Nóż	
4	łyżeczka	
5	łyżeczka deserowa	
6	Duża łyżka	
7	Duży widelec	
8	Chochla	

POZYCJONOWANIE KOSZA NA SZTUĆCE

Pozycja 1 – podnieś lewą stronę kosza do góry, lewa strona kosza jest ukośna.



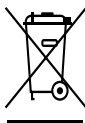
Pozycja 2 – lewą stronę kosza ustaw w pozycji dolnej, lewa strona kosza jest płaska.



OCHRONA ŚRODOWISKA

- Należy preferować recykling materiałów opakowaniowych i starych urządzeń.
- Pudełko urządzenia można usuwać jako odpad sortowany.
- Plastikowe worki z polietylenu (PE) należy oddać w miejscu gromadzenia materiału do recyklingu.

Recykling urządzenia pod koniec jego okresu żywotności:



Niniejsze urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu tego nie wolno traktować jako odpadu komunalnego. Należy przekazać go do punktu zbiórki do recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Zapewnienie prawidłowej utylizacji niniejszego produktu zapobiega negatywnym wpływom na środowisko oraz zdrowie ludzi, jakie mogłyby wyniknąć z niewłaściwej utylizacji tego produktu. Utylizację należy wykonać zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat recyklingu niniejszego produktu skontaktuj się z lokalnym biurem, służbą usuwania odpadów z gospodarstw domowych lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

PATEICĪBA

Pateicamies par šīs Concept ierīces iegādi. Ceram, ka būsiet apmierināti ar šo izstrādājumu visu tā kalpošanas laiku. Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un uzglabājiet to drošā vietā, lai nepieciešamības gadījumā varētu pārlasit. Nodrošiniet, lai arī citi cilvēki, kuri izmantos šo ierīci, pirms šīs ierīces lietošanas būtu iepazinušies ar norādījumiem.

SATURA RĀDĪTĀJS

Tehniskie dati	lekārtas ekspluatācijas uzsākšana
Svarīgi brīdinājumi	“Turbo” žāvēšana
Ierīces apraksts	Trīšana un apkope
Vadības paneļa apraksts	Ierīces uzstādišana
Lietošanas instrukcija	Traucējumu novēršana
Reģenerācijas sāls iepildīšana	Klūdas ziņojumi
Skalošanas līdzekļa iepildīšana	Ierīces izmēri
Mazgāšanas līdzekļi	Trauku ievietošanas piemēri
Nepiemēroti trauki	Galda piederumu groza izkārtojums
Trauku ievietošana	Vides aizsardzība
Mazgāšanas programmu pārskats	

Tehniskie dati	
Elektroenerģijas klase	A+++
Gada patēriņš	188 kWh
Enerģijas patēriņš standarta mazgāšanas ciklā	0.66 kWh
Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī	0.45 W
Enerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī	0.49 W
Ūdens gada patēriņš	2240 l
Žāvēšanas efektivitātes klase	A
Standarta mazgāšanas cikls	ECO 45°C
Standarta mazgāšanas cikla ilgums	205 min
Trokšņa līmenis	44 dB (A)
Augstums	815 mm
Platums	448 mm
Dzīlums (durvis aizvērtas);	550 mm
Dzīlums (durvis atvērtas);	1150 mm
Jauda	1760–2100 W
Jauda/frekvence	220–240 V ~ 50 Hz
Ūdens spiediens	0.04–1 MPa
Ietilpība	10 trauku komplekti
Svars	37 kg

Ražotājs patur tiesības veikt jebkuras tehniskas izmaiņas, pielaut drukas klūdas un atšķirības attēlos bez iepriekšēja brīdinājuma.

SVARĪGI BRĪDINĀJUMI

Pēc trauku mazgājamās mašīnas piegādes

- Uzreiz pēc ierices piegādes pārbaudiet, vai iepakojumam un iericei transportēšanas laikā nav radušies bojājumi.
- UZMANĪBU! Daži ierices stūri un malas, kas pēc uzstādīšanas tiks paslēpti, var būt asī! Esiet piesardzīgi, lai izvairītos no ievainojumiem!
- Ja ierice ir bojāta, nedarbiniet to. Cik ātri vien iespējams sazinieties ar tās piegādātāju.
- Pirms ierices pirmās izmantošanas noņemiet visu iepakojumu un reklāmas materiālus.
- Uzglabājiet iepakojumu bērniem nepieejamā vietā vai iznīciniet to.

Uzstādīšana

- Lietojet šo ierici tikai tā, kā izklāstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Šo ierici var izmantot mājsaimniecībās un līdzīgās telpās, piemēram:
 - veikalu, biroju un citu darba vietu virtuves stūri;
 - lauksaimniecībā izmantojamās iekārtās;
 - iekārtās, ko izmanto viesi viesnīcās, moteļos un citur;
 - iekārtās, ko izmanto naktsmāju un brokastu pakalpojumu uzņēmumi.
- Nepieskarieties iericei ar mitrām vai slapjām rokām.
- Nažus un catus asus priekšmetus ievietojet trauku grozā ar smailajiem un asajiem galiem lejup vai horizontāli.
- Trauku mazgājamā mašīna ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībā un tikai virtuve trauku mazgāšanai.
- Neko neuzglabājiet ierices iekšpusē.
- Nesēdiet un nestāviet uz atvērtām ierices durvīm.
- Ūdens mazgāšanas tvertnē nav dzeramais ūdens!
- Mazgāšanas tvertnē nedrīkst nonākt šķidrinātāji (tie rada eksplozijas draudus).
- Lietojet tikai izstrādājumus, kas ir paredzēti trauku mazgājamajām mašīnām.
- Mazgāšana programmu darbibas laikā veriet trauku mazgājamās mašīnas durvis |oti piesardzīgi, jo var izslakstīties ūdens.
- Ievērojet drošības un lietošanas instrukcijas, kas norādītas uz mazgāšanas un skalošanas līdzekļu iepakojuma.
- Nepieskarieties karstām virsmām un silddelementiem ierices izmantošanas laikā vai īsi pēc tās lietošanas.
- Neļaujiet ar ierici darboties bērniem vai personām bez attiecīgām iemaņām. Izmantojet to bērniem nepieejamā vietā.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierici.
- Ja ierices izmantošanas laikā tuvumā ir bērni, ievērojet papildu piesardzību.
- Neļaujiet izmantojet ierici kā rotālietu.
- Šo ierici bērni vecumā no 8 gadiem, personas ar samazinātām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām un personas, kurām trūkst pieredzes un zināšanu, var izmantot tikai, ja viņi atrodas uzraudzībā, ir iepazinūšies ar ierices drošu lietošanu un apzinās riskus.
- UZMANĪBU! Atverot durvis, var atbrīvoties liels tvaika daudzums vai izslakstīties ūdens. Ievērojet maksimālu piesardzību. Pastāv applaucešanās risks!
- Bojājumu gadījumā izslēdziet ierici un atvienojet vadu no elektrotikla.
- Atvienojet ierici no elektrotikla, nekad neraujiet elektrības vadu. Satveriet kontaktdakšu un atvienojet to, viegli pavelkot.
- Nepielaujiet elektrības vada vai kontaktdakšas noklūšanu ūdenī vai citā šķidrumā.
- Regulāri pārbaudiet, vai ierice un elektrības vads nav bojāti.
- Bojātu ierīci ieslēgt nedrīkst.
- Nelietojet ierici, ja durvis vai to blīvējums ir bojāti. Lūdziet veikt remontu autorizētā servisa centrā.
- Nelietojet ierīci bez pareizi uzstādītiem pārsegumiem un bez priekšējā paneļa.
- Mazgājiet ierīce tikai traukus, kas paredzēti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā. Izvairieties no plastmasas trauku saskares ar ierīces silddelementiem.
- Izmantojet tikai ražotāja ieteiktos piederumus.
- Neizmantojet piederums, kam ir bojāta virsma apdare, kas ir nolietoti vai kam ir citi defekti.
- Pirms tīrišanas izslēdziet ierici un Jaujiet tai vismaz 30 minūtes atdzist.

- Lietotāja veikto ierīces tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kas jaunāki par 8 gadiem un neatrodas pieaugušo uzraudzībā.
- Uzglabājiet mazgāšanas un skalošanas līdzekļus bērniem nepieejamā vietā.
- Neļaujiet bērniem atrasties atvērtas trauku mazgājamās mašīnas tuvumā, jo tajā var būt mazgāšanas līdzekļu atliekas.

UZMANĪBU!

Atveriet ierīci tikai uz īsu laiku, lai ieliku vai izņemtu traukus. Šādi novērsīsiet savainojumus, piemēram, paklūpot. Bērni var ierīcē ieslēgties (nosmakšanas risks) vai tikt pakļauti dažādiem apdraudējumiem.

Iespējamie bojājumi

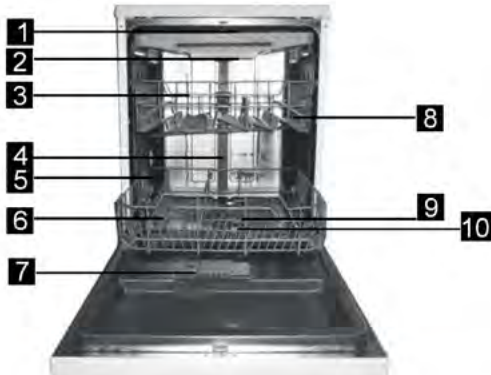
- Tikai kvalificēts speciālists drīkst labot ierīci un iejaukties tās darbībā.
- Remonta un iejaukšanās laikā ierīce jāatvieno no elektrotikla. Izslēdziet drošinātāju vai atvienojiet kontaktdakšu no elektrotikla.
- Atvienojot ierīci no elektrotikla, nekad neraujiet elektrības vadu. Satveriet kontaktdakšu un atvienojiet to, viegli pavelkot.

Ražotāja norādījumu neievērošanas dēļ var tikt atteikts garantijas remonts.

IERĪCES APRAKSTS

- 1 Augšējais smidzinātājsprausla
- 2 Galda piederumu grozs
- 3 Augšējais grozs
- 4 Iekšējie caurulvadi
- 5 Apakšējais grozs
- 6 Reģenerācijas sāls nodalījums
- 7 Mazgāšanas un skalošanas līdzekļa dozators
- 8 Krūžu nodalījumi
- 9 Apakšējais smidzinātājspārns
- 10 Filtri sistēma
- 11 Ūdens padeves šķūtene
- 12 Izvades caurule

Skats no priekšpuses



Skats no aizmugures



VADĪBAS PANEĻA APRAKSTS

- 1 Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- 2 Mazgāšanas programmu izvēles taustiņš
- 3 Sākuma laika atlikšanas taustiņš
- 4 displejs
- 5 Statusa indikators
- 6 Programmas funkcija
- 7 Alternatīvās mazgāšanas taustiņš



ATSEVIŠKU VADĪBAS PANEĻA TAUSTIŅU APRAKSTS

Mazgāšanas programmas izvēles taustiņš

- Izvēlieties nepieciešamo mazgāšanas programmu, nospiežot taustiņu.
- Iedegas izvēlētās mazgāšanas programmas indikators.
- Katrai mazgāšanas programmai parādās izvēlētās programmas ilgums.

Simbols	Mazgāšanas programma
(A)	AUTO
↑	INTENSIVE
↓	NORMAL
ECO	ECO
⌚	GLASS
🕒90'	90 Min
⌚□	RAPID
⌚洗衣	Pre-Wash

Sākuma laika atlikšanas taustiņš

- Sākuma laiku var atlikt robežās no 0 līdz 24 stundām.

Displejs

- Displejā redzams izvēlētās mazgāšanas programmas ilgums un atliktā sākuma ilgums.

Piemēram: mazgāšanas programmas ilgums 3:05
atliktais sākums H:09

Statusa indikators

- Ja iedegas statusa indikators, jāpapildina mazgāšanas līdzeklis vai nepieciešamības gadījumā jāatver ūdens krāns.

Simbols	Statusa indikators
	Skalošanas līdzeklis
	Sāls
	Ūdens krāns ir aizvērts

Programmas funkcija

- Var izvēlēties tikai vienu programmu funkciju katram mazgāšanas programmu veidam.
- Mazgāšanas programmai AUTO, RAPID un Pre-wash programmas funkciju nevar izvēlēties. Citām mazgāšanas programmām (INTENSIVE, NORMAL, ECO, GLASS, 90 Min) var izvēlēties programmas funkciju.

Simbols	Programmas funkcija
	Paaugstināta mazgāšanas efektivitāte.
	Papildu žāvēšana, palielināta žāvēšanas efektivitāte.
	Ātrais režīms, saisinātā mazgāšanas programma.
	Enerģijas taupīšana, samazināts enerģijas patēriņš.

Alternatīvās mazgāšanas taustiņš

- Nospiežot taustiņu, izvēlieties, kurš smidzinātājspārns tiks izmantots mazgāšanas programmas laikā (mazgāšana ar abiem smidzinātājspārniem, mazgāšana tikai ar augšējo vai tikai ar apakšējo smidzinātājspārnu).

Simbols	Programmas funkcija
	Augšējais smidzinātājspārns
	Apakšējais smidzinātājspārns

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Pirms pirmās izmantošanas

1. Iestatiet ierīcē ūdens cietības vērtību (sk. turpmāk).
2. Ieberiet reģenerācijas sāls nodalījumā reģenerācijas sāli.
3. Iepildiet skalošanas līdzekli skalošanas līdzekļa dozatorā.
4. Ieberiet mazgāšanas līdzekļa dozatorā mazgāšanas līdzekli vai ielieci tabletī.

Ūdens mīkstināšanas ierīce

Lai nodrošinātu labu mazgāšanas rezultātu, trauku mazgājamajai mašīnai nepieciešams mīksts ūdens (ar zemu kalķa saturu). Ja ūdens ir ciets, mazgāšanas tvertnē veidojas kalķakmens. Tāpēc ūdens, kura cietība pārsniedz noteikto cietības vērtību, jāmīkstina, tas ir, jāatbrīvojas no kalķa. Šis process notiek trauku mazgājamās mašīnas ūdens mīkstināšanas ierīcē, izmantojot reģenerācijas sāli. Iestatījumi un nepieciešamais sāls daudzums ir atkarīgs no ūdens cietības.

Ūdens cietību apzīmē ar ekvivalentām cietības pakāpēm: vācu ūdens cietības mērvienība ${}^{\circ}\text{dH}$, franču ūdens cietības mērvienība ${}^{\circ}\text{fH}$, Lielbritānijas ūdens cietības mērvienība ${}^{\circ}\text{Clarke}$ un mmol/l (milimoli uz litru – starptautiskā ūdens cietības mērvienība).

Ūdens mīkstināšanas ierīce jāiestata atbilstoši mājsaimniecībā izmantojamā ūdens cietībai. Precīzu informāciju par izmantojamā ūdens cietību varat iegūt vietējā ūdensapgādes uzņēmumā. Manuāli iestatiet ūdens mīkstinātāja devu saskaņā ar tabulu.

Ūdens mīkstināšanas ierīces iestatīšana

1. Atvērt ierīces durvis un ieslēdziet ierīci, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas (1) taustiņu.
2. Nospiediet taustiņu "P" jeb mazgāšanas programmas izvēles taustiņu (2) un turiet nospiestu ilgāk par 5 sekundēm. Pēc noteikta laika pārmaiņus sāks mirgot sāls un mīkstinātāja kontrollampiņas.
3. Ja pārmaiņus mirgo sāls un mīkstinātāja kontrollampiņas, ar taustiņu (2) var iestatit ūdens cietību.
4. Nospiežot taustiņu (2), iestatiet ūdens cietībai saskaņā ar Jūsu apkaimes rāditājiem (H1–H6).
5. Lai saglabātu ūdens cietības iestatījumus, pagaidiet dažas sekundes.

Ūdens cietība				Pozīcijas vērtība	Sāls patēriņš (g/mazgāšanas cikls)
${}^{\circ}\text{dH}$	${}^{\circ}\text{fH}$	${}^{\circ}\text{Clarke}$	mmol/l		
0~5	0~9	0~6	0~0,94	H1	0
6~11	10~20	7~14	1.0~2.0	H2	9
12~17	21~30	15~21	2.1~3.0	H3	12
18~22	31~40	22~28	3.1~4.0	H4	20
23~24	41~60	29~42	4.1~6.0	H5	30
35~55	61~98	43~69	6.1~9.8	H6	60

Piezīme:

Šīs ierīces ūdens cietības rūpnicas iestatījumu vērtība ir H3.

$$1^{\circ}\text{dH} = 1.25^{\circ}\text{Clarke} = 1.78^{\circ}\text{fH} = 0.178 \text{ mmol/l}$$

${}^{\circ}\text{dH}$ vācu ūdens cietības mērvienība

${}^{\circ}\text{fH}$ franču ūdens cietības mērvienība

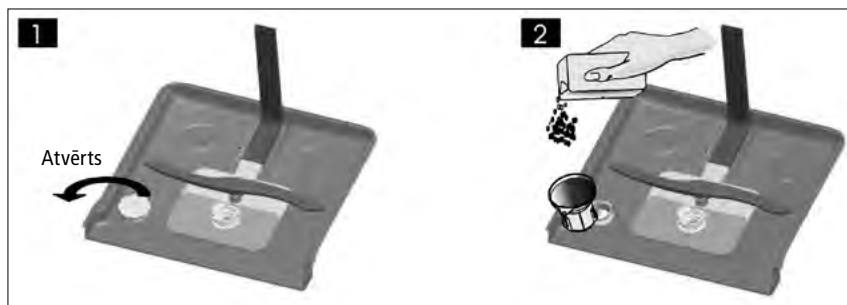
${}^{\circ}\text{Clarke}$ Lielbritānijas ūdens cietības mērvienība

REGENERĀCIJAS SĀLS IEPILDĪŠANA

Sāls iedarbība

Trauku mazgāšanas laikā sāls automātiski izplūst no sāls nodalijuma mikstināšanas iericē, kur tā šķidina kalķi. Izšķidušais kalkitīs tiek aizskalots no trauku mazgājamās mašīnas. Ūdens mikstināšanas iericē ir gatava nākamajai darbībai. Šis reģenerācijas process darbojas tikai, ja sāls ūdeni izšķist.

1. Atveriet ierices durvis un izņemiet apakšējo grozu.
2. Noskrūvējiet reģenerācijas sāls nodaliju vāciņu, kā parādīts 1. attēlā.
3. Pirms pirmās lietošanas ieļejet nodalijumā 0,5 litru ūdens.
4. Novietojiet piltvīri (iekļauta komplektā) uz reģenerācijas sāls nodalijuma atveres un lēnām ieberiet reģenerācijas sāli. Tukša nodalijuma ietilpība ir apmēram 1,5 kg. Sāli šķidinās liekais ūdens (2. att.)
5. Pēc papildināšanas aizskrūvējiet reģenerācijas sāls nodalijuma vāciņu.



Piezīme:

- Reģenerācijas sāls nodalijums atrodas zem apakšējā groza.
- Reģenerācijas sāls nodalijumu var papildināt tikai tad, ja vadības paneli iedegas sāls indikators.
- Pēc reģenerācijas sāls papildināšanas sāls indikators nodzīsis.
- Ja iepildišanas laikā reģenerācijas sāls izbirst, palaidiet īso mazgāšanas programmu, lai varētu uzreiz aizskalot sāls atliekas.

UZMANĪBU!

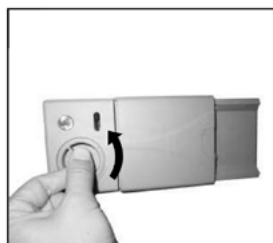
- Iepildiet reģenerācijas sāli pirms īsās mazgāšanas programmas uzsākšanas, lai uzreiz aizskalotu nobirušās sāls atliekas un lai nepalielinātu sāls ķimiskās iedarbības risku, kas varētu izraisīt ierices iekšējās virsmas koroziju.
- Vienmēr izmantojiet reģenerācijas sāli, kas ir paredzēta trauku mazgājamām mašīnām. Neizmantojiet vārāmo sāli!
- Neiepildiet reģenerācijas sāls nodalijumā mazgāšanas līdzekļus. Šādi tiktu iznicināta mikstināšana iericē!

Ražotājs neuznemas atbildību un nesniedz garantiju par kaitējumu, ko izraisa nepareiza sāls lietošana.

SKALOŠANAS LĪDZEKĻA IEPILDĪŠANA

Skalošanas līdzekli izmanto skalošanās pēdējā posmā, lai žāvēšanas laikā ūdens vienmērīgi noteceņtu no traukiem, neveidojot pilienus, kas var atstāt traipus uz trauku virsmas.

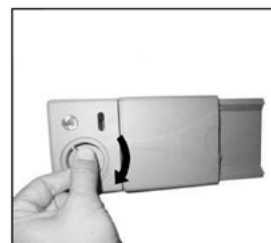
1. Atveriet ierīces durvis.
2. Atveriet skalošanas līdzekļa nodaliju, kā parādīts 3. attēlā.
3. Lēni iepildiet skalošanas līdzekli nodalijumā (4. att.) Tukša nodalijuma ietilpība ir apmēram 140 ml.
4. Pēc piepildīšanas noslēdziet skalošanas līdzekļa nodaliju un cieši aizskrūvējet vāciņu (5. att.).



3. att.

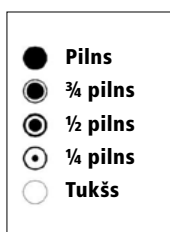


4. att.



5. att.

Ja mazgāšanas programmas darbības laikā ieledgas skalošanas līdzekļa indikators, pirms nākamās mazgāšanas programmas uzsākšanas jāpievieno skalošanas līdzeklis! Skalošanas līdzekļa daudzumu var kontrolēt arī vizuāli saskaņā ar indikatoru C, kas atrodas pie skalošanas līdzekļa nodalijuma vāciņa. Ja nodalijumā ir pietiekami daudz skalošanas līdzekļa, lodziņš ir melns. Samazinoties skalošanas līdzekļa daudzumam, sarūk arī melnais punkts lodziņā. Ja lodziņš ir gaiss, nodalijums ir tukšs. Skalošanas līdzekļa limenis nedrikst samazināties vairāk par ¼.



Piezīme:

- Skalošanas līdzekļa nodalijums atrodas uz ierīces durvīm blakus mazgāšanas līdzekļa dozatoram.
- Ierīce ir paredzēta šķidra skalošanas līdzekļa izmantošanai.
- Ja skalošanas līdzeklis iepildīšanas laikā ir pārlījis pāri nodalijuma malām, tas jānoslauka ar drāniņu vai jāpalaiž īsā mazgāšanas programma, lai varētu uzreiz noskalot skalošanas līdzekļa atliekas.

UZMANĪBU!

- Vienmēr lietojiet tikai skalošanas līdzekļus, kas paredzēti trauku mazgājamām mašīnām. Skalošanas līdzekļa nodalijumā nedrikst iepildīt mazgāšanas līdzekli.
- Iepildiet skalošanas līdzekli pirms mazgāšanas programmas uzsākšanas, lai uzreiz aizskalotu atliekas un lai nepalielinātu ķimiskās iedarbības risku, kas varētu izraisīt ierīces iekšējās virsmas koroziju.

Skalošanas līdzekļa dozēšanas iestatīšana

- Skalošanas līdzekļa dozēšanas pakāpi var iestatīt robežā no 1 līdz 6. Pirms pirmās lietošanas iestatiet skalošanas līdzekļa dozēšanas pakāpi 4.
 - Ja uz traukiem paliek ūdens traipi, iestatiet lielāku skalošanas līdzekļa daudzumu.
 - Ja uz traukiem ir lipīgi plankumi, iestatiet mazāku skalošanas līdzekļa daudzumu.
1. Atveriet ierīces durvis.
 2. Atveriet skalošanas līdzekļa nodaliju, kā parādīts 3. attēlā.
 3. Pēc nepieciešamības palieliniet/samaziniet skalošanas līdzekļa dozēšanu.
 4. Pēc iestatīšanas noslēdziet skalošanas līdzekļa nodaliju un cieši aizskrūvējiet vāciņu (5. att.).



Ja izmantojat tikai kombinēto mazgāšanas līdzekli ar skalošanas līdzekli, samaziniet skalošanas līdzekļa dozēšanu līdz minimumam.

MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻI

Pēc to formas mazgāšanas līdzekļus var iedalīt četrās grupās:

- a) beramie;
- b) šķidrie;
- c) tabletēs;
- d) kombinētie mazgāšanas līdzekļi (piemēram, "trīs vienā" tabletēs).

Pēc ķimiskā sastāva tos var iedalīt divās grupās:

- a) sārmainie;
- b) ar dabīgajiem enzīmiem.

Vēl tos var iedalīt šādi:

- a) fosfātu un hlora;
- b) fosfātu un bezhlora;
- c) bezfosfātu un bezhlora.

- Izmantojot bezfosfātu mazgāšanas līdzekļus cietā ūdenī, uz traukiem un ierīces sienām var rasties baltas nogulsnes.
- Palielinot mazgāšanas līdzekļa devu, šīs nogulsnes novērsīsiet un iegūsiet labākus mazgāšanas rezultātus.
- Bezhlora mazgāšanas līdzekļiem ir mazāka balinošā iedarbība. Tas var izraisīt traipu rašanos pēc tējas vai plastmasas trauku iekrāsošanos. Šādā gadījumā izmantojiet jaudīgāku mazgāšanas programmu, palieliniet mazgāšanas līdzekļa devu vai izmantojiet mazgāšanas līdzekli ar hloru.

Mazgāšanas līdzeklis – tabletēs

- Dažādu ražotāju tabletēs izšķist ar atšķirīgu ātrumu.
- Dažas mazgāšanas tabletēs pilnībā neizšķist un līdz ar to tās mazgāšanas programmas laikā nevar pilnībā attīstīt savu tīrišanas efektu.
- Tādēļ iesakām izvēlēties ilgāku mazgāšanas programmu, kas nodrošinās pilnīgu mazgāšanas tabletēs izšķišanu.

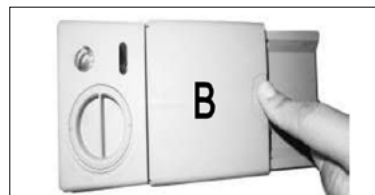
Mazgāšanas līdzekļa nodalījums

Pirms katras mazgāšanas programmas uzsākšanas mazgāšanas līdzeklis jāiepilda tā nodalījumā. Parastajam mazgāšanas ciklam pietiek ar vienu ēdamkaroti mazgāšanas līdzekļa. Ja trauki ir ļoti netiri, pievienojet vairāk mazgāšanas līdzekļa. Pievienojiet mazgāšanas līdzekli isi pirms mazgāšanas programmas uzsākšanas. Atstājot mazgāšanas līdzekli nodalījumā, tas var saslapināties, un, palaižot mazgāšanas programmu, tas pilnībā neizšķidīs.



Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana

- Mazgāšanas līdzekli iepildiet tikai ar atvērtām ierices durvīm.
- Ja mazgāšanas līdzekļa nodalījuma vāciņš ir aizvērts, nospiediet nodalījuma taustiņu.
- Piepildiet tvertni (A) ar mazgāšanas līdzekļi. Lai iepildītu pareizu devu, lūdzu, ievērojiet ražotāja norādījumiem, kas atrodami uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma. Iepildot mazgāšanas līdzekli, nepārsniedziet nodalījuma tilpumu.
- Pēc mazgāšanas līdzekļa piepildīšanas aizveriet nodalījumu (B) un aizveriet ierices durvis.



Mazgāšanas līdzekļa taupīšanas padoms

- Ja trauki ir tikai nedaudz netiri, pietiek ar mazāku mazgāšanas līdzekļa daudzumu, nekā ir ieteicams izmantot.

Piezīme:

- Pievienojet mazgāšanas līdzekli isi pirms mazgāšanas programmas uzsākšanas.
- Izmantojiet plaši pieejamus zimolu šķidros vai pulverveida mazgāšanas līdzekļus vai tabletēs.
- Neizmantojiet līdzekļus roku mazgāšanai!

- Izmantojot mazgāšanas līdzekļus tablešu veidā, izlasiet ražotāja ieteikumus par to, kur jānovieto tablete (mazgāšanas līdzekļa nodalījums, galda piederumu grozs utt.).
- Pārliecinieties, ka mazgāšanas līdzekļa nodalījuma vāciņš ir aizvērts, arī tad, ja ir izmantotas tabletes.

UZMANĪBU!

- Vienmēr lietojet tikai mazgāšanas līdzekļus, kas paredzēti trauku mazgājamām mašīnām.
- Uzglabājiet mazgāšanas līdzekļus sausā un bērniem nepieejamā vietā.
- Neatstājiet mazgāšanas līdzekļi mazgāšanas līdzekļa dozatorā, ja netiek uzsākta mazgāšanas programma.

NEPIEMĒROTI TRAUKI

- Galda piederumi un trauki, kuru daļas ir izgatavotas no koka.
- Plastmasas trauki un trauki ar limētām detaļām, kas nav karstumizturīgas.
- Limēti priekšmeti, galda piederumi vai šķivji.
- Alvas vai vara trauki.
- Kristāls.
- Tērauda priekšmeti, kas pakļauti korozijai.
- Koka bļodas.
- Izstrādājumi, kas izgatavoti no sintētiskās šķiedras.

Dažas aluminīja un sudraba detaļas var mainīt krāsu vai izbalēt.

Dažiem stikla veidiem pēc vairākiem mazgāšanas cikliem var rasties traipi.

Piezīme:

- Trauku mazgājamā mašīnā nedrikst ievietot absorbējošus materiālus, piemēram, sūkļus un drānas.
- Izmantojiet mazgāšanas līdzekļi, ko ražotājs ir norādījis kā saudzīgu pret traukiem.
- Izmantojiet trauku mazgājamā mašīnā tikai tādus traukus, kas piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.
- Traukus, kas sasmērēti ar pēlniemi, vasku, smēreļu vai krāsu, nedrīkst mazgāt trauku mazgājamā mašīnā!**

TRAUKU IEVIETOŠANA

Trauku izvietojums

Noņemiet no traukiem lielākas ēdienas atliekas. Iepriekš skalot traukus tekošā ūdenī nav nepieciešams.

Ievietojiet traukus šādā veidā:

- tases, glāzes, katlus, pannas u. tml. novietojiet otrādi;
- dzelje trauki jānovieto slīpi, lai veicinātu ūdens notecēšanu un labāku izķūšanu;
- trauki jānovieto stabili, lai tie neapgāztos;
- ievietotie trauki nedrīkst bloķēt smīdzinātājpārnu rotāciju;
- trauki un galda piederumi nedrīkst atrasties cits citā un cits citu aizsegt;
- lai novērstu glāžu bojājumus, tās nedrīkst saskartīties cita ar citu;
- katli un lielāki trauki jānovieto apakšējā grozā;
- augšējais grozs paredzēts mazākiem un vieglākiem traukiem (glāzes, kafijas un tējas tases u. tml.);
- naži ar garu asmeni, kas novietoti vertikālā stāvoklī, ir loti bīstami! Esiet piesardzīgi, lai izvairītos no ievainojumiem!
- gari un asi galda piederumi (griešanas naži) jānovieto horizontāli augšējā grozā;
- nemazgājiet trauku mazgājamā mašīnā mazus priekšmetus, jo tie var izkrist cauri groza režīmam;
- nelieciet trauku mazgājamā mašīnā pārāk daudz trauku!

Augšējais grozs

Augšējā grozā iesakām ievietot:

- glāzes;
- kafijas un tējas tases;
- apakštasites;
- nelielas bļodas un šķīvju;
- seklas pannas.

Pēc traukus ievietošanas augšējā grozā pārliecinieties, ka trauki zem tekoša ūdens netiks apgāztī.

Groza aizmugurējā siena



Groza priekšējā siena

Augšējā groza augstuma regulēšana

- Trauku augšējā groza augstumu var regulēt, lai augšējā vai apakšējā grozā būtu vairāk vietas augstiņiem traukiem.
- Lai regulētu augšējo grozu, pavelciet sviras, kas atrodas groza sānos (6. att.)
- Pavelkot sviras, pārliecinieties, ka grozs nofiksējas.

Paceliet grozu
augšējā pozīcijā



6. att.

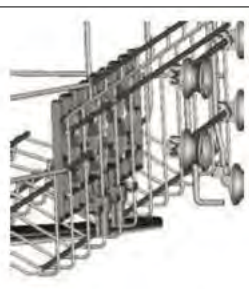
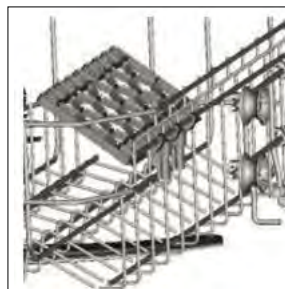
Pēc groza augstuma
samazināšanas nospiediet sviru



Regulējama svira

Plauktiņš

- Glāzes un augstas glāzes atbalstiet pret plauktiņa malu (izņemot citus traukus).
- Garus priekšmetus, servēšanas un salātu karotes, zupas kausus vai virtuves novietojiet tā, lai tie nebloķētu smidzinātājspārnu rotāciju.
- Plauktiņa slīpumu un augstumu var regulēt pēc nepieciešamības (7. att.).



7. att.

Apakšējais grozs

Apakšējā grozā iesakām ievietot:

- katlus;
- pannas;
- vākus;
- lielas blīdas un šķīvju.

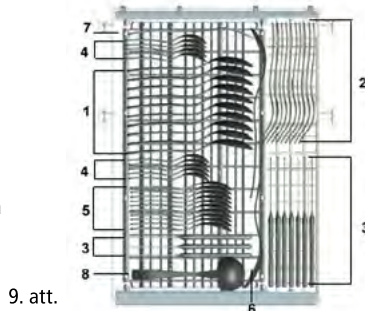
Pēc trauku ievietošanas apakšējā grozā pārliecinieties, ka tie nebloķē smidzinātājspārnu rotāciju. Lielāku trauku (katlu, pannu u. tml.) mazgāšanai nolokiet šķīvju turētājus apakšējā grozā (8. att.).



8. att.

Galda piederumu grozs

- Nažus ievietojiet galda piederumu grozā ar smailajiem un asajiem galiem lejup.
- Izliektās galda piederumu daļas (dakšīnas, karotes, tējkarotes) novietojiet grozā vienā virziena (labāks mazgāšanas rezultāts).
- Gari un smali priekšmeti jānovieto horizontālā stāvoklī augšējā grozā priekšējā daļā, kā parādīts 9. attēlā.
- Ja tie neietilpst šajā nodalījumā, tos var novietot augšējā grozā plauktiņā (7. att.).



9. att.

Trauku izņemšana

Lai izvairītos ūdens pilēšanas no traukiem augšējā grozā uz traukiem apakšējā grozā, iesakām vispirms izņemt traukus no apakšējā grozā un pēc tam pakāpeniski no augšējā groza.

UZMANĪBU!

Esiet piesardzīgi ar asiem galda piederumiem vai tādiem, kuriem ir asī asmeņi un kas pilnībā neietilpst galda piederumu grozā. Pastāv savainojuma risks. Vienmēr novietojiet nažus ar asmeni lejup!



MAZGĀŠANAS PROGRAMMU PĀRSKATS

Programma	Informācija par mazgāšanas programmu	Mazgāšanas cikla apraksts	Mazgāšanas līdzekļa daudzums Pirms/galvenais	Mazgāšanas cikla ilgums [min]	Enerģijas patēriņš [kWh]	Ūdens patēriņš [L]	Skalošanas līdzeklis
(A)	Automātiska mazgāšanas pielāgošana nelielu, vidēju vai ļoti netīru trauku mazgāšanai	Priekšmazgāšana (45°C) Automātiskā mazgāšana (45–55°C) Skalošana Skalošana (65°C) Žāvēšana	3/22 g Vai tablete	150	0.9–1.3	9.5–13	JĀ
	Ļoti netīri trauki, netīri katli, pannas u.c., sakaltusi pārtīka	Priekšmazgāšana (50°C) Mazgāšana (60°C) Skalošana Skalošana (70°C) Žāvēšana	3/22 g Vai tablete	170	1.4	15.5	JĀ
	Vidēji netīri trauki, katli, šķīvji, glāzes un nedaudz netīras pannas	Priekšmazgāšana (45°C) Mazgāšana (55°C) Skalošana Skalošana (65°C) Žāvēšana	3/22 g Vai tablete	180	1.1	12	JĀ
ECO	Standarta programma, piemērota mazāk netīriem traukiem	Priekšmazgāšana Mazgāšana (45°C) Skalošana (58°C) Žāvēšana	3/22 g Vai tablete	205	0.66	8	JĀ
	Nedaudz netīri trauki un stikls	Priekšmazgāšana Mazgāšana (40°C) Skalošana Skalošana (60°C) Žāvēšana	3/22 g Vai tablete	125	0.75	12	JĀ
	Vidēji netīri trauki, kas ātri jāizskalo	Mazgāšana (65°C) Skalošana Skalošana (65°C) Žāvēšana	25 g Vai tablete	90	1.15	11.5	JĀ
	Īsa mazgāšana nedaudz netīriem traukiem; ātra mazgāšana	Mazgāšana (45°C) Skalošana (50°C) Skalošana (55°C)	20 g	30	0.7	10	NĒ
	To trauku skalošana, kas tiks nomazgāti vēlāk tajā pašā dienā	Priekšmazgāšana	–	15	0.02	3.5	NĒ

Piezīme:

Ja programmas fāzei nav norādīta temperatūra, trauku mazgājamā mašīna šajā mazgāšanas programmā ūdeni nesilda.

IEKĀRTAS EKSPLUATĀCIJAS UZSĀKŠANA

Mazgāšanas programmas uzsākšana

1. Atveriet ierices durvis.
 2. Pārbaudit un, ja nepieciešams, iepildiet reģenerācijas sāli un skalošanas līdzekli.
 3. Pakāpeniski izvelciet augšējo un apakšējo grozu, ievietojiet traukus un ievietojet aizpildītos grozus atpakaļ. Iesakām vispirms aizpildīt apakšējo un pēc tam augšējo grozu (sk. nodaļu "Trauku ievietošana").
 4. Pārliecieties, ka ir atvērts ūdens krāns.
 5. Lai izslēgtu ierici, nospiediet taustiņu (1).
 6. Atkārtoti nospiežot taustiņu (2), izvēlēties nepieciešamo programmu. Dispļejā (4) būs redzams izvēlētās programmas ilgums. Mazgāšanas programmas mainīs šādā secībā: ECO – Glass – 90min – Rapid – Pre-wash – Auto – Intensive – Normal – ECO.
 7. Nosniežot taustiņu (7), var izvēlēties, var izvēlētajai mazgāšanas programmai tiks izmantots augšējais smidzinātājspārns, apakšējais smidzinātājspārns vai abi. Smidzinātājspārna izvēli var veikt visām mazgāšanas programmām.
 8. Ja nepieciešams atlīktais mazgāšanas sākums, atkārtoti nospiediet atlīktā sākuma taustiņu (3). Atlīktā sākuma laiku var atlīkt līdz 24 stundām.
 9. Pēc mazgāšanas programmas un visu iestatījumu izvēles aizveriet ierices durvis. Tiks uzsākta iestatītā mazgāšanas programma vai atlīktā sākuma laika uzskaitē. Mazgāšanas programmas sākumu var pārbaudīt arī vizuāli – ar gaismas signālu uz grīdas mazgājamās mašīnas labajā pusē.
 10. Pēc mazgāšanas programmas beigām atskanēs astoņi skaņas signāli. Signālu laikā dispļejā mirgo 0:00. Mazgāšanas programmas beigas var pārbaudīt arī vizuāli – ar mirgojošu gaismas signālu uz grīdas mazgājamās mašīnas labajā pusē. Izvēlētās mazgāšanas programmas signāllampiņa iedegsies un pēc astoņiem skaņas signāliem dispļejā parādisies "end".
 11. Atveriet ierices durvis un nospiediet taustiņu (1), lai izslēgtu ierici.
- UZMANĪBU!** Atverot ierices durvis, ievērojiet īpašu piesardzību, jo var parādīties liels daudzums karstu tvaiku. Pastāv applaucēšanas risks!
12. Karstie trauki ir ļoti trausli. Tāpēc pirms iznemšanas iesakām atstāt traukus trauku mazgājamajā mašīnā aptuveni 15 minūtes, lai būtu pietiekami atdzīsuši.
 13. Vispirms jāiztukšo apakšējais grozs, pēc tam augšējais grozs, lai ūdens no augšējā groza vai nenopilētu uz apakšējā grozā esošajiem traukiem.

Piezīme:

Pēc mazgāšanas programmas beigām gaismas signāls mirgo tikai kādu laiku. Pēc kāda laika mirgojošais gaismas signāls nodzīsis.

Programmas maiņa uzsāktas mazgāšanas programmas laikā

Ja nolēmēt mainīt uzsāktu programmu, pārliecieties, vai mazgāšanas līdzekļa nodalījumā ir pietiekami mazgāšanas līdzekļi, vai arī tas jau ir izmantots un pirms jaunas programmas uzsākšanas jāpapildina (sk. nodaļu "Mazgāšanas līdzekļa iepildīšana").

1. Nedaudz atverot ierices durvis, mazgāšanas programma tiks apturēta. Nogaidiet, līdz apstājas smidzinātājspārni.
2. Nospiediet taustiņu (2) ilgāk par 3 sekundēm. Ierice būs gaidīšanas režīmā, kurā var mainīt mazgāšanas programmu iestatījumus.
3. Pēc mazgāšanas programmas iestatījumu mainīšanas aizveriet ierices durvis. Mazgāšanas programma turpināsies pēc dažām sekundēm.

UZMANĪBU!

Atverot ierices durvis, ievērojiet īpašu piesardzību, jo var parādīties liels daudzums karstu tvaiku vai izšķakstīties karsts ūdens. Karstais ūdens kopā ar mazgāšanas līdzekli var būt ķīmiski agresīvs, nonākot saskarē ar ādu vai mēbeļu daļām.

Piezīme:

- Atverot ierices durvis mazgāšanas programmas darbības laikā, programma tiks apturēta. Gaismas signāli nodzīsīs.
- Ik pēc minūtes atskanēs skaņas signāls, kas norāda par mazgāšanas programmas darbības laikā atvērtām ierices durvīm.

Trauku pievienošana trauku mazgājamā mašīnā programmas darbības laikā

1. Nedaudz atverot ierices durvis, mazgāšanas programma tiks apturēta. Nogaidiet, līdz apstājas smidzinātājspārni.
2. Pievienojet traukus trauku mazgājamā mašīnā un aizveriet durvis. Mazgāšanas programma turpināsies pēc dažām sekundēm.

UZMANĪBU!

Atverot ierices durvis, ievērojet ipašu piesardzību, jo var parādīties liels daudzums karstu tvaiku vai izšķuktīties karsts ūdens. Karstais ūdens kopā ar mazgāšanas līdzekli var būt ķimiski agresīvs, nonākot saskarē ar ādu vai mēbeļu daļām.

"TURBO" ŽĀVĒŠANA

"Turbo" žāvēšanas pamatā ir divi aktīvi ventilatori, no kuriem viens (augšējais kreisajā pusē) pūš gaisu trauku mazgājamās mašīnas iekšpusē, bet otrs (apakšējais labajā pusē) uzsūc silto gaisu. Šajā vietā pēc gaisa uzsūkšanas var rasties ūdens kondensāts. Ūdens kondensāts, kas parādās pēc gaisa uzsūkšanas tiek novirzīts trauku mazgājamās daļas apakšdaļā. Vēlāk tas pa drenāžas cauruli noteik kanalizācijā.

Padomi izcilam žāvēšanas rezultātam

- Iedarbība uz nepiemērotu materiālu traukiem (piemēram, plastmasas) vienmēr būs sliktāka nekā citiem materiāliem.
- Ievietojiet traukus grozā tā, lai ūdens atliekas nepalikuši trauku padziļinājumā.
- Trauku padziļinājumu, kurā var parādīties lielāks liekā ūdens daudzums, trauku mazgājamā mašīna nespēj pilnībā nosusināt.

TRĪŠANA UN APKOPE

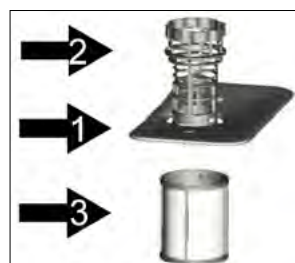
Regulāri pārbaudiet un apkopiet trauku mazgājamo mašīnu, lai novērstu traucejumus. Lai uzturētu tiru ierices mazgāšanas tvertnes izskatu, iesakām reizi 4–6 mēnešos izmantot speciālu trauku mazgājamās mašīnas tīrišanas līdzekli.

- Pārbaudiet, vai mazgāšanas tvertnē nav kaļķakmens vai taukvielu nogulšņu. Ja parādās šādas nogulsnes, piepildiet mazgāšanas līdzekļa nodaliju ar tīrišanas līdzekli un palaidiet mazgāšanas programmu ar visaugstāko mazgāšanas temperatūru.
- Regulāri noslaukiet durvju blīvējumu ar mitru drāniņu, lai noņemtu visus netīrumus.
- Pārbaudiet sāls iepildišanas indikatoru un nepieciešamības gadījumā piepildiet nodaliju ar reģenerācijas sāli.
- Pārbaudiet skalošanas līdzekļa indikatoru un nepieciešamības gadījumā piepildiet nodaliju ar skalošanas līdzekli.

Filtru sistēma

Filtrs aizsargā ūdens sūkni un novērš lielāku pārtikas produktu atlieku vai citu priekšmetu nokļūšanu tajā. Lielas pārtikas produktu atliekas var aizsērēt filtru, un tādēļ tās jāizņem.

Filtru sistēma (10. att.) veido galvenais filtrs (1), lielais filtrs (2) un smalkais filtrs (3).



10. att.

Galvenais filtrs (1)

- Pārtikas produktus, kas aizķeras šajā filtrā, samērīgi apakšējā smidzinātājspārna sprausla.

Lielais filtrs (2)

- Lielākas pārtikas produkta atliekas un priekšmetus (kaulu gabali, stikls u. tml.), kas varētu bloķēt aizplūšanu, netver lielais filtrs. Lai izņemtu lielo filtru, uzmanīgi pavelciet aiz sviras augšup un izņemiet filtru.

Smalkais filtrs (3)

- Notver atliekas un bloķē to nosēšanos uz traukiem mazgāšanas cikla laikā.

Piezīme:

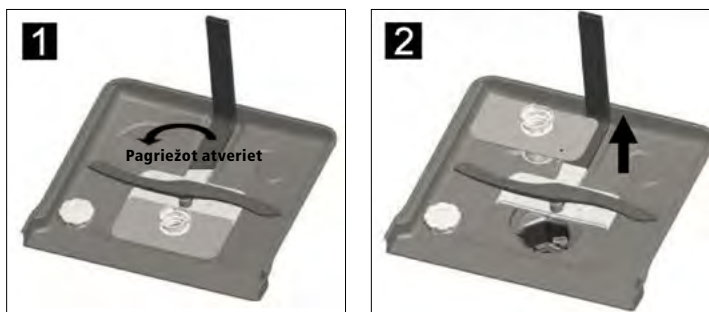
- Lai iegūtu labākus mazgāšanas rezultātus, filtrs regulāri jātīra. Šā iemesla dēļ iesakām tirīt filtro pēc katras mazgāšanas.
- Izņemiet filtru, noņemiet neīrumus un nomazgājet filtrus tekošā ūdenī.
- Pēc tirīšanas novietojiet filtrus atpakaļ.

UZMANĪBU!

Neizmantojiet trauku mazgājamo mašīnu bez pareizi ievietotas filtro sistēmas! Nepareizi ievietoti filtri var samazināt mazgāšanas efektu un bojāt traukus un galda piederumus.

Filtru sistēmas tirīšana

- Pagrieziet filtro pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
- Izņemiet filtro sistēmu virzienā augšup.
- Noskalojiet filtros tekošā ūdeni. Lai notirītu lielu un smalko filtro, lietojiet tirīšanas birsti.
- Pēc notirīšanas ievietojiet filtrus atpakaļ un nostipriniet, pagriežot to.

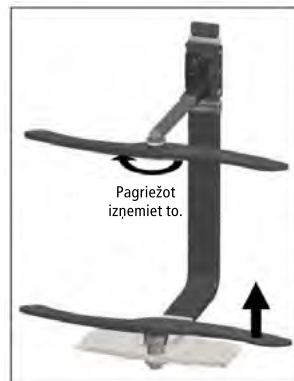
**Piezīme:**

- Filtru sistēma jātira vismaz reizi nedēļā.
- Tirīšanas laikā nedauziet filtros, jo tas var izraisīt to bojājumus un samazināt mazgāšanas efektu.
- Pēc filtro sistēmas tirīšanas pārliecinieties, ka filters ir nostiprināts!

Smidzinātājspārnu tīrišana

Smidzinātājspārni regulāri jātira. Kaļķis un netirumi no mazgāšanas ūdens var bloķēt smidzinātājspārnu sprauslas un gultņus.

- Pārbaudiet, vai smidzinātājspārnu izvades sprauslas nav aizsērējušas ar ēdienu atliekām.
- Vajadzības gadījumā noskrūvējet un izņemiet smidzinātājspārnus (11. att.) Nomazgājiet tos tekošā ūdeni un novietojiet atpakaļ.
- Pēc augšējā smidzinātājspārna nonemšanas paturiet skrūvi, pagrieziet smidzinātājspārnu pulksteņa rādītāja virzienā un izņemiet to.
- Lai noņemtu apakšējo smidzinātājspārnu, noņemiet to virzienā augšup.
- Atsevišķus smidzinātājspārnu nomazgājiet siltā ziepjūdenī. Sprauslu tīrišanai izmantojiet mīkstu birsti.
- Pēc tīrišanas novietojiet smidzinātājspārnu atpakaļ.



11. att.

BRĪDINĀJUMS!

Viens no visbiežāk sastopamajiem mazgāšanas izraisītiem defektiem ir smidzinātājspārnu aizsērēšana ar ēdienu atliekām. Šīs ēdienu atliekas nokļūst smidzinātājspārno par nepareizi nostiprinātu filtru. Pēc filtru sistēmas tīrišanas pārliecinieties, ka filtrs ir nostiprināts!



Pareizi nostiprināts filtrs



Nepareizi nostiprināts filtrs



Nepareizi nostiprināts filtrs

Vadības paneļa un ierīces virsmas tīrišana

- Tīrišanai izmantojiet tikai mīkstu, mitru drāniņu.
- Neizmantojiet rupjus vai asus priekšmetus (piemēram, metāla sūkļus) vai agresīvus tīrišanas lidzekļus.
- Aizsargājiet ierīces durvju bloķēšanas mehānismu no ūdens ieplūšanas.
- Vadības paneļa tīrišanai neizmantojiet tīrišanas lidzekļi aerosola veidā. Tie var izraisīt durvju bloķēšanas mehānisma un ierīces elektrisko daļu bojājumus.
- Daži papīra dvielji var saskrāpēt vadības paneļa nerūsējošā tērauda daļas.

Ierīces durvju tīrišana

- Ierīces durvju malu tīrišanai lietojiet tikai mīkstu, mitru drāniņu.
- Neizmantojiet tīrišanas lidzekļus aerosola veidā, jo tie var izraisīt durvju bloķēšanas mehānismu un ierīces elektrisko daļu bojājumu.

Aizsardzība pret sasalšanu

Ja neplānojat izmantot trauku mazgājamo mašīnu ilgu laiku izmantot vai ja tā tiks ievietota vietā ar zemu temperatūru, jāveic šādas darbības:

1. Atvienojiet trauku mazgājamo mašīnu no elektrotikla.
2. Aizveriet ūdens apgādes krānu un atvienojiet ūdens padeves cauruli no ūdens ieplūdes.
3. Noņemiet pievadcauruli un izlejet ūdeni no caurules un trauku mazgājamās mašīnas. Ūdens uztveršanai varat izmantot seklu trauku, piemēram, blodi.
4. Pievienojiet pievadcauruli atpakaļ pie trauku mazgājamās mašīnas.
5. Noņemiet filtru sistēmu trauku mazgājamās mašīnas apakšdaļā un nosusiniet atlikušo ūdeni (piemēram, ar sūkli).

Piezīme:

- Ja trauku mazgājamo mašīna nevar palaist ledus dēļ, sazinieties ar servisa centru.

Trauku mazgājamās mašīnas apkopes padomi

- Pēc katras izmantošanas (mazgāšanas cikla) aizveriet ūdens piegādi un atstājiet trauku mazgājamās mašīna durvis nedaudz atvērtas, lai samazinātu mitruma un smaku uzkrāšanos.
- Pirms tīrīšanas un apkopes atvienojiet strāvas vadu no elektrotikla.
- Tīrīšanai neizmantojiet raupjus (piemēram, metāla sūklis traukiem) un asus priekšmetus, kā arī agresīvus mazgāšanas līdzekļus, jo tie var saskrāpēt ierīces virsmu.
- Tīrīšanai izmantojiet mitru drāniņu, kas samitrināta ar ziepījumi.
- Ja plānojat neizmantot trauku mazgājamo mašīnu ilgu laiku, uzsāciet mazgāšanas programmu bez trauku ievietošanas. Pēc mazgāšanas programmas beigām atvienojiet strāvas vadu no elektrotikla, aizveriet ūdens piegādi un atstājiet trauku mazgājamās mašīna durvis nedaudz atvērtas, lai samazinātu mitruma un smaku uzkrāšanos. Pavērta durvis pagarina blīvējuma kalpošanas laiku.
- Transportēšanas laikā turiet ierīci vertikālā stāvokli. Ja tas nav iespējams, novietojiet ierīci uz aizmugurējās sienas un pārvietojiet šādi.
- Viens no smakas izraisītajiem ir netirumi ap blīvējumu. Regulāri tīrot ar mitru drāniņu, šīs smakas novērsīsiet.

IERĪCES UZSTĀDIŠANA

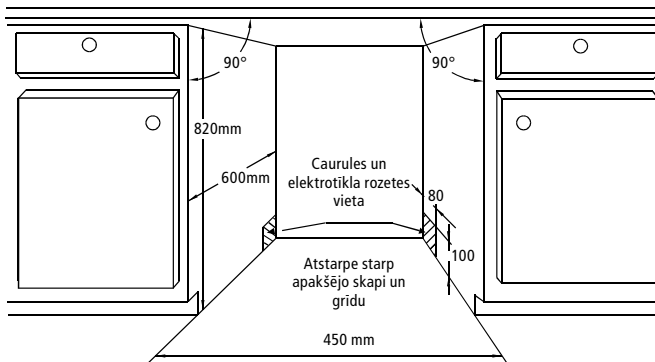
UZMANĪBU!

Elektriskā šoka apdraudējums! Pirms ierīces uzstādišanas atvienojiet strāvas svadu no elektrotikla. Šā noteikuma neievērošana var izraisīt nāvi vai elektriskās strāvas triecieni.

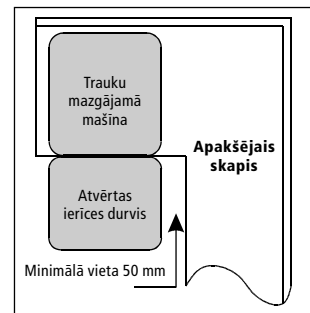
Iebūvējamajām trauku mazgājamajām mašīnām, kas vēlāk tiek uzstādītas kā brīvi stāvošas, jābūt nodrošinātām pret apgāšanos. Piemēram, tās jāpieskrūvē pie sienas vai jānovieto zem darba virsma, kas ir pieskrūvēta blakus esošajam skapim.

Drošai ekspluatācijai trauku mazgājamā mašīna jāuzstāda kvalificētam speciālistam. Ūdens ieplūdes un izplūdes informācija un elektrotikla datiem jāatbilst parametriem, kas minēti tehniskajā informācijā vai montāžas instrukcijā..

- **Uz bojājumiem, ko izraisa nepareiza uzstādišana, neattiecas garantija.**
- Par ierīces uzstādišanu ir atbildīgs pircējs, nevis ražotājs.
- Ražotājs nav atbildīgs par kaitējumu, kas ierīces nepareizas uzstādišanas dēļ tiek izraisīts cilvēkiem, dzīvniekiem un priekšmetiem.
- Trauku mazgājamās mašīnu uzstādišanas vietai jābūt elektrotikla, ūdensapgādes cauruļu un kanalizācijas izvades tuvumā.
- Vienā skapja pusē jābūt vietai, lai veiktu savienojumu ar ūdens ieplūdes un drenāžas cauruli un elektrotikla rozeti.
- Ierīces montāžas izmēri ir redzami 12. attēlā.
- Ja trauku mazgājamā mašīnā tiek uzstādīta skapja stūri, atstājiet ap trauku mazgājamās mašīnas atvērtajām durvīm vismaz 50 mm lielu vietu (13. att.).



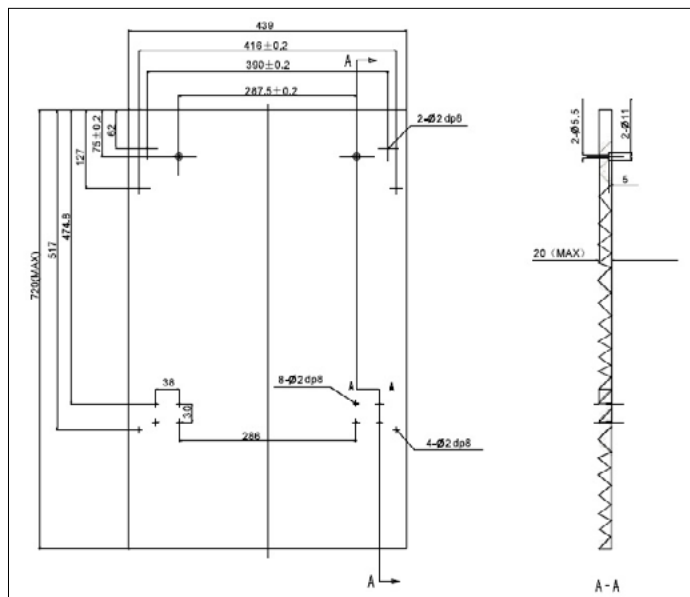
12.att.



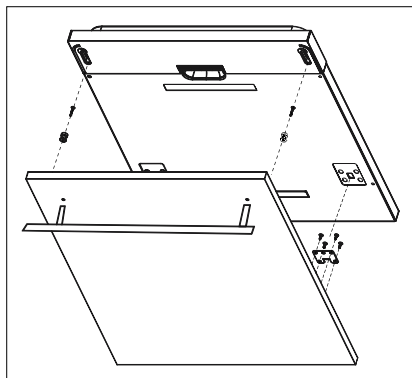
13.att.

Izmēri un trauku mazgājamās mašīnas durvju nosegpaneļa piestiprināšana

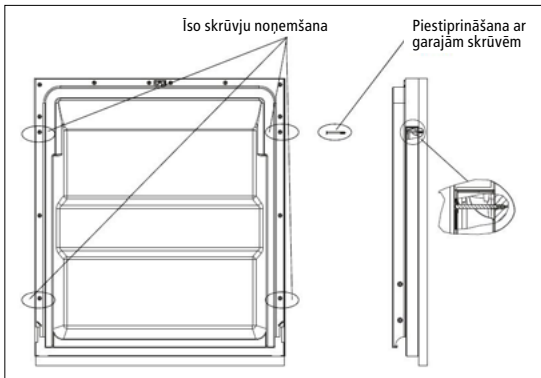
- 14.attēlā ir redzami izmēri un trauku mazgājamās mašīnas durvju nosegpaneļa atveru vietas. Izmēri ir norāditi milimetros.
- Sagatavojat nosegpaneli pievienojet rokturi, lai stiprinājuma skrūves būtu padziļinājumā un nebūtu redzamas paneļa aizmugurējā daļā.
- Piestipriniet nosegpaneli trauku mazgājamās mašīnas durvīm (14.att.).
- Pēc nosegpaneļa novietošanas ar skrūvēm piestipriniet to trauku mazgājamās mašīnas durvīm (14.b.att.).
- No trauku mazgājamās mašīnas durvju iekšpuses nonemiet 4 isās skrūves (14.b.att.).
- Trauku mazgājamās mašīnas durvju iekšpusē ieskrūvējiet 4 garās skrūves. Šādi nosegpanelis tiks piestiprināts trauku mazgājamās mašīnas durvīm (14.b.att.).



14.att.



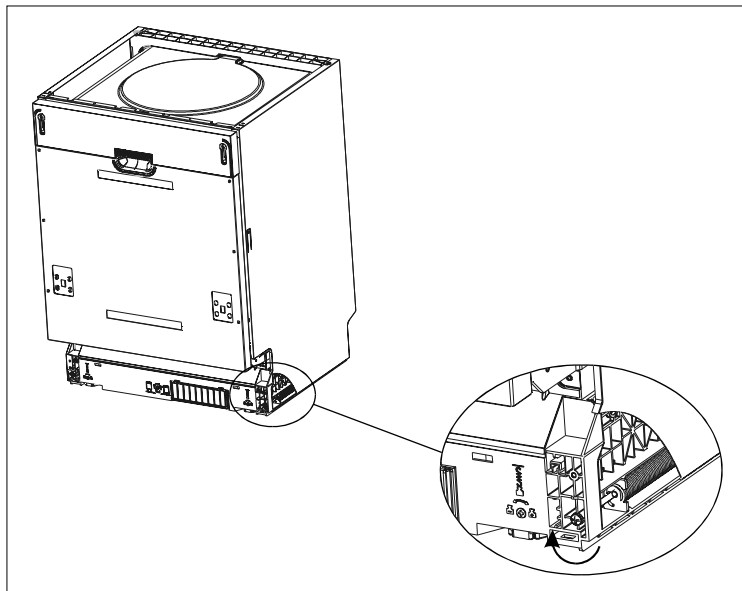
14.a att.



14.b att.

Durvju atspēru noregulēšana

- Durvju atspēres tiek uzstādītas tikai trauku mazgājamās mašīnas durvim. Pēc durvju nosegpaneļa uzstādišanas mainīsies trauku mazgājamās mašīnas durvju svars.
- Mainito durvju atspēru spēku var iestatīt, izmantojot skrūves trauku mazgājamās mašīnas apakšdaļas priekšpusē (15. att.)
- Durvju atspēru spēks ir pareizs, ja durvis paliek atvērtā stāvoklī un nekrīt.



15. att.

Uzstādot ierīci, ievērojiet šādus norādījumus:

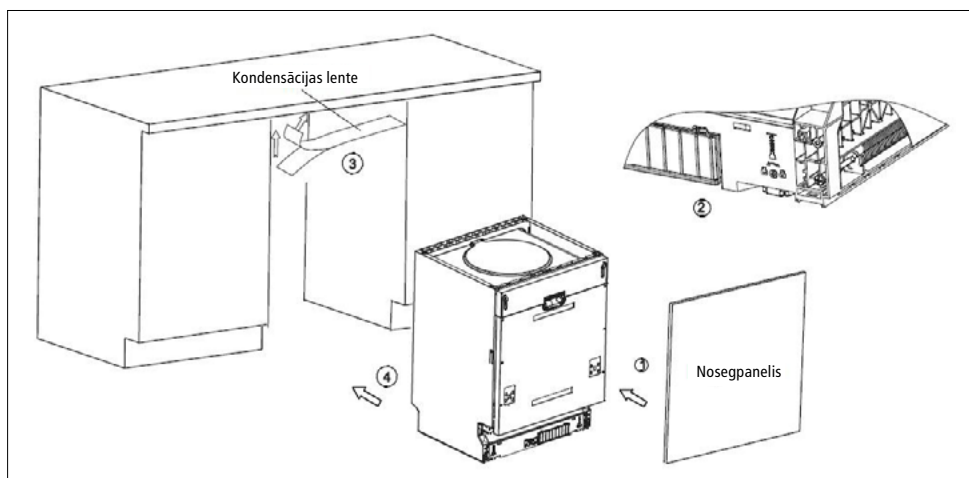
1. Pirms ierīces pirmās izmantošanas noņemiet visu iepakojumu un reklāmas materiālus.
2. Pievienojet trauku mazgājamās mašīnas durvīm nosegpaneli. Uzstādišanai izmantojiet stiprinājuma skrūves un rokturus.
3. Iestatiet durvju atspēru spēku (kriesā un labā puse), izmantojot skrūves trauku mazgājamās mašīnas apakšdaļas priekšpusē (15. att.). Palieliniet atspēres spēku pulksteņrādītāja virzienā. Samaziniet – pretēji pulksteņrādītāja virzienam.
4. Savienojet ieplūdes cauruli ar aukstā ūdens padevi, kā parādits 17. attēlā.
5. Pievienojet drenāžas cauruli, kā parādīts 18. attēlā.
6. Pielīmējiet kondensācijas lenti zem darba (virtuves) virsmas (3. solis). Pārliecinieties, ka kondensācijas lente ir pielīmēta līdz ar darba (virtuves) virsmu.
7. Ievietojet trauku mazgājamo mašīnu sagatavotajā telpā.
8. Izmantojot balstus trauku mazgājamās mašīnas priekšpusē un aizmugurē novietojet to horizontālā stāvoklī. Aizmugurējos balstus var iestatīt trauku mazgājamās mašīnas centrā, pagriezot skrūvi ierīces priekšējās daļas apakšā (5.A solis). Lai iestatītu aizmugurējos balstus, pagrieziet skrūves, kas atrodas netālu no ierīces priekšējās daļas priekšējās daļas apakšā (5.B solis). Pārbaudiet līdzinājumu ar līmeņrādi (16. att.).
9. Pieslēdziet vadu elektrotiklam.
10. Pēc trauku mazgājamās mašīnas novietošanas un izlīdzināšanas tā jānostiprina. Stiprināšanu var veikt divos veidos:

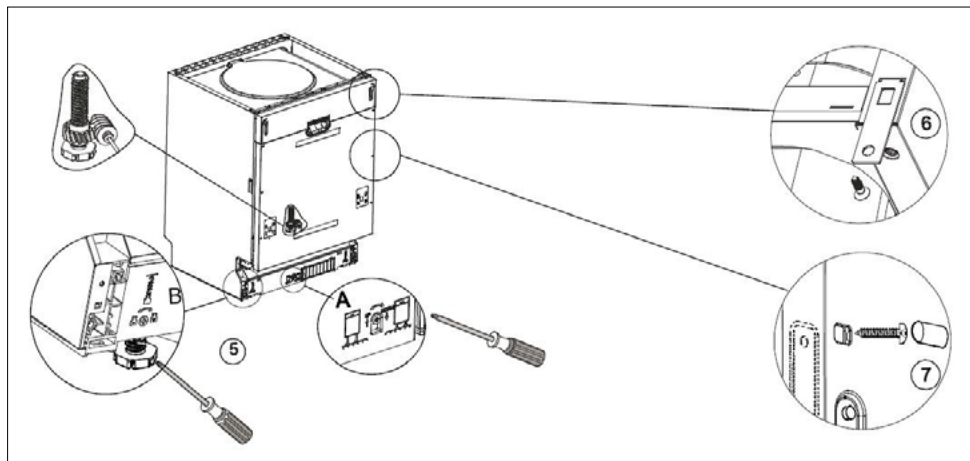
A – piestiprināšana virtuves (darba) virsmai:

ievietojet uzstādišanas āķi sagatavotajā atverē uz trauku mazgājamās mašīnas virsmas; pieskrūvējiet uzstādišanas āķi virtuves (darba) virsmai (6. solis);.

B – piestiprināšana marmora vai granīta darba virsmai:

pieskrūvējiet trauku mazgājamās mašīnas sānus skapišiem (7. solis).



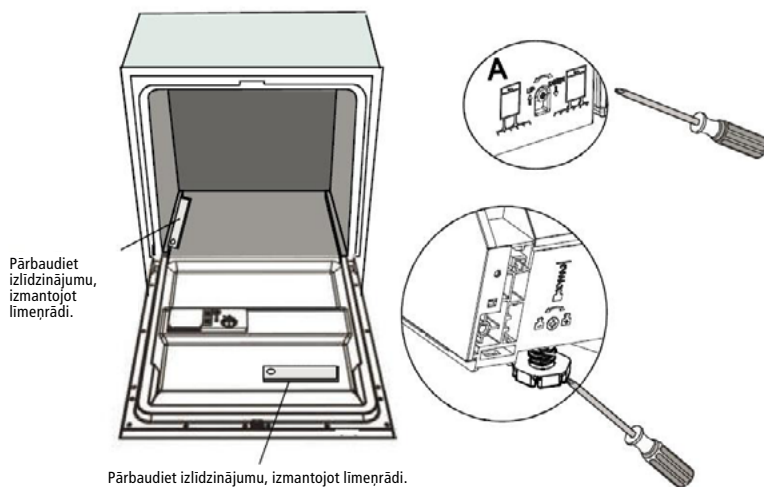


Trauku mazgājamās mašīnas izlīdzināšana horizontālā stāvoklī

1. Ievietojet trauku mazgājamo mašīnu sagatavotajā telpā.
2. Novietojet limeņrādi uz pilnībā atvērtām trauku mazgājamās mašīnas durvīm un trauku mazgājamās mašīnas iekšpusē (16. att.) Pārliecieties, ka trauku mazgājamā mašīnā atrodas horizontālā stāvoklī.
3. Izmantojot regulējamus balstus, izlīdziniet trauku mazgājamo mašīnu horizontālā stāvoklī.

Piezīme:

Maksimālais regulējamais balstu augstumā ir 70 mm.



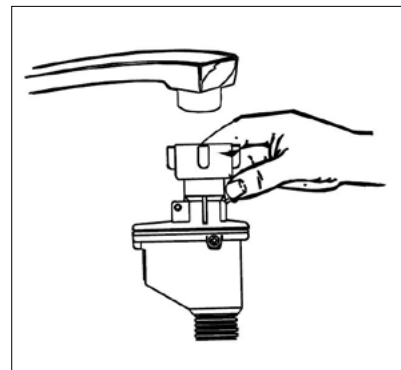
16. att.

Savienojums ar elektrotīklu

- Pārliecinieties, ka elektrotīkla spriegums atbilst tam spriegumam, kas ir minēts uz tehnisko pamatdatu plāksnītes. Iesakām izmantot atsevišķu kontaktligzdas kontūru ar 10A drošinātāju.
- Izmantojet tikai iezemētas sienas kontaktrozeses.
- Neizmantojet rozešu sadalītājus, kā arī savienotājus vai pagarinātājus. Tie var izraisīt pārkaršanas un ugunsgrēka risku.
- Ierīces vada kontaktākšai jābūt brīvi pieejamai arī pēc ierīces uzstādīšanas.
- Savienojuma izmaiņas drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists.
- Ierīces elektrodrošību var garantēt tikai gadījumā, ja ierīces vadu savienotājs ir savienots ar elektrosadales tīkla vadītāju.
- Ražotājs nav atbildīgs par personām vai priekšmetiem izraisīto kaitējumu, ja trūkst vai ir nepareizi izveidots aizsargsavienojums.

Savienojums ar ūdensvadu

- Pirms ieplūdes caurules savienojuma ar ūdensvadu pārliecinieties, ka ūdens spiediens ir diapazonā no 0,04 līdz 1,00 MPa. Lielāka ūdens spiediena gadījumā jāuzstāda spiediena samazināšanas vārsti.
- Savienojet ieplūdes cauruli ar ūdens krānu, izmantojot 3/4" pieslēguma vītni (17. att.) Pārliecinieties, ka ieplūdes caurule nav ielauzta, saspiesta vai sapinusies.
- Nomainot ierīci, savienojumam ar ūdensvadu vienmēr **jāizmanto jauna ieplūdes caurule**. Esošo padeves cauruli nedrīkst izmantot atkārtoti.
- Ja ūdens caurules ir jauna vai nav tikusi izmantota ilgāku laiku, pirms ieplūdes savienošanas palaidiet pietiekamu daudzumu ūdens, lai izskalotu ūdens caurules un aizskalotu iespējamās nogulsnes, novēršot to iekļūšanu trauku mazgājāmā mašīnā.
- Neievērojot šos drošības norādījumus, ierīce var tikt bloķēta un bojāta.

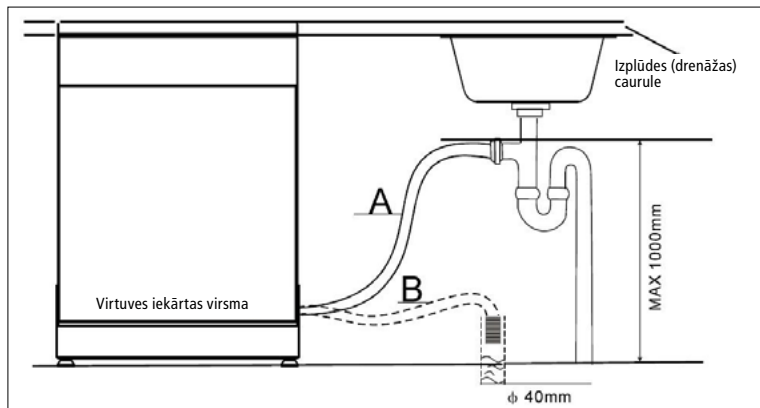


17. att.

Ūdens izvades (drenāžas) caurules pievienošana

Pievienojet izvades (drenāžas) cauruli kanalizācijas vadam ar minimālo diametru 40 mm (18. att.) Pārliecinieties, ka izvades (drenāžas) caurules nav saliekta vai saspiesta, jo tas var samazināt vai pārtraukt ūdens novadišanu.

Izvades caurules augstums nedrīkst pārsniegt 1000 mm (18. att.), un drenāžas caurule nedrīkst būt iegremdēta ūdeni. Nostipriniet drenāžas cauruli, lai nodrošinātu pret izvilkšanu no kanalizācijas vada.



18. att.

Ūdens izvades (drenāžas) caurules pagarināšana

Attālums starp izplūdes (drenāžas) cauruli un kanalizācijas vadu, kā arī ierīce apakšdaļu nedrikst pārsniegt 1000 mm. Ja nepieciešams pagarināt drenāžas cauruli, pārliecinieties, ka izmantojat tādu pašu drenāžas cauruli. Drenāžas caurules kopējais garums nedrikst pārsniegt 4 m, pretējā gadījumā tiks samazināts ierīces mazgāšanas efekts.

Demontāža

Ierīces demontāžas laikā jāievēro pareiza darbību secība.

1. Vispirms atvienojiet strāvas vadu no elektrotikla (izņemiet kontaktdakšu vai izslēdziet drošinātājus).
2. Aizveriet ūdens ieplūdi.
3. Atbrīvojiet ūdens izplūdes un ieplūdes caurules.
4. Atskrūvējiet stiprinājuma skrūves.
5. Ja trauku mazgājamajai mašīnai ir pieskrūvēta pamatne, nonemiet to.
6. Izvelciet trauku mazgājamo mašīnu un uzmanīgi izvelciet izplūdes un ieplūdes caurules un strāvas vadu.

Atvienošana no ūdensvada

1. Aizveriet ūdens padevi (krānu).
2. Nospiediet pogu, lai atbrīvotu ūdens spiedienu ieplūdes caurulē. Spiediena samazināšana novērsis ūdens šķakatu rašanos caurulē.
3. Atskrūvējiet ieplūdes cauruli no krāna.

Liekā ūdens izlaišana no caurules

Gadījumā, ja izplūdes (drenāžas) caurule ir pievienota kanalizācijas vadam maksimālajā atlautajā augstumā, lieko ūdeni nevar izlaist pilnībā. Izplūdes (drenāžas) caurule jāatlauvo no kanalizācijas vada un jānovieto pēc iespējas zemāk. Pēc liekā ūdens izlaišanas no trauku mazgājamās mašīnas novietojojet blakus atlauzai drenāžas caurulei blīdu, kurā iztečes liekais ūdens no caurulēm.

TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

Lielāko daļu traucējumu, kas var rasties trauku mazgājamās mašīnas lietošanas laikā, varat novērst patstāvīgi, nezmanot servisa centram. Šis pārskats palidzēs konstatēt un novērst traucējumus.

Traucējuma apraksts	Iespējamais cēlonis	Risinājums
Ierīce nedarbojas	Bojāts drošinātājs	Sadales skapi pārbaudiet, vai drošinātājs ir darba kārtībā. Atvienojiet citas ierīces, kas pieslēgtas vienā kēdē.
	Strāvas vads nav pievienots elektriskās strāvas kontaktligzdā	Pārliecinieties, ka ierīce ir ieslēgta un tās durvis aizvērtas. Pārbaudiet kontaktdakšas savienojumu kontaktligzdā.
	Zems ūdens spiediens	Pārliecinieties, ka ūdensvads ir atverts un vai ieplūdes caurule stingri piestiprināta ūdens piegādes krānam, kā arī, ka caurule nav salocīta.
	Ierīces durvis nav pareizi aizvērtas	Pārliecinieties, ka ierīces durvis ir stingri noslēgtas.

No ierīces neaizplūst ūdens	Salauzta izplūdes caurule	Pārbaudiet drenāžas cauruli.
	Aizsērējis filtrs	Pārbaudiet lielo filtru (sk. nodaļu "Filtra tirīšana")
	Aizsērējis kanalizācijas vads	Pārbaudiet, vai kanalizācijas vads nav bloķēts. Bloķēta kanalizācijas vada gadījumā iztiriet to. Pirms sazināties ar kvalificētu speciālistu, atvienojiet drenāžas cauruli no kanalizācijas vada un pārliecīnieties, ka no drenāžas izplūdes caurules aizplūst ūdens. Lai uztvertu ūdeni no drenāžas caurules, izmantojiet spaini vai lielāku trauku.
Ierīces mazgāšanas tvertnē ir ziepījūdens	Nepiemērots mazgāšanas līdzeklis, izlijis skalošanas līdzeklis	Izmantojiet tikai skalošanas līdzekļus, kas paredzēti trauku mazgājamām mašīnām. Ja mazgāšanas tvertnē parādās zlepju putas, atstājiet ierīci atvērtu, lai putas pazustu. Ilejiet mazgāšanas tvertnē 4,5 litrus auksta ūdens, aizveriet ierīci un pēc tam izsūknējiet ūdeni. Ja nepieciešams, atkārtojiet šis darbibas. Vienmēr pēc iespējas ātrāk noslaukiet izlietu skalošanas līdzekli.
	Izliets skalošanas līdzeklis	Vienmēr pēc iespējas ātrāk noslaukiet izlietu skalošanas līdzekli.
Traipi mazgāšanas tvertnē	Tika izmantots krāsains mazgāšanas līdzeklis	Neizmantojiet mazgāšanas līdzekli ar krāsvielām.
Balta plēve uz trauku mazgājamās mašīnas iekšpuses virsmas	Cietā ūdens minerālvielu nogulsnes	Izmantojiet mitru sūkli ar mazgāšanas līdzekli un uzvelciet gumijas cimdus. Izmantojiet tikai mazgāšanas līdzekļus, kas paredzēti trauku mazgājamām mašīnām.
Traipi uz galda piederumiem	Izmantotie galda piederumi nav izturīgi pret koroziju	
	Ierīce nebija palaista pēc tam, kad tai tika pievienots reģenerācijas sāls. Sāls gabaliņi ir iekļuvuši mazgāšanas ciklā	Pēc sāls pievienošanas vienmēr uzsāciet ātrās mazgāšanas programmu bez ievietotiem traukiem.
	Valīgs mīkstinātāja nodalijuma vāciņš	Pārbaudiet mīkstinātāja vāciņa nodalijumu un pārliecīnieties, kas tas ir pareizi nostiprināts.
Mazgāšanas tvertnē dzirdams triecienu troksnis mazgāšanas programmas laikā	Apakšējo vai augšējo smidzinātājpārnī bloķē trauki vai pārtikas produktu atliekas	Pārtrauciet programmu, pārbaudiet trauku izvietojumu vai mainiet to. Iztiriet, smidzinātājpārnus no pārtikas produktu atliekām.
Mazgāšanas tvertnē dzirdams grabošs troksnis mazgāšanas programmas laikā	Mazgāšanas tvertnē ievietotie trauki brīvi kustas.	Pārtrauciet programmas izpildi un novietojiet traukus stabili, lai tie nekustētos.
Triecienu troksnis ūdensvadā	To var izraisīt pārāk mazs caurules diametrs	Trauku mazgājamās mašīnas darbību tas neietekmē. Ja rodas šaubas, vērsieties pēc palīdzības pie kvalificēta speciālista.

Mazgāšanas līdzekļa nodalijuma vāciņu nevar aizvērt	Nodalijums ir pārpildīts. Mehānismu bloķē iestrēgušas mazgāšanas līdzekļa atliekas.	Noņemiet lieko mazgāšanas līdzekli. Notīriet mazgāšanas līdzekļa nodalijuma aizvēšanas mehānismu.
Trauki ir netiri	Trauki tika nepareizi ievietoti	Sk. nodaļu "Trauku ievietošana"
	Izvēlētā mazgāšanas programma nav pietiekami jaudīga	Izvēlieties intensīvāku mazgāšanas programmu.
	Nepietiekams mazgāšanas līdzekļa daudzums	Izmantojet vairāk mazgāšanas līdzekļa.
	Smidzinātājspārnū bloķē trauki vai pārtikas produktu atliekas	Pārbaudiet trauku novietojumu vai notīriet pārtikas produktu atliekas no smidzinātājspārna.
	Filtrs var būt aizsprostotas vai nepareizi ievietots. Var tikt nobloķēti smidzinātājspārni	Iztiriet vai pareizi uzstādīet filtru. Notīriet smidzinātājspārus (sk. nodaļu "Smidzinātājspārnu tīrišana un apkope").
Uz glāzēm paliek švikas	Pārāk mīksts ūdens un pārāk liela mazgāšanas līdzekļa deva.	Izmantojet mazāk mazgāšanas līdzekļa, ja ir mīksts ūdens, un stikla mazgāšanai izvēlieties isāko mazgāšanas ciklu.
Melni vai pelēki traipi uz traukiem	Mazgāšanas cikla laikā trauki nonāca saskarē ar alumīnija galda piederumiem	Lietojiet maigu abrazīvu līdzekli, lai notīrītu šos klipus. Neievietojiet šo līdzekli trauku mazgājamā mašīnā!
Trauki nenožūst sausi	Nepareiza trauku ievietošana	Sk. nodaļu "Trauku ievietošana"
	Pārāk maz skalošanas līdzekļa	Palieliniet skalošanas līdzekļa devu vai papildiniet tā dozatoru
	Trauki pēc mazgāšanas tiek izņemti pārāk ātri	Izņemiet traukus vēlāk, nevis uzreiz pēc mazgāšanas cikla beigām. Atveriet durvis, lai varētu aizplūst liekais tvaiks. Izņemiet traukus, kad tie ir gandrīz auksti. Vienmēr vispirms iztukšojet apakšējo grozu, lai novērstu ūdens pilēšanu no augšējā groza apakšējā.
	Izvēlēta nepareiza mazgāšanas programma	Īsa mazgāšanas programma samazina trauku mazgāšanas efektivitāti, turklāt ari mazgāšanas temperatūra ir zemāka. Izvēlieties mazgāšanas programmu ar ilgāku mazgāšanas ciklu.
	Galda piederumi ar koka rokturi	Ūdens noplūde no šādiem galda piederumiem ir daudz sarežģītāka. Šie piederumi nav piemēroti mazgāšanai trauku mazgājamā mašīnā.

KĻŪDAS ZIŅOJUMI

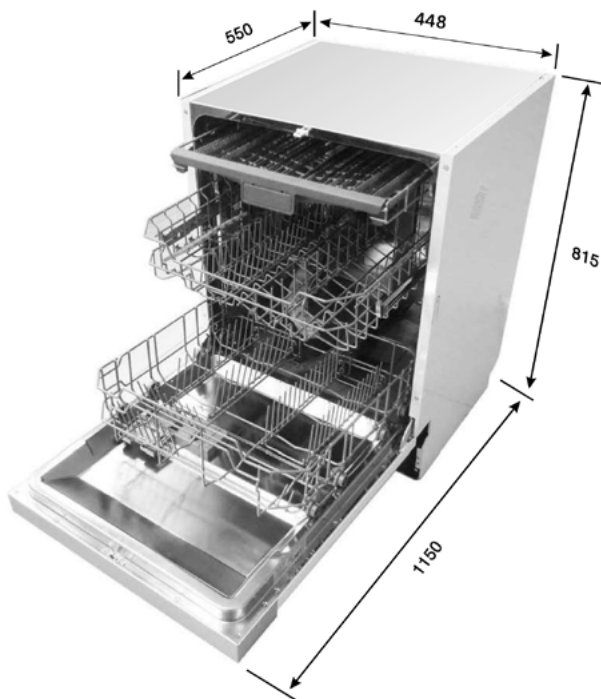
Kļūdas gadījumā displejā tiks parādīts kļūdas kods.

Kods	Kļūdas apraksts	Iespējamais cēlonis
E1	Trauku mazgājamā mašīnu pārāk ilgi uzpilda ūdeni	Pārbaudiet ūdens padevi (aizvērts krāns, ierobežota ūdensapgāde, pārāk zems ūdens spiediens)
E3	Nav sasniegta noteiktā temperatūra	Sildelementa traucējumi
E4	Pārpildīta trauku mazgājamā mašīna	Pārāk liela ūdens pieplūde. Pārbaudiet ūdens ieplūdes spiedienu
E8	Ūdens ieplūdes ventīla kļūda	Sazinieties ar kvalificētu speciālistu vai servisa centru
E9	Taustiņš nospiests ilgāk nekā 30 sekundes	Problēma ar ūdensapgādi vai bojāts taustiņš

Piezīme:

- Pārplūdes gadījumā izslēdziet galvenā ūdens padevi un sazinieties ar servisa centru.
- Pirms ierīces atkārtotas palaišanas izņemiet no ierīces iekšpuses lieko ūdeni.

TRAUKU MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS IZMĒRI

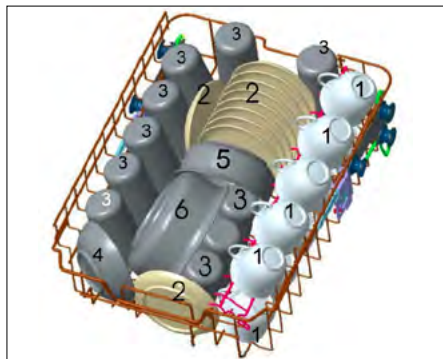


TRAUKU IEVETOŠANAS PIEMĒRI

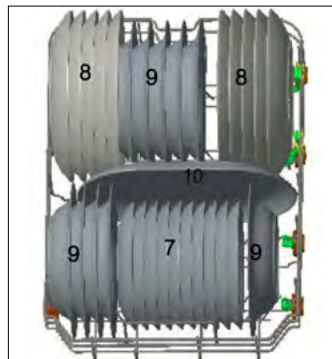
- Ietilpiba: 10 trauku komplekti
- Augšējā groza pozīcija: zema pozīcija
- Mazgāšanas programma ECO
- Skalošanas līdzekļa dozēšanas iestatīšana H3



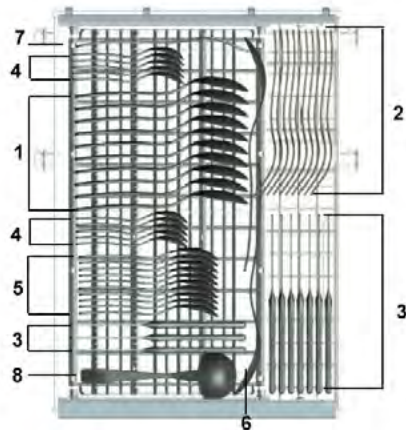
Augšējais grozs



Apakšējais grozs



Galda piederumu grozs



1 Ēdamkarote



2 Dakša



3 Nazis



4 Karote



5 Deserta karotīte



6 Liela karote



7 Liela dakša



8 Kausiņš



GALDA PIEDERUMU GROZA IZKĀRTOJUMS

1. pozīcija – paceliet groza kreiso pusī augšup; groza labā puse ir ieslīpa.



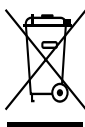
2. pozīcija – ievietojiet groza kreiso pusī apakšējā pozīcijā, groza kreisā puse ir plakana.



VIDES AIZSARDZĪBA

- Nododiet iepakojuma materiālu un vecās ierices otrreizējai pārstrādei.
- Ieriču kastes var nodot atkritumu šķirošanas punktos.
- Polietilēna (PE) maisiņus nododiet otrreizējai pārstrādei paredzēto materiālu savākšanas punktā.

Ierices otrreizējā pārstrāde tās kalpošanas laika beigās



Šī ierice ir markēta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA). Simbols uz izstrādājuma vai tā iepakojuma norāda, ka šis izstrādājums nepieder sadzīves atkritumiem. Tas jānogādā elektrisko un elektronisko iekārtu otrreizējās pārstrādes savākšanas punktā. Nodrošinot šā izstrādājuma pareizu iznīcināšanu, tiks novērsta nelabvēliga ietekme uz vidi un cilvēku veselību, ko var izraisīt nepareiza ierices iznīcināšana. Iznīcināšana jāveic saskaņā ar noteikumiem par atkritumu apstrādi. Lai iegūtu papildu informāciju par šīs ierices otrreizēju pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējās pašvaldības sadzīves atkritumu iznīcināšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties izstrādājumu.

ACKNOWLEDGMENT

Thank you for purchasing the Concept product. We want you to be satisfied with everything we make every day you use it.

Please read the instructions carefully before initial use. You should retain them for future reference. Ensure that anyone using the warming drawer is familiarized with the instructions.

TABLE OF CONTENTS

Technical specifications	Putting the appliance into operation
Important safety information	Turbo drying
Product description	Cleaning and maintenance
Control panel description	Installation of the appliance
User manual	Troubleshooting
Loading the regenerating salt	Error message
Loading the rinse aid	Dimensions
Detergents	Example of loading dishware
Unsuitable dishware	Positioning of the cutlery basket
Loading dishware	Environmental protection
Washing programs overview	

Technical specifications	
Energy class	A+++
Annual consumption	188 kWh
Energy consumption during the standard washing cycle	0.66 kWh
Energy consumption when the appliance is off	0.45 W
Energy consumption when the appliance is on	0.49 W
Annual water consumption	2240 l
Drying efficiency class	A
Standard washing cycle	ECO 45°C
Duration of the Standard washing cycle	205 min
Noise level	44 dB (A)
Height	815 mm
Width	448 mm
Depth (closed door)	550 mm
Depth (open door)	1150 mm
Input power	1760–2100 W
Charging/frequency	220–240 V ~ 50 Hz
Water pressure	0.04–1 MPa
Capacity	10 dishware sets
Weight	37 kg

The manufacturer reserves the right to make potential technical changes, typographical errors and any differences in the representation without prior notice.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Upon delivery of the dishwasher

- Immediately after delivery, check the package for any damage during shipping.
- Caution! Caution! Some edges of this appliance that are hidden after installation are sharp! Be careful not to get cut when handling an uninstalled unit.
- Do not install the appliance if it has been damaged. Contact the store where you purchased it immediately.
- Remove all the packaging and marketing materials before first use.
- Keep the packaging materials away from children or dispose of them properly.

During installation

- Do not use the appliance in any way other than as described in this manual.
- This appliance can be used in households and similar places like:
 - Kitchen cabinets in shops, offices and other workplaces.
 - Appliances used in agriculture.
 - Appliances used by guests in hotels and other areas in a hotel environment.
 - Appliances used in a Bed and Breakfast environment.
- Do not touch the appliance with wet hands.
- Load sharp knives with the handles up or horizontally to reduce the risk of cut-type injuries.
- Use the dishwasher only for household purposes and only for washing kitchen utensils.
- Do not store anything inside the appliance.
- Do not stand or sit on the open door of the appliance.
- Water from the washing area is not drinkable.
- Do not use any solvents in the dishwasher (danger of explosion).
- Use only the products suitable for dishwashers.
- During the running washing program always open the dishwasher door very carefully, water may spurt out.
- Follow the instructions for safety and use on the packaging of the cleaning agents.
- Do not touch hot surfaces and heating elements during use or shortly after use.
- Do not allow children or unauthorized people to handle the appliance, use it out of their reach.
- Children should not play with the appliance.
- Pay extra attention if the appliance is used near children.
- Do not allow the appliance to be used as a toy.
- This appliance can be used by children aged 8 years and over. Persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, should be supervised or familiarized with the instructions for use of the appliance in a safe way and have been made aware of the risks involved.
- Caution! A large amount of steam may be released from the appliance when you open the door. Be careful. Risk of scalding!
- If a malfunction occurs, turn off the appliance and unplug it from the wall outlet.
- When disconnecting the unit from the wall outlet, never pull the power cord, grasp the plug end and disconnect it by removing it from the receptacle.
- Do not immerse the power cord or the plug in water or any other liquid.
- Check the appliance and the power cord for damage regularly.
- Do not switch on the appliance if it has been damaged.
- Do not use the appliance if the door or the door seals are damaged. Call the authorised service centre.
- Do not use the appliance without properly installed covers and without a front plate.
- The appliance is designed for washing dishware suitable for washing in the dishwasher. Avoid contact of plastic dishware with the heating elements of the appliance.
- Do not use any accessories other than those recommended by the manufacturer.
- Do not use accessories with damaged surface treatment or if it has been worn out or has other defects.
- Before cleaning of the appliance, leave it for at least 30 minutes to cool down.
- Children should not clean and maintain the appliance unless they are at least 8 years old and under supervision.

- Keep the detergents and rinse aids from children.
- Keep children away from the open dishwasher, there could still be detergent residues.

CAUTION!

To avoid injury open the door only for a short period of time to load or unload dishware. Children may lock themselves inside the appliance (risk of suffocation) or be exposed to other dangers.

Possible defects

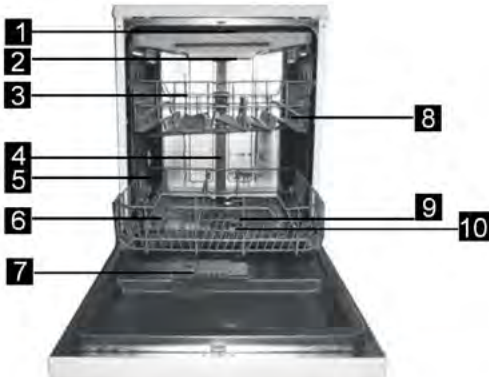
- Only qualified service technicians should repair or perform maintenance to this appliance.
- During the repairs the appliance must be disconnected from the power. Switch off the circuit breaker or remove the plug from the wall outlet.
- When disconnecting the unit from the wall outlet, never pull the power cord, grasp the plug end and disconnect it by removing it from the receptacle.

If you fail to follow these instructions, any possible repair cannot be recognized as a warranty repair.

PRODUCT DESCRIPTION

- 1 Upper spray arm
- 2 Cutlery basket
- 3 Upper rack
- 4 The inner piping
- 5 Lower rack
- 6 Regenerating salt container
- 7 Detergent and rinse aid dispenser
- 8 Cup shelf
- 9 Lower spray arm
- 10 Filter system
- 11 Water supply connector
- 12 Drain hose

Front view



Rear view



CONTROL PANEL DESCRIPTION

- 1 On/Off button
- 2 Program button
- 3 Delayed start function button
- 4 Display
- 5 Status indicator
- 6 Program function
- 7 Alternative washing function button



DESCRIPTION OF INDIVIDUAL BUTTONS OF THE CONTROL PANEL

Washing program selection button

- Press the button to select desired washing program.
- The selected washing program is indicated by the diodes placed below the corresponding washing programs.
- The display shows the duration of each selected washing program.

Symbol	Washing program
(A)	AUTO
胸怀	INTENSIVE
咖啡杯	NORMAL
ECO	ECO
玻璃杯	GLASS
90'	90 Min
碗	RAPID
洗涤剂	Pre-Wash

Delayed start function button

- Delayed starting can be set from 0 to 24 hours.

Display

- The display shows the time of the washing program and the time of the delayed start of the program.

E.g. The time of the washing program 3:05
 The time of the delayed start H:09

Status indicator

- If the indicator status LED lights up, it is needed to add the appropriate detergents or open the water supply.

Symbol	Status indicator
	Rinse aid
	Salt
	The water supply is closed

Program function

- You can select only one program function for each type of washing program.
- For AUTO, RAPID and Pre-wash washing programs you cannot select any of the program functions. For other washing programs (INTENSIVE, NORMAL, ECO, GLASS, 90 Min) it is possible to select the program function.

Symbol	Program function
	Increased washing efficiency.
	Extra drying; increased drying efficiency.
	Express, shortening the time of the washing program.
	Energy saving, reducing energy consumption.

Alternative washing function button

- Press the button to select which spray arms will be used during the washing program (both spray arms, only the upper spray arm, only the lower spray arm).

Symbol	Program function
	Upper spray arm
	Lower spray arm

USER'S MANUAL

Before first use

1. Set the appliance according to hardness of the water (see below).
2. Pour the regenerating salt into the salt container.
3. Pour the rinse aid into the rinse aid dispenser.
4. Pour the detergent or put the tablet into the detergent dispenser.

Water softeners

Soft water is required for efficient washing (water with low calcium content), otherwise limescale is created on the dishes and in the interior of the dishwasher. Tap water which exceeds the given level of water hardness must be softened before being used for washing purposes (meaning free of calcium). This is achieved by regenerating salt in the softening unit of the dishwasher. Setting the unit and the required amount of salt depend on the hardness of tap water.

Water hardness is measured in equivalent degrees of hardness, German degrees °dH, French degrees °fH, British degrees °Clarke and mmol/l (millimoles per litre - international unit for the hardness of water).

The softening unit should be set according to the hardness of the water used for the appliance. Contact your local water utility company for information about the water hardness in your area. Set the dosage regulator manually according to the table.

Setting the appliance according to the water hardness

1. Open the appliance door and use the on/off button (1) to turn the appliance on.
2. Press and hold the „P“ button over 5 seconds - The washing program selection button (2). After a certain time the indicators of salt and water softener will start flashing alternately.
3. If the indicators of salt and softener flash alternately, you can press the button (2) to set the water hardness.
4. Press the button (2) to set the water hardness according to the quality of water in your area (H1-H6).
5. To store the setting wait a few seconds.

Water-hardness				Value	Salt consumption (g/washing cycle)
°dH	°fH	°Clarke	mmol/l		
0~5	0~9	0~6	0~0,94	H1	0
6~11	10~20	7~14	1.0~2.0	H2	9
12~17	21~30	15~21	2.1~3.0	H3	12
18~22	31~40	22~28	3.1~4.0	H4	20
23~24	41~60	29~42	4.1~6.0	H5	30
35~55	61~98	43~69	6.1~9.8	H6	60

Note:

This appliance is factory preset to H3.

$$1^{\circ}\text{dH} = 1.25^{\circ}\text{Clarke} = 1.78^{\circ}\text{fH} = 0.178 \text{ mmol/l}$$

°dH German degrees

°fH French degrees

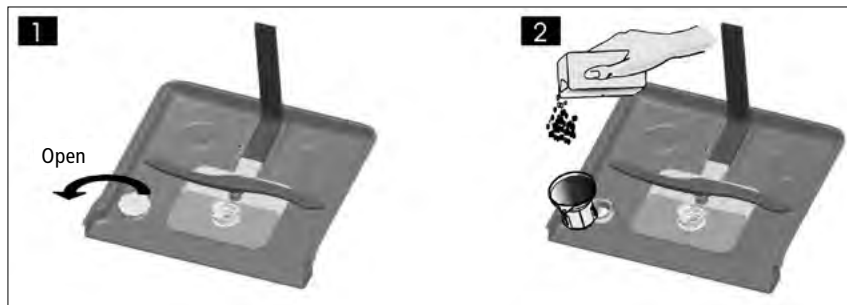
°Clark British degrees

LOADING THE REGENERATION SALT

The effects of salt

During the washing cycle the salt goes automatically from the container to the softening unit where it dissolves the calcium content. Dissolved calcium is washed away from the dishwasher. The softening unit is then ready again for further action. This regeneration process works only if the salt is dissolved in water.

1. Open the door and remove the lower rack.
2. Unscrew the regenerating salt container cover as shown in Pic. 1.
3. Before first use, pour 0.5 litres of water into the container.
4. Put the funnel (included) on the opening of the regenerating salt container and slowly pour the regeneration salt. The capacity of the empty dispenser is about 1.5 kg. The salt will wash out excess water (Pic. 2).
5. Close the regenerating salt container after filling with salt.



Note:

- The regenerating salt container is located under the lower rack.
- The regenerating salt container can be refilled only when the salt status indicator is on.
- After refilling the indicator goes off.
- If there is a spillage of regenerating salt, run a short washing cycle to wash away the salt.

Caution!

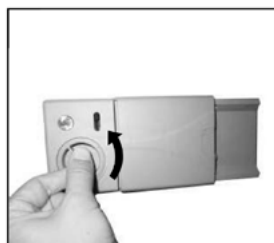
- Load the regenerating salt before running the short washing cycle to wash away any spilled salt residues and prevent the risk of corrosion of the appliance interior.
- Always use regenerating salt designed for use in dishwashers. Never use table salt!
- Never pour detergents into the regenerating salt container. Detergents can destroy the softening unit!

In the event of damage caused by improper use of salt, the manufacturer assumes no responsibility or liability for any caused damage.

LOADING THE RINSE AID

The rinse aid is used in the last stage of rinsing to prevent the drops of water from staying and drying out on the dishes leaving undesirable stains on the dishes.

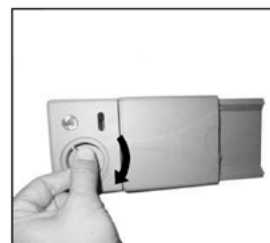
1. Open the appliance door.
2. Open the rinse aid dispenser as shown in Pic.3.
3. Slowly pour the rinse aid into the dispenser (Pic. 4). The capacity of the empty dispenser is about 140 ml.
4. After filling close the rinse aid dispenser cover and tighten it (Pic. 5).



Pic. 3

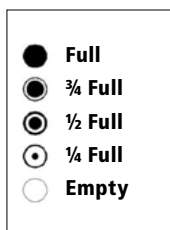


Pic. 4



Pic. 5

If the indicator of the amount of the rinse aid lights up, you must refill the dispenser before starting a new washing cycle! The amount of the rinse aid can be checked visually according to C indicator, which is located next to the rinse aid dispenser. If there is enough of the rinse aid in the dispenser the window is black. The size of the black dot in the window depends on the amount of rinse aid in the dispenser. If the window is clear, the dispenser is empty. The level of the rinse aid should not drop below $\frac{1}{4}$.



Note:

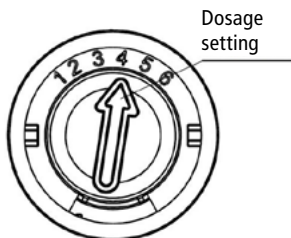
- The rinse aid dispenser is located on the door next to the detergent dispenser.
- The appliance is designed to be used only with liquid rinse aids.
- If there is a spillage of the rinse aid, wipe it out using an absorbent cloth or run a short washing cycle to wash it away.

Caution!

- Use only rinse aids designed for use in dishwashers. Never pour detergents into the rinse aid dispenser.
- Load the rinse aid before running the short washing cycle to wash away any spilled rinse aid residues and prevent the risk of corrosion of the appliance interior.

Setting the dosage of the rinse aid

- Dosage of the rinse aid can be set in positions from 1 to 6. Before first use, set the dosage to position 4.
 - If water stains remain on the dishes, increase the dosage of the rinse aid.
 - If a sticky film remains on the dishes, decrease the dosage of the rinse aid.
1. Open the appliance door.
 2. Open the rinse aid dispenser as shown in Pic.3.
 3. Increase/decrease the dosage of the rinse aid as needed.
 4. After filling close the rinse aid dispenser cover and tighten it (Pic. 5).



If you only use a detergent with the integrated rinse aid, decrease the dosage of the rinse aid to minimum.

DETERGENTS

Detergents can be divided into four groups according to the form:

- a) Loose,
- b) Liquid,
- c) Tablets,
- d) Combined detergents (e.g. 3 in 1 tablets).

Detergents can be divided into two groups according to the chemical composition:

- a) Alkaline,
- b) With natural enzymes.

They can be also divided into:

- a) phosphate and chlorine,
- b) phosphate and chlorine-free,
- c) phosphate-free and chlorine-free.

- When using phosphate-free detergents with hard water, a white film can be created in the appliance interior.
- Increasing the dose of detergent will prevent the sediment and get better washing results.
- Chlorine-free detergents have less bleaching effect. This may lead to enhancement of tea residue stains or colouring of plastic dishes. In this case, use a stronger washing program, increase the dose of detergent or use a chlorine detergent.

Detergents – Tablets

- The tablets from different manufacturers dissolve at different rates.
- Some detergent tablets cannot dissolve completely therefore they are less efficient while running short programs.
- For this reason, we recommend selecting longer washing programs to ensure the complete dissolution of the detergent tablets.

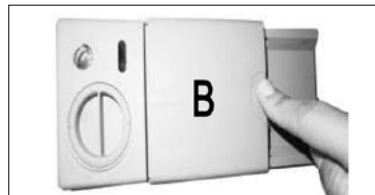
Detergent dispenser

The detergent dispenser must be refilled before every washing cycle. For regular use one tablespoon of detergent is plenty. If the dishes are heavily soiled, add more detergent. Add the detergent just before starting the washing program. If the detergent stays in the dispenser, it may get wet and it may not dissolve completely when starting a new cycle.



Loading the detergent

- Load the detergent only when the door is fully open.
- If the cover of the detergent dispenser is closed, press the button of the dispenser.
- Fill the dispenser (A) with detergent. Please note the manufacturer's instructions on the detergent packaging. Do not overfill the dispenser.
- After filling the dispenser with detergent, close the dispenser (B) and close the door of the appliance.



Tip how to save detergents

- When the dishes are soiled lightly, simply use a smaller amount of detergent than recommended.

Note:

- Add the detergent just before starting the washing program.
- Use a commercially available liquid or powder branded detergent or tablets.
- Never use detergents designed for manual washing!

- When using tablet detergents read the manufacturer's recommendations, where the tablets should be placed (detergent dispenser, cutlery basket, etc.).
- Make sure the cover of the detergent dispenser is closed, even if tablets are used.

Caution!

- Use only detergents designed for use in dishwashers.
- Keep the detergents in a dry place and out of reach of children.
- Do not leave the detergent in the detergent dispenser when the dishwasher is not intended to be used for some time.

UNSUITABLE COOKWARE

- Cutlery and dishware with wooden parts.
- Plastic dishware and dishware with glued parts that are not heat resistant.
- Glued items, cutlery or plates.
- Tin or copper dishware.
- Crystal glass.
- Steel items prone to rusting.
- Wooden bowls.
- Objects made of synthetic fibres.

Some aluminium and silver parts may change colour or fade.

Certain types of glass can tarnish after several washing cycles.

Note:

- Do not put absorbent materials such as sponges and cloths in the dishwasher.
- Use detergents which are labelled by a manufacturer as gentle to dishes.
- Wash only the dishes confirmed to be suitable for washing in dishwashers.
- **Do not wash dishes soiled with ash, wax, grease or paint in the dishwasher!**

LOADING DISHWARE

Placing dishware

Remove large food residues from the dishes. Rinsing dishes under the tap before washing in the dishwasher is not necessary.

Load the dishes in the following manner:

- Place cups, glasses, pots, pans, etc. upside down.
- Place the dishes with hollows diagonally to allow excess water to drain and for best results of drying.
- Dishware must be loaded securely to avoid falling.
- Loaded dishes must not impede the spray arms to rotate freely.
- Dishware and cutlery should not lie on one another or cover each other.
- Glasses should not touch each other to avoid possible damage.
- Load pots and larger dishes in the lower rack.
- The upper rack is designed for loading of smaller and lighter dishware (glasses, cups, etc.).
- Long-bladed knives placed upright are very dangerous! Be careful, risk of injury!
- Long and sharp cutlery (carving knives) must be placed horizontally in the upper rack.
- Do not wash very small items in the dishwasher as they can easily slip out of the racks.
- Do not overload the dishwasher!

Upper rack

The upper rack is suitable for:

- glasses,
- coffee and tea cups,
- saucers,
- small bowls and plates,
- shallow pans.

Make sure that the loaded dishware cannot be overturned by running water from the spray arms.

Back side of the rack



Front side of the rack

Adjusting the height of the upper rack

- The height of the upper rack can be adjusted.
- To adjust the height of the upper rack, overturn the handles on the sides of the rack (see Pic. 6).
- Keep overturning the handles until they stop so they are locked properly.

Lift the rack to the upper position



Pic. 6

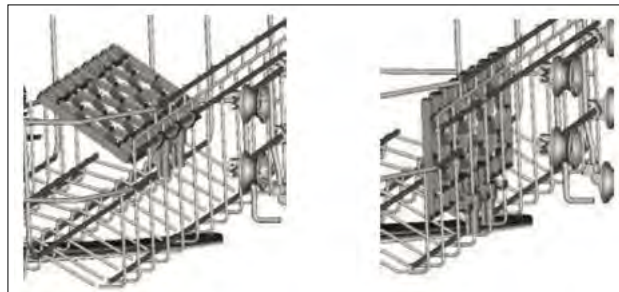
Press the handle to lower the rack.



Adjustable handle

Stand

- Glasses and tall glasses lean on the edge of the stand (not on other dishware).
- Do not put any long items, serving and salad cutlery, ladles and kitchen knives in a way that they could impede the rotation of the spray arms.
- You can tilt the stand and adjust it in height.



Pic. 7

Lower rack

The lower rack is suitable for:

- pots,
- pans,
- lids,
- large bowls and plates.

Make sure that the loaded dishware cannot impede the rotation of the spray arms.

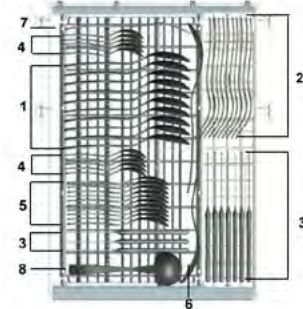
For washing larger items (pots, pans, etc.) tilt the plate holders in the lower rack (Pic. 8).



Pic. 8

Cutlery basket

- Load cutlery in the cutlery basket (blades of knives pointing downwards).
- Load the cutlery (forks, spoons, teaspoons) in a way the bent parts point the same direction (to achieve better washing results).
- Long and sharp objects should be placed in front of the upper rack in a horizontal position as shown in Pic. 9.
- If they do not fit in the basket, you can put them on the stand in the upper rack. (Pic. 7).



Pic. 9

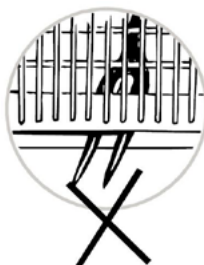
Unloading dishware

We recommend unloading the lower rack first to prevent any excess water from the upper rack from flowing down onto the dishware in the lower rack.

Caution!

Make sure that cutlery with sharp parts or spikes do not protrude out of the basket. Risk of injury!

Always put the knives with blades down!



WASHING PROGRAMS OVERVIEW

Program	Information about the washing program	Description of the washing cycle	Amount of detergent Previous/main	Wash cycle time [min]	Power consumption [kWh]	Water consumption [L]	Rinse aid
	Automatic detection of cleaning, lightly, normally or heavily soiled items.	Pre-wash (45°C) Automatic washing (45–55°C) Rinsing Rinsing (65°C) Drying	3/22 g Or a tablet	150	0.9–1.3	9.5–13	YES
	Heavily soiled dishes, dirty pots, pans, etc., dried food	Pre-wash (50°C) Washing (60°C) Rinsing Rinsing (70°C) Drying	3/22 g Or a tablet	170	1.4	15.5	YES
	Normal dirty dishes, pots, plates, glasses and lightly soiled pans	Pre-wash (45°C) Washing (55°C) Rinsing Rinsing (65°C) Drying	3/22 g Or a tablet	180	1.1	12	YES
ECO	The standard program is suitable for less dirty dishes	Pre-wash Washing (45°C) Rinsing (58°C) Drying	3/22 g Or a tablet	205	0.66	8	YES
	Lightly dirty dishes and glassware	Pre-wash Washing (40°C) Rinsing Rinsing (60°C) Drying	3/22 g Or a tablet	125	0.75	12	YES
	Normal dirty dishes that need quick rinsing	Washing (65°C) Rinsing Rinsing (65°C) Drying	25 g Or a tablet	90	1.15	11.5	YES
	Short washing for lightly soiled dishes; for quick washing	Washing (45°C) Rinsing (50°C) Rinsing (55°C)	20 g	30	0.7	10	NO
	Rinsing dishes that will be washed later the same day	Pre-wash	–	15	0.02	3.5	NO

Note:

If the display does not show the temperature during the running washing program, it means that phase of the program does not heat up the water.

PUTTING THE APPLIANCE INTO OPERATION

Starting the washing program

1. Open the appliance door.
2. Check the amount of the regenerating salt and refill if needed.
3. One by one pull out the upper and lower rack, load the dishes and then slide the racks back. We recommend loading the lower rack first and then the upper rack (see „Loading dishware“).
4. Make sure that the water tap is open.
5. Press button (1) to turn the appliance on.
6. Press button (2) repeatedly to select the desired program. The display (4) shows the preset time of the selected program. The wash program runs in the following order: ECO – Glass – 90min – Rapid – Pre-wash – Auto – Intensive – Normal – ECO.
7. By pressing button (7) you can choose whether the upper spray arm, the lower spray arm or both will be operating for the selected program. This is possible on all washing programs.
8. If you require a delayed start, press the delayed start function button (3) repeatedly. The delayed start can be set up to 24 hours.
9. After selecting the program and adjusting, close the door of the appliance. The washing program or the countdown of the delayed start will start. The start of the washing program can be also checked visually by means of signal lights in the right part of the appliance.
10. You will hear an eight-fold beep sound after the washing program is done. During the beeping sound there is a flashing symbol 0:00 on the display. The end of the washing program can be also checked visually by means of signal lights in the right part of the appliance. The indicator for the selected wash program will be on and the display will show „end“ after the eight-fold beep sound.
11. Open the appliance door and press button (1) to turn the appliance off.
Caution! Be careful while opening the door of the appliance, a large amount of water vapour can be released or hot water can spurt. There is a danger of scalding!
12. Hot dishes are very fragile. We recommend leaving the dishes to cool down for about 15 minutes before unloading.
13. Unload the lower rack first and then the upper rack to prevent the excess water from the upper rack flowing down on the dishes in the lower rack.

Note:

The signal lights flash only for some time after the program is done. They turn off after some time.

Changing the program during the running washing program

If you decide to change the currently running program, make sure there is enough detergent in the dispenser, or whether it was used and it is needed to be refilled before starting a new washing program (see „Loading the detergent“).

1. Open the door slightly to pause the running washing program. Wait until the spray arms are completely stationary.
2. Press and hold button (2) for more than 3 seconds. The appliance will switch to standby mode in which you can change the washing program setting.
3. Close the door after you are done resetting. The washing cycle will continue after a few seconds.

Caution!

Be careful while opening the door of the appliance, a large amount of water vapour can be released or hot water can spurt. Hot water with the detergent can be of a chemically aggressive nature and may have detrimental effects on your skin or furniture.

Note:

- If you open the appliance door during the running wash program, the program will be paused. Signal lights go off.
- A beep sound occurs every minute to warn the door is open during the running program.

Adding dishes to the dishwasher during the running washing program

1. Open the door slightly to pause the running washing program. Wait until the spray arms are completely stationary.
2. Add the dishes into the dishwasher and close the door. The washing cycle will continue after a few seconds.

Caution!

Be careful while opening the door of the appliance, a large amount of water vapour can be released or hot water can spurt. Hot water with the detergent can be of a chemically aggressive nature and may have detrimental effects on your skin or furniture.

TURBODRYING

Turbodrying is based on two active fans, the upper left one brings the air into the dishwasher and the lower right one sucks the hot moist air. Condensed water can occur in the dishwasher. Condensed water that occurs after sucking of the moist hot air is drained into the bottom of the dishwasher. Subsequently, it flows through the drain hose out to the waste.

Tips for best drying results

- The drying effect will be always less effective on the dishes made of unsuitable material (e.g. plastic) than on other dishes.
- Always place the dishes in a way that water cannot stay in the hollows of the dishes.
- Larger amounts of water remaining in such hollows cannot be dried properly.

CLEANING AND MAINTENANCE

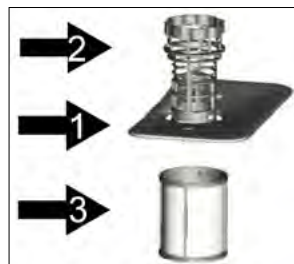
Regular maintenance and inspection prevent malfunctions. To maintain a perfect appearance of the interior of the dishwasher, we recommend using a special dishwasher cleaner once every 4–6 months.

- Check the spray arms and make sure there are no deposits of fat and lime. If deposits occur, fill the detergent dispenser with the detergent and start the washing program on the highest set temperature.
- Wipe the door sealing with a damp cloth regularly to remove any deposits.
- Check the indicator of the amount of the regenerating salt and refill the container if needed.
- Check the indicator of the amount of the rinse aid and refill the container if needed.

Filter system

The filter protects and prevents larger food remains or other objects getting to the water pump. Larger objects can clog the filter, in this case it is necessary to clean the filter.

The filter system (Pic. 10) consists of a main filter (1), a coarse filter (2) and a fine filter (3).



Pic. 10

Main filter (1)

- Food remains that are stuck in this filter will be washed away by the lower spray arm.

Course filter (2)

- Larger pieces of food and objects (pieces of bones, glass, etc.), that could block the drain, are filtered in the coarse filter. To remove the coarse filter, gently pull the handle upwards and remove the filter.

Fine filter (3)

- It filters smaller pieces and prevents them from creating deposits.

Note:

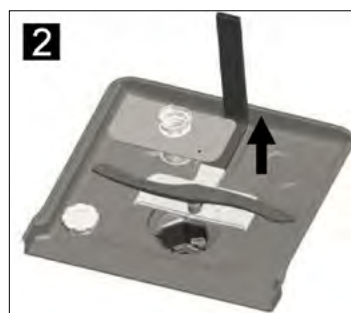
- For best results clean the filter regularly. We recommend cleaning the filter after each washing cycle.
- Take out the filter, remove any food residues and run it under the tap.
- Put the filter back in its place after cleaning.

Caution!

Never use the appliance without the filter system inserted properly. Improper placement of the filters can lead to reduction of the washing effectiveness and may cause damage to dishware and cutlery.

Cleaning the filter system

1. Turn the filter counter clockwise.
2. Remove the filter system by lifting it upwards.
3. Rinse the filters under running water. Use a brush to clean the fine filter.
4. Insert the filters back and lock them by turning.



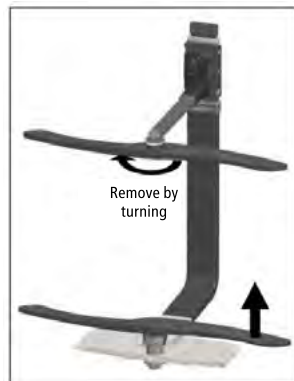
Note:

- The filter system should be clean at least once a week.
- Do not knock the filters to clean them, it may cause damage and it may also lead to reduction of the filtering effectiveness.
- Make sure the filter system is locked properly after cleaning!

Cleaning the spray arms

It is necessary to clean the spray arms regularly. Calcium and dirt may block nozzles and bearings of the spray arms.

- Check the outlet nozzle of the spray arms whether they are blocked by food residues or not.
- If it is necessary, unscrew and remove the spray arms (Pic. 11). Wash them under running water and then place them back.
- To dismantle the upper arm, hold the nut, turn the arm clockwise and remove it.
- To dismantle the lower arm, remove the arm by lifting it upwards.
- Wash each spray arm in warm soapy water. To clean the nozzles use a fine brush.
- Install the arms back after cleaning.



Pic. 11

CAUTION!

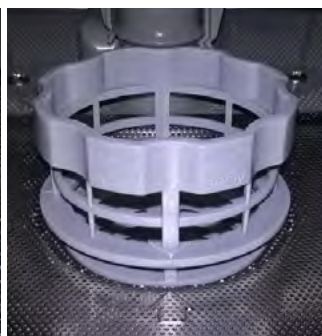
One of the most common malfunctions is clogged spray arms. The filter is not properly inserted. Make sure the filter system is locked properly after cleaning!



Properly secured filter



Poorly secured filter



Poorly secured filter

Cleaning the control panel and the surface of appliance

- Use only a soft damp cloth for cleaning.
- Do not use rough and sharp objects (e.g. steel wool) or aggressive detergents.
- Do not allow water to come in contact with the door lock of the appliance.
- To clean the control panel do not use a spray cleaner. It may cause damage to the door lock and electrical parts of the appliance.
- Some paper towels can scratch the stainless steel of the control panel.

Cleaning the door of the appliance

- To clean the edges around the door, use only a soft damp cloth.
- Do not use any spray cleaners, they may damage the door lock and electrical parts of the appliance.

Frost protection

If you are not going to use the appliance for a longer period of time or to place the appliance in places with low temperatures, it is necessary to follow these steps:

1. Unplug the appliance from the mains.
2. Close and disconnect the water inlet hose from the water supply.
3. Dismantle the inlet hose and drain water from the hose and the dishwasher. To capture the water, you can use a shallow container e.g. basin.
4. Reconnect the inlet hose to the dishwasher.
5. Remove the filter system and drain/wipe the remaining water (using for example a sponge).

Note:

- If there is ice and the dishwasher cannot be turned on, contact the service centre.

Tips for maintaining

- After each washing cycle, close the water supply and leave the dishwasher door slightly open to prevent accumulation of moisture and odour.
- Before cleaning and maintenance, disconnect the power cord from the wall outlet.
- Do not use any coarse (e.g. steel wool, rough part of sponges) and sharp objects or aggressive cleaning agents, they may scratch the surface of the appliance.
- For cleaning use a damp cloth dipped in water and detergent.
- If you intend not using the dishwasher for a longer period of time, run a washing program without dishware. After each washing cycle, disconnect the power cord from the wall outlet and leave the dishwasher door slightly open to prevent accumulation of moisture and odour. Leaving the door slightly open prolongs the life of the seal.
- Keep the appliance in an upright position when manipulating. If this is not possible, lay the appliance and transport it on its back.
- Deposits on the seal are one of the sources of odours. Clean the seal to prevent that.

INSTALLATION OF THE APPLIANCE

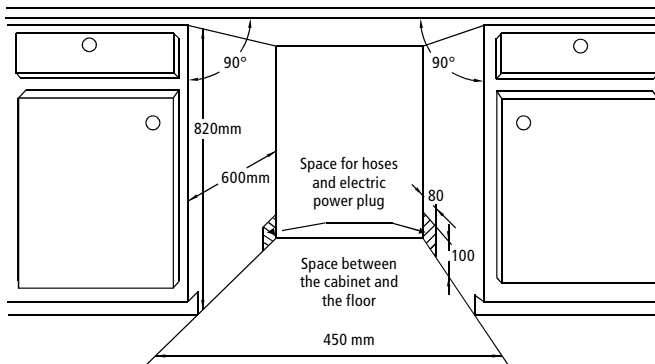
Caution!

Risk of electric shock! Before installation, disconnect the power cord from the wall outlet. Otherwise there is a risk of death or electric shock.

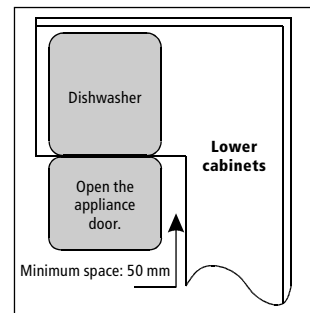
Built-in dishwashers installed as a free-standing appliance must be secured against overturning. They must be for example screwed to the wall or placed under a worktop which is screwed to adjacent cabinets.

For safe operation the dishwasher must be installed by a qualified professional. Figures for the inflow and outflow of water and electrical grid parameters must match with the figures listed in the technical specifications or in the installation instructions.

- **Defects caused by improper installation are not covered by the warranty.**
- Installation is the responsibility of the customer not the manufacturer.
- The manufacturer bears no responsibility for damage caused to people, animals or property due to incorrect installation.
- The dishwasher should be placed near the wall outlet, water supply and waste.
- There should be a space for inlet and drain hose on one side of the lower cabinet.
- Dimensions for mounting the appliance are shown in Pic. 12.
- If the dishwasher is installed in a corner of the lower cabinets, make sure there is a free space around the open dishwasher door 50 mm (Pic. 13).



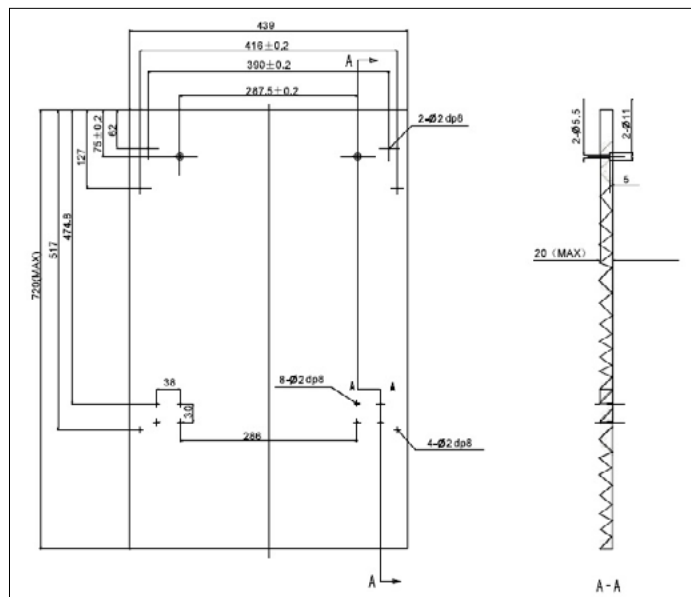
Pic. 12



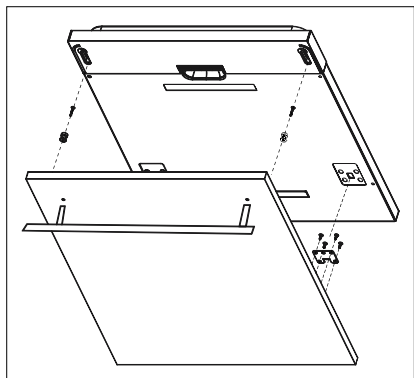
Pic. 13

Dimensions and fastening of the cover plate on the door of the dishwasher

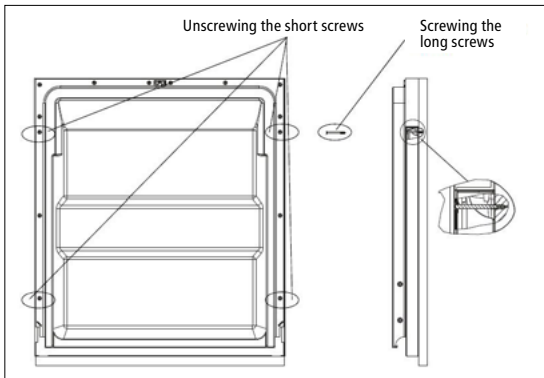
- The dimensions and location of holes on the cover plate are shown in Pic. 14. The dimensions are given in mm.
- Attach the handle to the cover plate and make sure the screw heads are screwed properly and that they do not stick out of the back side of the plate.
- Put the cover plate on the door of the dishwasher (Pic. 14a).
- Fasten the cover plate using the screws (Pic. 14b).
- Unscrew the four short screws from the inner side of the door (Pic. 14b).
- Screw the four long screws instead of the short ones. Now the cover plate is fastened to the appliance door (Pic. 14b).



Pic. 14



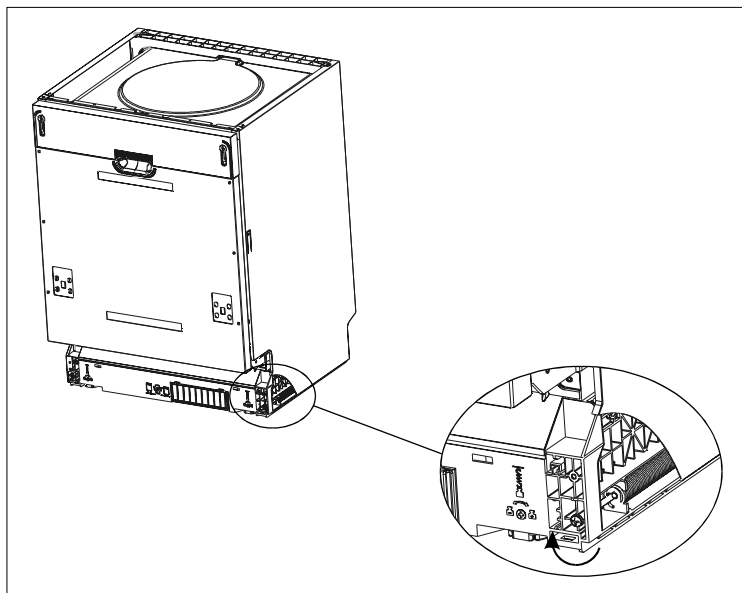
Pic. 14a



Pic. 14b

Adjusting door spring strength

- The spring strength is preset only for the appliance door itself. After attaching the cover plate the weight of the door changes.
- You adjust the strength of the springs using the screws located on the bottom part of the front of the dishwasher (Pic. 15).
- Setting of the springs is correct when the open door stays in the position and does not fall down.



Pic. 15

When installing the appliance, follow these steps:

1. Remove all the packaging and marketing materials before first use.
2. Fasten the cover plate to the appliance door. Use the fastening screws and brackets.
3. You adjust the strength of the springs (left and right) using the screws located on the bottom part of the front of the dishwasher (Pic. 15). To increase the strength turn clockwise. To decrease the strength turn counter clockwise.
4. Connect the inlet hose to the water supply according to Pic. 17.
5. Connect the drain hose according to Pic. 18.
6. Stick the condensation belt under the kitchen top (step 3). Make sure that the condensation belt is stuck alongside the edge of the kitchen top.
7. Place the dishwasher into the prepared space.
8. Use the feet at the front and back of the appliance to level it to a horizontal position. Adjust the back feet by turning the screw on the bottom of the front side of the appliance (step 5). Adjust the front feet by turning screws located near the feet themselves (step 5B). Use a spirit level Pic. 16).
9. Plug the power cord in the wall outlet.
10. The appliance must be secured after placing and levelling it. Securing the appliance can be done in two ways:

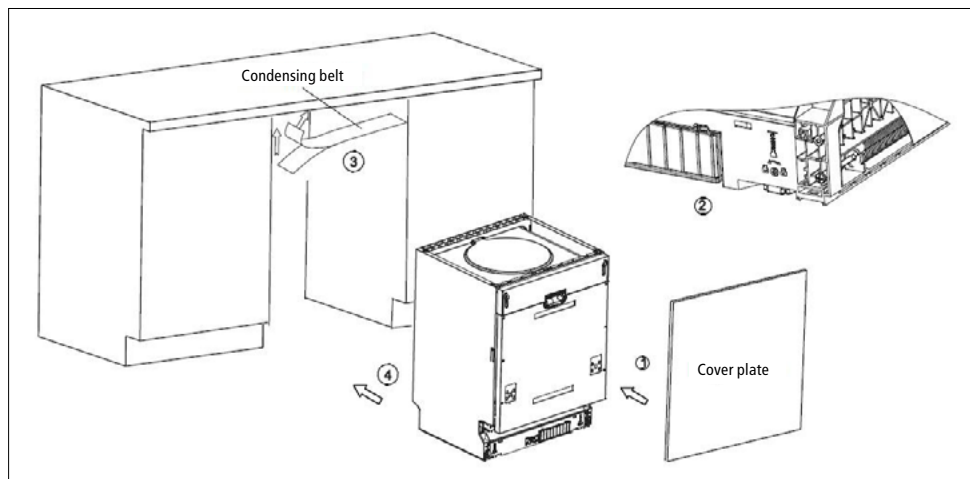
A – Attaching to a standard kitchen top:

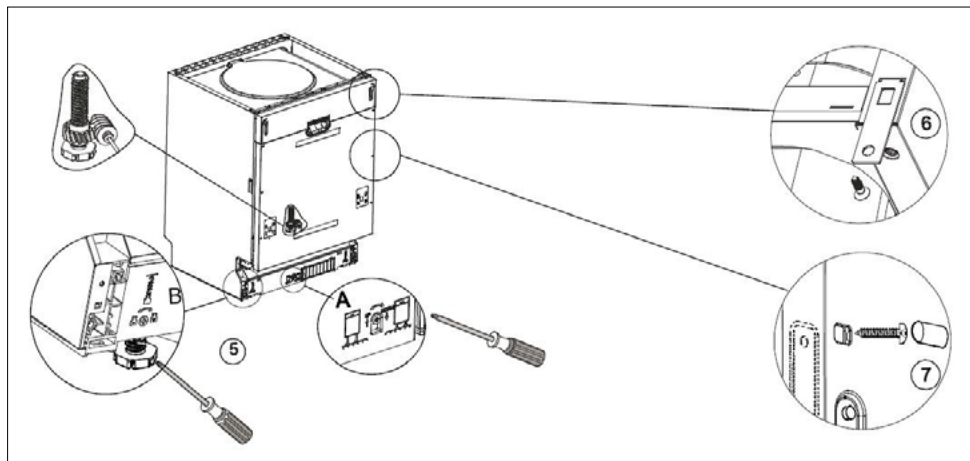
Place the installation hook into the hole located on the top of the appliance.

Screw the installation hook to the kitchen top (step 6).

B – Attaching to a marble or granite work top:

Screw the sides of the dishwasher to the cabinets (step 7).



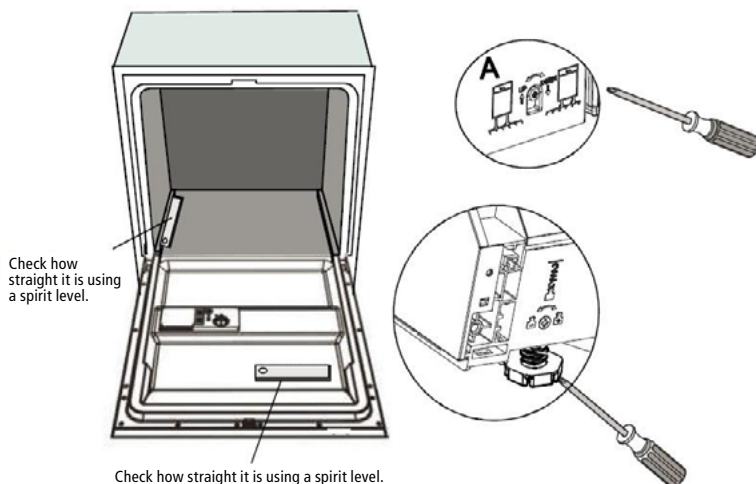


Aligning the appliance in a horizontal position

1. Place the dishwasher into the prepared space.
2. Place a spirit level on the fully opened door and in the interior of the appliance (Pic. 16). Make sure the dishwasher is in a horizontal position.
3. Use the adjustable feet to align the dishwasher to a horizontal position.

Note:

Maximum adjustable height of the feet is 70 mm.

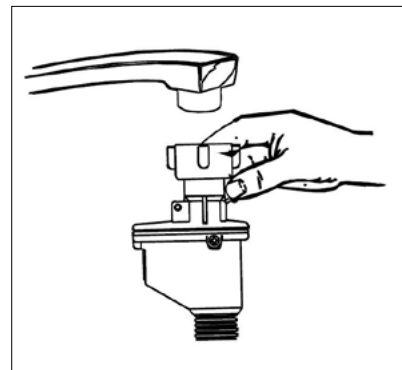


Connection to the mains

- Make sure the mains voltage and current protection correspond to the values on the rating plate of the appliance. We recommend using a separate outlet with a 10A circuit breaker.
- Only use grounded sockets.
- Do not use multiple sockets, plugs and extension cords. There is a risk of overheating.
- The plug of the power cord on the appliance must be freely accessible even after the installation.
- Changes in a connection may only be performed by a qualified professional.
- Electrical safety of the appliance can be guaranteed only if the protective terminal of the appliance is connected to the protective conductor of the mains.
- The manufacturer bears no responsibility for damage to persons or property as a result of missing or bad protective connection.

Connection of the water supply

- Before connecting the inlet hose to the water supply, make sure that the water pressure is in the range of 0.04 to 1.00 MPa. When water pressure is higher, you must install a pressure reducing valve.
- Connect the inlet hose to the tap with 3/4" thread (Pic. 17). Make sure that the inlet hose is not bent, crushed or entangled.
- When replacing the appliance always use a **new inlet hose!**
- If the water pipes are new or they have not been used for a longer period of time, run off a sufficient amount of water before connecting the inlet hose to rinse the pipes and wash away any impurities.
- If these safety instructions are not observed, it may lead to blockage and damage to the appliance.

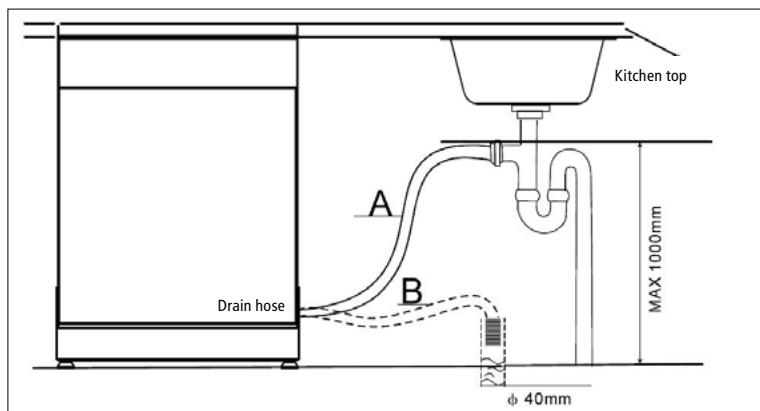


Pic. 17

Connecting the drain hose

Connect the drain hose to the waste pipe with a minimum diameter: 40 mm (Pic. 18). Make sure the drain hose is not bent or squeezed to prevent slowing down or stopping of the water flow.

The height of the waste pipe must be less than 1,000 mm (Pic. 18) and the drain hose should not be submerged in water. Secure the drain hose properly to prevent unwanted loosening from the waste pipe.



Pic. 18

Extension of the drain hose

The distance between the connection of the drain hose with the waste pipe and the bottom of the appliance should not be bigger than 1,000 mm. If you need to extend the drain hose, make sure to use the same one. The total length of the drain hose must not be longer than 4 m, otherwise it will reduce the cleaning effectiveness of the appliance.

Disassembling

If you disassemble the appliance, it is important to follow the steps in the correct order:

1. First, unplug the power cord from the mains (pull the plug or switch off the circuit breaker).
2. Close the water supply.
3. Loosen the drain and inlet hoses.
4. Loosen the fastening screws.
5. If the dishwasher is attached to the base plate, remove it.
6. Pull the dishwasher out while gently pulling the drain and inlet hoses and the power cord.

Disconnection of the water supply

1. Close the water supply (the tap).
2. Press the button to release the water pressure in the inlet hose. Water cannot accidentally spurt out when the water pressure is low.
3. Unscrew the inlet hose from the tap.

Draining excess water from hoses

If the drain hose is connected to the waste pipe at the maximum allowable height, the excess water cannot be drained completely. It is necessary to disconnect the drain hose and lay it as low as possible. To capture the water, you can use a shallow container e.g. a basin.

TROUBLESHOOTING

You can remove most of the minor malfunctions by yourself, there is no need to call the service centre. The following overview will help you find the causes of occurring errors.

Defect description	Possible cause	Solution
The appliance does not work	Faulty circuit breaker	Check the circuit breaker in the switchboard if it is in working condition. Unplug all other appliances that are connected to the same circuit.
	The power cord plug is not plugged in the wall outlet.	Make sure the appliance is switched on and the door is closed. Check the connection of the cord.
	Low water pressure	Make sure the water supply is open and the inlet hose is tightly connected to the water supply tap or the hose is not bent.
	Door is not closed properly.	Make sure that the door is closed tightly.

Water is not pumped out of the appliance.	Broken drain hose	Check the drain hose.
	Filter is clogged	Check the coarse filter (see „Cleaning the filter system“)
	Drainage is clogged	Check the drainage. If the drainage is clogged, clean it. Before contacting a qualified electrician disconnect the drain hose from the drainage and make sure water flows out of the drain hose. To catch water from the drain hose use e.g. a bucket or some other larger container.
Soapy water in the appliance interior	Unsuitable detergent or spilled rinse aid.	Use only detergent designed for use in dishwashers. If there is a soapy foam in the interior, leave the appliance open to let the foam evaporate. Pour 4.5 litres of cold water into the washing area, close the appliance and then pump out the water. Repeat the process if needed. Spilled rinse aid always wipe off as soon as possible.
	Spilled rinse aid	Spilled rinse aid always wipe off as soon as possible.
Stains in the washing area	Coloured detergent has been used	Do not use detergents with dye.
White film on the inner surface of the dishwasher.	Sedimentary minerals	Use a damp sponge with a cleaning agent and put on rubber gloves. Never use any other cleaning agents than for dishwashers.
Stains on cutlery	Used cutlery is not corrosion resistant	
	The appliance was not turned on after the salt was added in the dishwasher. Pieces of salt got in the washing cycle	After adding salt, always run a quick wash cycle without dishware loaded.
	Loose cover of the softener container	Check the softener container cover and make sure it is properly tightened.
Knocking sound in the interior of the appliance during running washing program	The lower or upper spray arm is blocked by dishes or food remains	Pause the program, check the arrangement of dishes or rearrange the dishes and if necessary, clean the spray arm.
Rattling sound in the interior of the appliance during running washing program	During the running washing program Dishes move freely inside the appliance	Pause the program and rearrange the dishes to avoid spontaneous releasing of the dishes during the washing program.
Knocking noise in water pipes	It may be caused by the cross-section of the pipes.	The knocking noise does not influence the dishwasher. If you have doubts, consult it with a qualified professional.

The detergent dispenser cover cannot be closed	The dispenser is overfilled. The mechanism is blocked by the detergent residues.	Remove the excess amount of detergent. Clean the closing mechanism of the detergent dispenser.
Dishes are dirty	The dishes were not arranged properly	See "Loading dishware".
	The selected washing program was not strong enough	Select more intensive washing program.
	Insufficient amount of detergent	Use more detergent.
	The arm is blocked by dishes or food remains.	Check the dishes and clean the spray arm if needed.
	It is possible the filter is inserted improperly. Blockage of the arms may occur.	Clean or insert the filter properly. Clean the spray arms (see "Cleaning the spray arms").
Stains on glass	Combination of soft water and too much of detergents.	Use smaller amount of detergent and for washing glasses select the shortest washing cycle if water in your area is soft.
Black or grey stains on the dishes	Aluminium cutlery has touched the dishes during the washing cycle.	Use a gentle abrasive agent to clean such stains. Do not put this agent into the dishwasher!!!
Dishes are moist	Dishes were loaded improperly	See „Loading dishware“.
	Insufficient amount of rinse aid	Use more rinse aid.
	You unload the dishes too soon.	Do not unload the dishes immediately after the washing program is done. Open the door slightly to allow the excess steam to escape. Start unloading when the dishes are almost cold to the touch. Always unload the lower rack first and then the upper rack to prevent the excess water from the upper rack flowing down onto the dishes in the lower rack.
	Wrong washing program was selected	The short washing program is less effective than the long programs and the temperature is also lower. Select longer washing program.
	Cutlery with wooden handle	Draining water from these is more difficult. This type of cutlery is not suitable for washing in the dishwasher.

ERROR MESSAGE

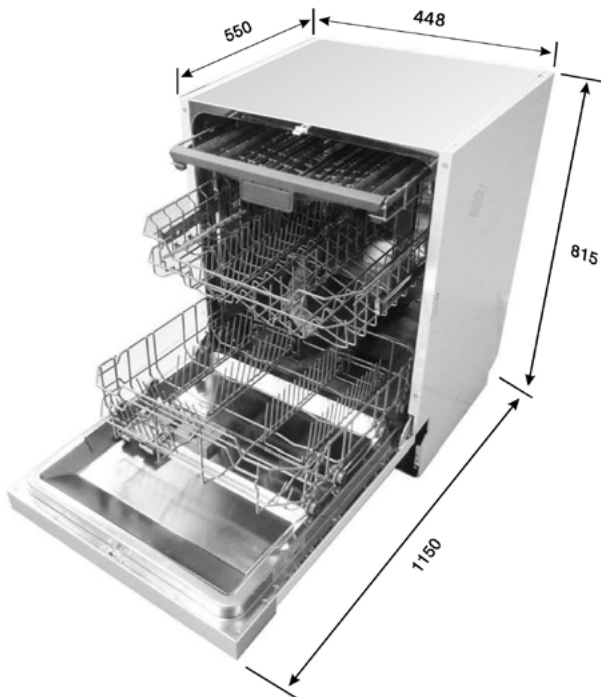
In case of failure, the display shows the error code.

Code	Description of error	Possible cause
E1	Filling the dishwasher with water takes too long.	Check the water supply (tap is not opened, the water supply is limited, water pressure is too low).
E3	Dishwasher does not reach the set temperature.	Heating element malfunction.
E4	Dishwasher is overflowing	Too much inflowing water. Check the water supply pressure.
E8	Water inlet valve malfunction	Contact a qualified expert or a service.
E9	Button pressed for more than 30 seconds	There is a problem with the water supply, or a defective button.

Note:

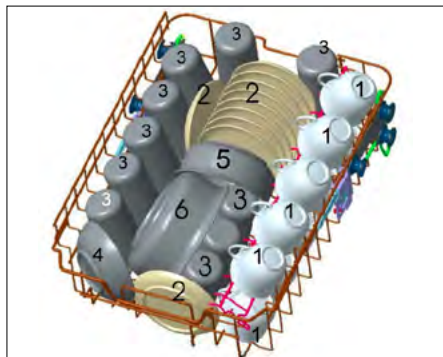
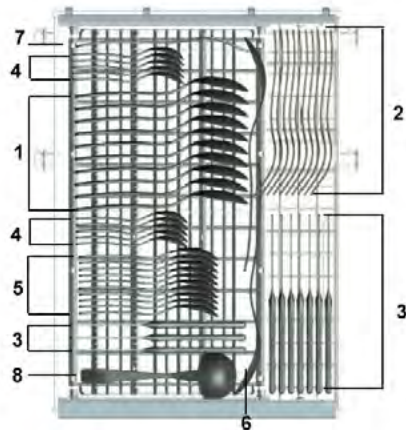
- In case of overflowing turn off the main water supply and then contact the service.
- Before restarting the appliance, remove the excess water from the interior of the appliance.

DIMENSIONS



EXAMPLE OF LOADING DISHWARE

- Capacity: 10 dishware sets
- Upper rack position: low position
- Washing program: ECO
- Setting the dosage of the rinse aid: H3

**Upper rack****Lower rack****Cutlery basket**

1	Tablespoon	
2	Fork	
3	Knife	
4	Teaspoon	
5	Dessert spoon	
6	Large spoon	
7	Large fork	
8	Ladle	

POSITIONING OF THE CUTLERY BASKET

Position 1 – Lift the left side of the basket upwards, the left side of the basket is skewed.



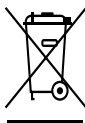
Position 2 – Set the left side of the basket to the lower position, the left side is flat.



ENVIRONMENTAL PROTECTION

- Prefer recycling of packaging materials and old appliances.
- Packaging materials may be disposed of as sorted waste.
- Dispose the plastic bags made of polyethylene (PE) of as sorted waste.

Recycling of the appliance at the end of its lifespan:



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The symbol on the product or its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. It is necessary to take it to a container park for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring the correct disposal of this appliance you will help prevent potential negative consequences to the environment and human health, which could otherwise result from inappropriate disposal of this product. Disposal must be performed in accordance to the regulations for waste disposal. For more detailed information about recycling of this appliance see the authorized local office or service for household waste disposal or the shop, where you purchased the appliance.

cz Seznam servisních míst**SK Zoznam servisných stredisiek****PL Wykaz punktów servisowych****Česká republika**

Název	Ulice	PSČ	Město	Telefon/fax	E-mail
Jindřich Valenta CONCEPT	Vysokomýtská 1800	565 01	Choceň	465 471 400 465 473 304	servis@my-concept.cz

Slovenská republika

Názov	Ulica	PSČ	Mesto	Telefón/fax	E-mail
ABC-SERVIS Jozef Abel	Štefánikova 50	949 03	Nitra	037/6526063 037/7413098	servis@abc-servis.sk
D-J SERVIS	Šebastovska 17	080 06	Prešov	051/7767666 051/7767666	grejtak.djservis@stonline.sk
ELEKTRA D. Valach	Kožušnícka 34	911 05	Trenčín	032/6523806	dusko4@centrum.sk
HOSPOL elektro spol.s r.o.	Rustaveliho 7	831 06	Bratislava	02/44889832 02/44873078	hospol@hospol.sk
M-SERVIS Mareš Jaroslav	Komenského 38	010 01	Žilina	041/5640627 041/5640627	mservis@zoznam.sk
T.V.A. servis s.r.o.	Južná trieda 48/D	040 01	Košice	055/6338501 055/6233537	tvaservis@nextra.sk
VILLA MARKET s.r.o.	Odborárov 49	052 01	Spišská Nová Ves	053/4421857 053/4426030	villamarket.eta@stonline.sk
X-TECH, s.r.o.	Gorkého 2	036 01	Martin	043/4288211 043/4308993	servis@x-tech.sk
ZMJ elektroservis	Hatalova 341	029 01	Námestovo	0905/247408 043/5522056	zmj@orava.sk
ELSPO	Spojová 19	974 01	Banská Bystrica	048/4135535 048/4135521	elspo@slovanet.sk

Polska

Nazwa	Ulica	Kod	Miasto	Telefon	E-mail
Elko Valenta Polska sp. z o.o.	Ostrowskiego 30	53-238	WROCŁAW	071/339-04-44 w. 27	serwis@my-concept.pl

concept

CZ

Jindřich Valenta – Concept

Vysokomýtská 1800, 565 01 Choceň

Tel. +420 465 471 400, Fax: +420 465 473 304

www.my-concept.cz

SK

ELKO Valenta – Slovakia, s.r.o.

Hurbanova 1563/23, 911 01 Trenčín

Tel.: +421 326 583 465, Fax: +421 326 583 466

www.my-concept.sk

PL

Elko Valenta Polska Sp. Z. o. o.

Ostrowskiego 30, 53-238 Wrocław

Tel.: +48 71 339 04 44, Fax: 71 339 04 14

www.my-concept.pl

LV

Verners VT Ltd.

Piedrujas iela 5a, Riga, Latvia

Tel. + 371 67021021, fakss + 371 67021000

e-pasts: info@vernlers.lv, www.verners.lv