



**From the Electrolux Group.** The world's No.1 choice.

Skupina Electrolux je největším světovým výrobcem spotřebičů pro kuchyň, čistotu a venkovní použití. Vice než 55 milionů výrobků Skupiny Electrolux (jako jsou chladničky, sporáky, pračky, vysavače, řetězové pily a travní sekačky) v celkové hodnotě až 14 miliard USD je prodáno každým rokem ve více než 150 zemích světa.

AUS ERFAHRUNG GUT

# FAVORIT 86050 VI

Plně integrovatelná automatická myčka nádobí

Informace pro uživatele



## Vážená zákaznice, vážený zákazníku!

Pročtěte si pečlivě tuto informaci pro uživatele.

Dbejte především bezpečnostních pokynů na prvních stránkách těchto informací! Informace pro uživatele si uschovejte i pro pozdější nahlédnutí. Přeďejte je případně dalšímu uživateli spotřebiče.



Pomocí tohoto varovného trojúhelníku a/nebo upozorňujících slov **(Varování!, Opatrnost!, Pozor!)** jsou zdůrazněny pokyny, které jsou důležité pro vaši bezpečnost nebo správné fungování spotřebiče. Bezpodmínečně je dodržujte.



Tento symbol nebo očíslované pokyny pro manipulaci vás provedou krok za krokem při obsluze spotřebiče.



Za tímto symbolem následují doplňující informace k obsluze a praktickému použití spotřebiče.



Jetelovým lístekem jsou označeny rady a pokyny, zajišťující hospodárný a ekologický provoz spotřebiče.

Pro případně vzniklé poruchy obsahuje tento návod k obsluze pokyny k jejich odstranění samotným uživatelem, viz odstavec "Co dělat, když...".

Pokud s těmito pokyny nevystačíte, obrátte se na náš nejbližší smluvní servis.

Servisní středisko AEG  
Hanusova ulice  
140 21 Praha 4  
Tel.: 2 6112 6112

V servisu dostanete odpověď na každou otázkou, týkající se vybavení a použití spotřebiče, a pracovníci servisu rádi vyslechnou také vaše přání, podněty i kritiku. Naším cílem je dále vylepšovat naše výrobky a služby k užitku našich zákazníků.

Servis AEG Domácí spotřebiče je vám samozřejmě k dispozici také při všech technických problémech. Další informace najdete v kapitole "Servis".



**Vaše automatická myčka nádobí je vybavena novým mycím systémem "IMPULSÍ MYTÍ". Aby se dosáhlo lepšího umytí nádobí, mění se při tomto systému mytí během mycího programu otáčky motoru a ostřikovací tlak. Proto se mění také úroveň hlučnosti probíhajícího mycího programu.**

## Záruka, servis a náhradní díly

Přečtěte si tento návod k obsluze a dodržujte v něm uvedené rady a pokyny. V mnoha případech si budete moci vyjasnit jakékoli pochybnosti sami a tudiž vyhnout se zbytečným voláním do servisu. Předchozí části nazvané "Co dělat, když ..." a "Servis" obsahují doporučení, co by se mělo zkrolovat dříve, než zavoláte servisního technika.

Jestliže po těchto kontrolách závada stále existuje, zavolejte vaše nejbližší autorizované servisní středisko AEG.

Ujistěte se, že můžete sdělit model a seriové číslo spotřebiče. Tyto informace naleznete na datovém štítku přístroje.

Originální náhradní díly lze koupit od autorizovaných středisek servisu AEG.

**Výjimky** - tato záruka se nevztahuje na:

- poškození nebo požadavky vzniklé v důsledku přepravy, nesprávného použití nebo nedbalosti, výměny žárovek a snímatelných částí ze skla nebo plastických hmot
- náklady spojené s požadavky na odstranění závad spotřebiče, který je nesprávně instalován
- spotřebiče, které jsou používány v komerčním prostředí včetně pronajímaných
- země Evropského společenství. Lze použít standardní záruku, ale zajištění, že spotřebič splňuje normy platné v příslušné zemi, kam byl spotřebič dopraven, je na zodpovědnosti a na náklady vlastníka. Může být vyžadován doklad o koupi.

Model .....

Číslo výrobku (E/PNC No.) .....

Seriové číslo (F/Serial. No.) .....

eventuelně KD ..... / ...



**VOLEJTE ZDARMA 800-160016**

V případě technických problémů vám bude i náš značkový servis kdykoliv k dispozici, volejte 2 6112 6112. Adresa:

**Servisní středisko AEG**  
Hanusova ulice  
140 21 Praha 4  
Tel.: 2 6112 6112

### Bezpečnost

Přečtěte si tento návod a varovná upozornění na začátku tohoto návodu. Výrobce nezodpovídá za vady způsobené nesprávně používaným výrobkem nebo výrobkem používaným pro jiné účely než jsou učely specifikované v tomto návodu.

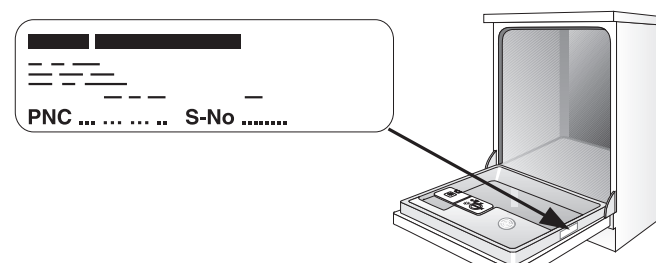
## SERVIS

V kapitole "Co dělat, když..." jsou shrnutý nejzávažnější zdroje poruch, které můžete sami odstranit.

Pokud přesto použijete služeb servisu pro některý z uvedených případů nebo z důvodů chybné obsluhy, nebude návštěva servisního technika ani během záruční doby bezplatná.

Nenajdete-li pro svou poruchu v tomto návodu k obsluze radu, obraťte se laskavě na servis.

Při styku se servisem uvádějte číslo PNC-Nr. (číslo výrobku) a S-Nr. (výrobní číslo), tato čísla najdete na typovém štítku. Typový štítek se nachází na pravém vnitřním okraji dveří.



Abyste měli čísla ihned po ruce, doporučujeme jejich zapsání do následujících řádků:

PNC: .....

S-No.: .....

## OBSAH

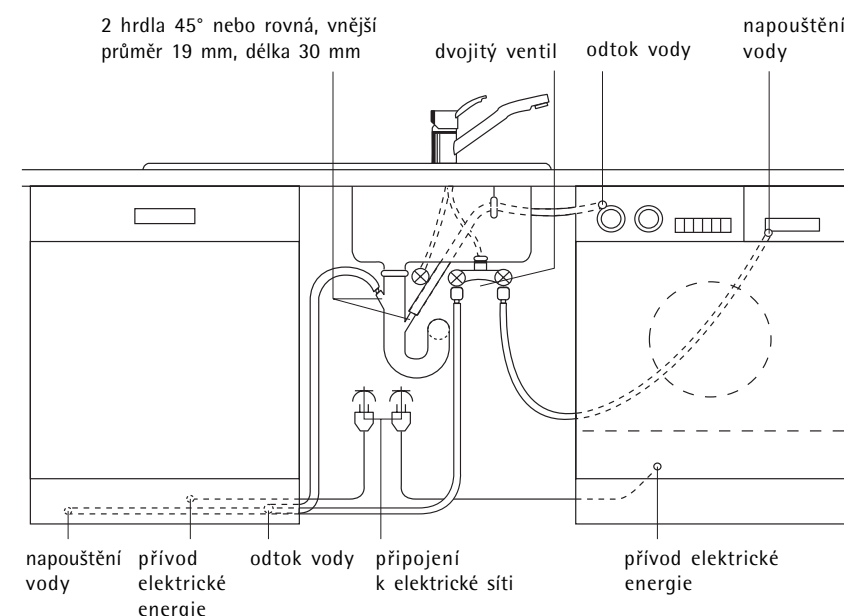
|  |    |
|--|----|
| <b>Návod k použití</b>                                     | 5  |
| <b>Bezpečnostní instrukce</b>                              | 5  |
| <b>Likvidace</b>   | 7  |
| <b>Hospodárné a ekologické mytí nádobí</b>                 | 8  |
| <b>Pohled na myčku nádobí a ovládací panel s ukazateli</b> | 9  |
| Ovládací panel s ukazateli                                 | 10 |
| <b>Před prvním uvedením myčky nádobí do provozu</b>        | 11 |
| Změkčovač vody   | 11 |
| Nastavení změkčovače vody                                  | 12 |
| Speciální sůl pro změkčovač vody                           | 13 |
| Nastavení dávkování speciální soli                         | 13 |
| Plnění speciální soli pro změkčovač vody                   | 14 |
| Leštící prostředek   | 15 |
| Zapnutí / vypnutí dodávání leštícího přípravku             | 15 |
| Naplnění zásobníku leštícím přípravkem                     | 16 |
| Nastavení dávkování leštícího přípravku                    | 17 |
| Zapnutí, vypnutí zvukové signalizace                       | 18 |
| <b>Při denním používání myčky nádobí</b>                   | 19 |
| Uspořádání příborů a nádobí v automatické myčce            | 19 |
| Uspořádání příborů   | 20 |
| Ukládání hrnců, pánev a velkých talířů                     | 21 |
| Ukládání šálků, sklenic a kávových servisů                 | 23 |
| Přestavování výšky horního koše                            | 24 |
| Plnění mycího prostředku                                   | 25 |
| Použití mycích tablet systému 3 v 1                        | 26 |
| Kompaktní mycí prostředky                                  | 27 |
| Mycí tablety   | 27 |
| Mycí programy s automatikou                                | 27 |
| Volba mycího programu (tabulka programů)                   | 28 |
| Spuštění mycího programu                                   | 29 |
| Změna / přerušení / ukončení mycího programu               | 29 |
| Nastavení nebo změna předvolby doby spuštění myčky         | 30 |
| Rozeznávání stavu naplnění myčky - Sensorlogic             | 31 |
| Vypínání myčky nádobí                                      | 32 |

|   |    |
|---|----|
| <b>Čištění a ošetřování .....</b>                       | 32 |
| Čištění sít .....                                       | 33 |
| <b>Co dělat, když ... .....</b>                         | 34 |
| ... se objeví hlášení o poruše .....                    | 34 |
| ... se při provozu myčky nádobí objeví problémy .....   | 36 |
| ... výsledek mytí nádobí není uspokojivý .....          | 36 |
| <b>Technická data .....</b>                             | 37 |
| <b>Pokyny pro zkušebny .....</b>                        | 38 |
| <b>Návod k instalaci a připojení myčky nádobí .....</b> | 39 |
| <b>Instalace myčky nádobí .....</b>                     | 39 |
| <b>Montáž nábytkové desky .....</b>                     | 40 |
| <b>Připojení myčky nádobí .....</b>                     | 41 |
| Připojení na přívod vody .....                          | 41 |
| Přípustný tlak vody .....                               | 41 |
| Připojení přívodní hadice .....                         | 41 |
| Odtok vody .....  | 43 |
| Systém ochrany před únikem vody .....                   | 44 |
| Připojení do elektrické sítě .....                      | 44 |
| Technika připojení .....                                | 45 |
| <b>Servis .....</b>                                     | 46 |
| <b>Záruka, servis a náhradní díly .....</b>             | 47 |

## Technika připojení

Přívodní a odtokové hadice a rovněž tak připojovací vodič do elektrické sítě je nutno připojit bočně od myčky nádobí, neboť za spotřebičem k tomu není místo.

Následující příklad sanitární a elektrické instalace může sloužit pouze jako doporučení, neboť směrodatné jsou podmínky na místě instalace (stávající připojky, místní předpisy pro připojování elektrorozvodných závodů, případně vodáren, atd....).



## Systém ochrany před únikem vody

K ochraně před škodami způsobenými vodou je myčka nádobí vybavena systémem ochrany před únikem vody.

Pokud dojde k poruše, přeruší bezpečnostní ventil v přívodní hadici ihned přívod vody a zapne se vyprazdňovací čerpadlo. Voda tak nemůže ani vytéci, ani přetéci. Voda, jež v myčce zbude, se automaticky odčerpá.



Systém ochrany před únikem vody funguje i v tom případě, je-li myčka nádobí vypnuta.

Pokud je spotřebič zapnut, zazní v případě poruchy přídavně zvukový signál.

## Připojení k elektrické sítí



Podle technických podmínek elektrorozvodných závodů smí pevné připojení spotřebiče do elektrické sítě provést pouze oprávněný elektroinstalatér.

Při připojování dodržujte příslušné předpisy a případné další předpisy místních elektrorozvodných závodů. Po instalaci nesmějí být části pod napětím a vodiče s provozní izolací přístupné zkoušekou podle normy EN 60335 / DIN VDE 0700.

Údaje, potřebné pro připojení do elektrické sítě, jsou uvedeny na typovém štítku, který je umístěn na pravém vnitřním okraji dveří myčky nádobí. U přepínatelného provedení spotřebiče je třeba dodržet také pokyny z přepojovacího schématu, které se nachází v připojovací krabici.

Před připojením do sítě zkontrolujte, zda jmenovité napětí a druh proudu, udávané na typovém štítku, odpovídají jmenovitému napětí a druhu proudu v místě instalace. Na typovém štítku je rovněž uvedeno nezbytné elektrické jištění.

Checete-li myčku nádobí odpojit ze sítě, vytáhněte zástrčku za zásuvky.

**Pozor:** Zástrčka musí zůstat přístupná i po instalování myčky.

Pokud je spotřebič připojen pevně do elektrické sítě, musí být odpojení od sítě zajištěno jiným instalačním opatřením s použitím oddělovacího zařízení pro **všechny póly (N, L1)** (např. jistič, spínač LS, proudový chránič) s rozvěřením kontaktů větším než 3 mm.

## NÁVOD K POUŽITÍ



### Bezpečnostní pokyny

Bezpečnost elektrických spotřebičů AEG odpovídá uznávaným technickým pravidlům a zákonu o bezpečnosti spotřebičů. Přesto považujeme jako výrobce za svoji povinnost seznámit vás s následujícími bezpečnostními pokyny:

### Instalace, připojení, uvedení do provozu

- Automatická myčka nádobí se smí převážet pouze ve svislé poloze.
- Přesvědčte se, zda nebyla myčka nádobí během přepravy poškozena. Poškozený spotřebič v žádném případě nepřipojujte. Pokud došlo k poškození myčky, obraťte se na svého dodavatele.
- Před uvedením myčky do provozu zkontrolujte, zda jmenovité napětí a druh proudu, udávané na typovém štítku, odpovídají jmenovitému napětí a druhu proudu v místě instalace. Na typovém štítku je rovněž uvedeno nezbytné elektrické jištění.
- O tom, jak má být myčka nádobí podle předpisů instalována a připojena, se dočtete v kapitole "Instalace". Při instalaci se nesmějí používat vícenásobné zásuvky na jednom kabelu, rozdvojky a prodlužovací kably. Hrozí nebezpečí požáru přehřátím!

### Zabezpečení před dětmi

- Děti často nedokáží rozpoznat nebezpečí, které jim hrozí při manipulaci s elektrickými spotřebiči. Postarejte se proto o nezbytný dohled během provozu myčky nádobí, a nenechávejte děti, aby si s ní hrály - hrozí totiž nebezpečí, že by se mohly do myčky nádobí zavřít (a udusit se!).
- Některé části obalu (např. fólie, polystyren) mohou být pro děti nebezpečné. Děti by se mohly udusit! Proto tyto části obalu odstraňte z jejich dosahu.
- Mycí prostředky mohou způsobit poleptání očí, úst a jícnu nebo vést dokonce k udušení! Dodržujte proto bezpečnostní pokyny výrobců mycích a čisticích prostředků.
- Voda, použitá v myčce, není pitná. Pokud jsou uvnitř myčky ještě zbytky mycích prostředků, hrozí nebezpečí poleptání!
- Při likvidaci myčky nádobí: vytáhněte zástrčku ze sítě, odřízněte přívodní kabel k myčce a odstraňte jej. Zničte zámek dveří tak, aby už nebylo možno dveře myčky zavřít.

## Všeobecné bezpečnostní pokyny

- Opravy myčky nádobí smějí provádět pouze odborní pracovníci. Neodborné opravy mohou vystavit uživatele značnému nebezpečí. V případě nutnosti opravy se proto obraťte vždy na servis.
- Neuvádějte myčku nádobí v žádném případě do provozu, pokud je poškozen původní elektrický kabel, původní či odtokové hadice nebo jsou-li ovládací panel, pracovní deska či prostor podstavce narušeny natolik, že je vnitřní část spotřebiče volně přístupná.
- Je-li původní elektrický kabel poškozený nebo je nutno jej zaměnit za delší původ, smí tuto práci provést pouze autorizovaný servis AEG (kably je možno získat v servisu AEG).
- Při odpojování myčky nádobí ze zásuvky nevytahujte zástrčku v žádném případě taháním za kabel, nýbrž uchopte vždy přímo zástrčku.
- Z bezpečnostních důvodů nejsou u myčky nádobí povoleny žádné úpravy nebo změny.
- Dbejte na to, aby byly dveře myčky nádobí s výjimkou vkládání a vyjmání nádobí stále zavřeny. Tak zabráníte tomu, aby někdo přes otevřené dveře klopýtla a mohl se poranit.
- Špičaté nože a části příborů s ostrými hranami musejí být položeny do horního koše nebo zastrčeny do košíku na příbory.

## Správné používání automatické myčky nádobí

- Používejte myčku nádobí pouze k mytí nádobí v domácnosti. Pokud je spotřebič používán k jiným účelům nebo je nesprávně obsluhován, nepřevezme výrobce záruku za jeho případné poškození.
- Před použitím speciální soli, mycího a leštícího prostředku se přesvědčte, zda výrobce výslovně povoluje používání těchto přípravků v myčkách nádobí pro domácnost.
- Nedávejte do myčky nádobí žádná rozpouštědla. Hrozí nebezpečí výbuchu!
- Speciální systém ochrany před únikem vody chrání spolehlivě před škodami, způsobenými vodou. K tomu je však nutno splnit následující předpoklady:
  - Myčka nádobí musí zůstat i ve vypnutém stavu připojena na elektrickou síť.
  - Myčka nádobí musí být instalována podle předpisů.
  - Pokud zůstane myčka nádobí delší dobu bez dozoru, např. během dovolené, musí být uzavřen vodovodní kohout.
- Nesedejte si nebo nestoupejte na otevřené dveře, myčka nádobí by se mohla překlopit.

## Odtok vody

### Odtoková hadice



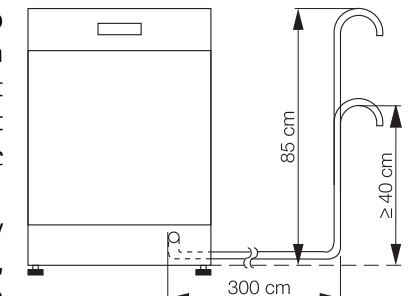
Odtoková hadice nesmí být při připojení zalomená, zmáčknutá nebo zapletená.

#### Připojení odtokové hadice:

- maximální přípustná výška: 1 metr,
- minimální požadovaná výška 40 cm nad dolním okrajem myčky.

### Prodlužovací hadice

- Prodlužovací hadice je možno objednat v odborných prodejnách nebo v našem servisu. Pokud nemá být narušena funkce myčky, musí činit vnitřní průměr prodlužovacích hadic nejméně 19 mm.
- Prodlužovací hadice smějí být uloženy nanajvýše v délce 3 metry vodorovně, a maximální přípustná výška pro připojení odtokové hadice činí potom 85 cm.



### Připojení do sifonu

- Hrdlo odtokové hadice (průměr 19 mm) se hodí do všech běžných typů sifonů. Vnější průměr sifonové přípojky nesmí být menší než 15 mm.
- Odtoková hadice musí být k sifonu upevněna s použitím hadicové spojky, která je součástí dodávky myčky.

### Odtok vody u vysoko instalovaných myček nádobí

Pokud leží u vysoko instalovaných myček nádobí přípojka odtokové hadice méně než 30 cm nad dolní hranou spotřebiče, musí servis instalovat doplňkové zařízení ET 111099520.

### Odtok vody do mycího dřezu (toto usporádání je možné pouze u volně stojících myček)

Pokud chcete zavést odtokovou hadici do mycího dřezu, použijte k tomu nasunovací hadicové koleno. Toto koleno zakoupíte v servisu AEG jako náhradní díl pod objednacím číslem 646 069 190.

- Nasadte koleno na odtokovou hadici.
- Zajistěte odtokovou hadici tak, aby nemohla vyklouznout z okraje mycího dřezu.  
Protáhněte otvorem na hadicovém kolenu provaz, a upevněte jej na stěnu nebo na vodovodní kohout.

- i** Následující kapitola platí pouze pro myčky nádobí, které mají na hadicovém šroubení k vodovodnímu kohoutu bezpečnostní ventil:

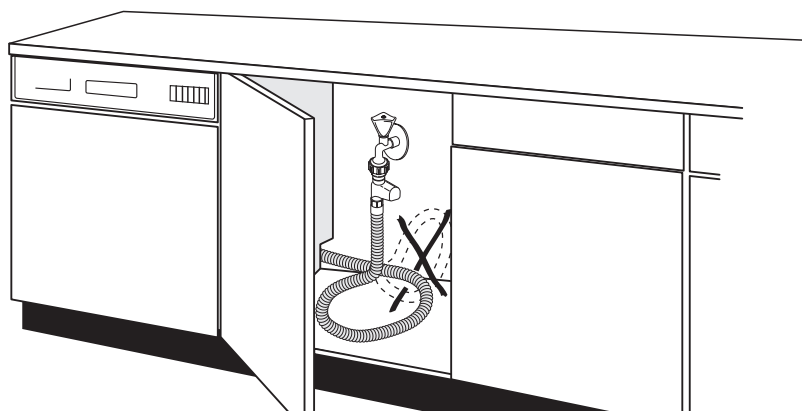
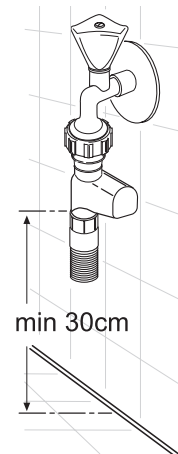
### Přívodní hadice s bezpečnostním ventilem

Po připojení dvoustěnné přívodní hadice je umístěn bezpečnostní ventil přímo na vodovodním kohoutu. Proto je přívodní hadice pod tlakem pouze během napouštění vody. Jestliže se projeví na přívodní hadici netěsnost, přeruší bezpečnostní ventil napouštění vody a zapne se vypouštěcí čerpadlo v myčce nádobí.



#### Při ukládání přívodní hadice dbejte na následující body:

- Vzdálenost mezi dolní hranou bezpečnostního ventilu a plochou na které je instalována myčka nádobí, musí být minimálně 30 cm.
- V dvoustěnné přívodní hadici je elektrický vodič pro bezpečnostní ventil. Ani přívodní hadice, ani bezpečnostní ventil nesmějí být ponořeny ve vodě.
- Jsou-li přívodní hadice nebo bezpečnostní ventil poškozeny, ihned vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Přívodní hadici s bezpečnostním ventilem smí vyměňovat výhradně pracovník servisu.
- Přívodní hadici je nutno uložit tak, aby nikde neležela výše, než je dolní hrana bezpečnostního ventilu.



- Pokud by se myčka nádobí porouchala, uzavřete nejprve vodovodní kohout, potom spotřebič vypněte a vytáhněte elektrickou zástrčku ze zásuvky. Je-li myčka připojena na pevně: vypněte jistič(e), případně vyšroubuje pojistky.



### Likvidace

#### Likvidování obalového materiálu

Obaly z automatické myčky nádobí je nutno přiměřeným způsobem zlikvidovat. Všechny použité obalové materiály jsou ekologické a recyklovatelné.

- Plastové části jsou označeny mezinárodně užívanými zkratkami:
  - >PE< pro polyetylén, např. obalové fólie
  - >PS< pro lehčený polystyren, např. u výplňových částí (zásadně bez obsahu freonů)
  - >POM< pro polyoxymetylen, např. plastové svorky
- Kartónové části obalů jsou vyrobeny z recyklovaného papíru, a měli byste je odvázat do sběrnny nebo vhodit do kontejneru na starý papír.

#### Likvidace starého spotřebiče

Pokud budete myčku nádobí jednoho dne definitivně vyřazovat z provozu, dopravte ji do střediska recyklace odpadů nebo alespoň na sběrné místo velkoobjemového odpadu.



## Hospodárné a ekologické mytí nádobí

- Připojte myčku nádobí na přívod teplé vody pouze v tom případě, pokud máte k dispozici zařízení pro ohřev teplé vody, jež není vyhříváno elektrickým proudem.
- Nastavte správně zařízení na změkčování vody.
- Neoplachujte nádobí předem pod tekoucí vodou
- Pokud myjete nádobí s menším naplněním myčky, vypočítá identifikace naplnění potřebné množství vody, a zkrátí dobu trvání programu. Nejhospodárnější je vždy mytí se zcela naplněnou automatickou myčkou.
- Volte vždy mycí programy, přizpůsobené druhu nádobí a stupni jeho znečištění.
- Mycí prostředky, speciální sůl a leštící přípravek nepoužívejte ve větších dávkách, než doporučují výrobci těchto produktů a než je uvedeno v návodu k používání.
- Vnitřní osvětlení myčky nádobí je stále zapnuto, pokud jsou otevřené dveře spotřebiče. Pro úsporu energie byste proto měli po uložení, případně vyjmutí nádobí dveře myčky vždy uzavřít.

## Připojení myčky nádobí

### Připojení na přívod vody

Myčka nádobí je vybavena bezpečnostními zařízeními, která zabraňují vracení myčkového roztoku do rozvodu pitné vody, a odpovídají platným vodohospodářským technickým bezpečnostním předpisům.

- Myčku nádobí je možno připojit na přívod studené i teplé vody s maximální teplotou 60 °C.
- Myčka nádobí **nesmí** být připojena na beztlaková zařízení pro přípravu teplé vody a na průtokové ohřívače.

### Přípustný tlak vody

|   |  |
|---|--|
| Nejnižší přípustný tlak vody:<br>1 bar (= 10 N/cm <sup>2</sup> = 100 kPa).  | Při tlaku vody nižším než 1 bar se obraťte na radu do servisu.   |
| Nejvyšší přípustný tlak vody:<br>10 barů (= 100 N/cm <sup>2</sup> = 1 MPa). | Při tlaku vody vyšším než 10 bar je nutno předřadit tlakový redukční ventil (možno zakoupit v odborné prodejně). |

### Připojení přívodní hadice



Přívodní hadice nesmí být při připojení zalomená, zmáčknutá nebo zapletená.



Přívodní hadice, vybavená hadicovým šroubením (ISO 228 - 1:2000), se připojuje na vodovodní kohout s vnějším závitem (3/4 palce). Připojovací hadice je vybavena buď plastovou nebo kovovou připojovací maticí:

- **Plastovou** připojovací matici hadicového šroubení přitahujte **pouze rukou**.
- **Kovovou** připojovací matici hadicového šroubení přitahujte **bezpodmínečně s použitím nástroje**. Nakonec zkontrolujte vizuálně těsnost (je třeba zajistit, aby kohout pro vodu neodkapával).



• Aby nebyl omezen odběr vody v kuchyni, doporučujeme instalovat pro myčku nádobí zvláštní vodovodní kohout nebo na stávající vodovodní kohout instalovat odbočku.

- Pokud potřebujete delší přívodní hadici než je ta, která je součástí dodávky myčky, pak použijte výhradně následující soupravu hadic, která odpovídá předpisům VDE a kterou má v nabídce náš servis:
  - souprava hadic "WRflex 100" (obj. čís.: 911 239 034)
  - souprava hadic "WRflex 200" (obj. čís.: 911 239 035)

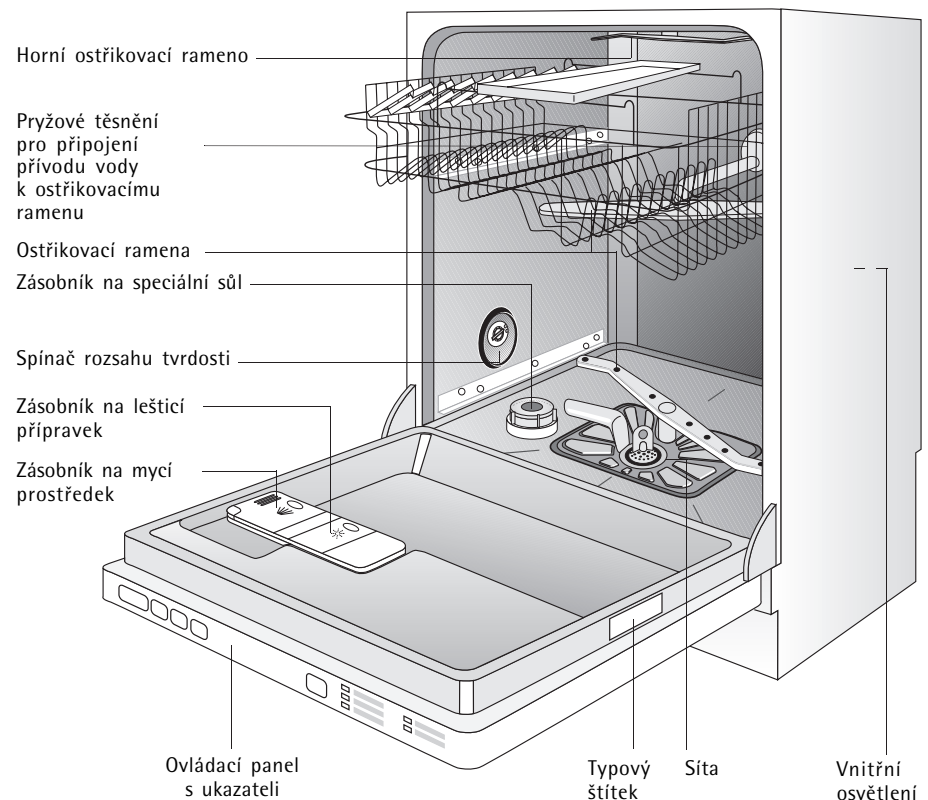
## Montáž nábytkové desky

(Viz přiloženou montážní šablonu)

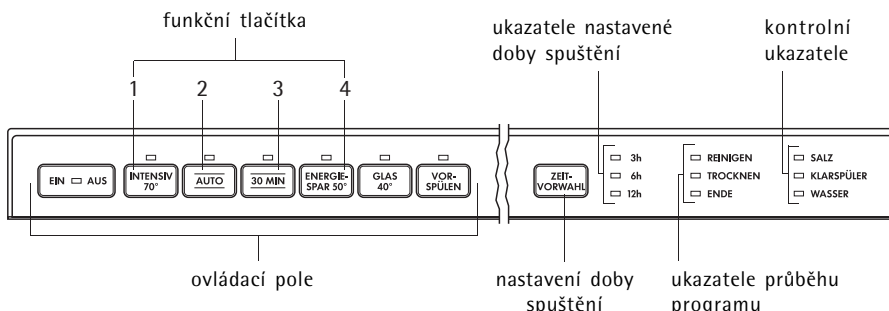
**i** Dveře spotřebiče je možno zakrýt dřevěnou / nábytkovou deskou s následujícími rozměry:

|           |              |
|-----------|--------------|
| Šířka:    | 591 - 594 mm |
| Tloušťka: | 16 - 24 mm   |
| Výška:    | max. 715 mm  |
| Hmotnost: | max. 10 kg   |

## Pohled na myčku nádobí a ovládací panel s ukazateli



## Ovládací panel s ukazateli



**Ovládací panel** sestává z tlačítka EIN/AUS (zapnout / vypnout) a tlačítek pro volbu programů s diodovými kontrolkami.

**Funkční tlačítka:** navíc k vyznačenému mycímu programu je možno s použitím těchto tlačítek nastavit ještě následující funkce:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Funkční tlačítko 1 | Nastavení změkčovače vody                      |
| Funkční tlačítko 2 | Zapnutí / vypnutí dodávání leštícího přípravku |
| Funkční tlačítko 3 | Zapnutí, vypnutí zvukové signalizace           |
| Funkční tlačítko 4 | - neobsazeno -                                 |

**Ukazatele průběhu programu:** Pomocí ukazatelů průběhu programu se vždy indikuje aktuální úsek programu.

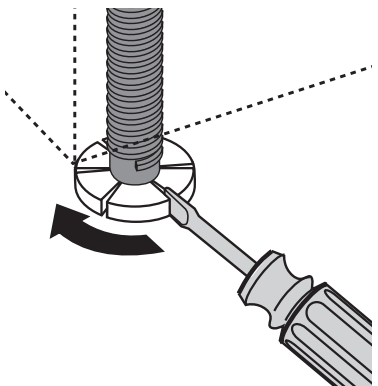
**Kontrolní ukazatele** mají následující význam:

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| SALZ (sůl)                     | doplnit speciální sůl       |
| KLARSPÜLER (leštící přípravek) | doplnit leštící přípravek   |
| WASSER (voda)                  | otevřít kohout přívodu vody |

## NÁVOD K INSTALACI A PŘIPOJENÍ MYČKY NÁDOBÍ

### Instalace myčky nádobí

- Myčka nádobí musí být instalována na pevné podlaze stabilně, a je nutno ji vyrovnat do vodorovné polohy.
- K vyrovnání nerovností podlahy a k přizpůsobení výšky myčky s částmi kuchyňské linky vyšroubujte šroubovací nožky:
  - s použitím šroubováku.



- U podstavných, integrovatelných a plně integrovatelných myček nádobí je třeba zadní nožky spotřebiče nastavit šroubovákem zepředu na myčce.
- Odtokovou hadici, přívodní hadice a přívodní elektrický kabel je třeba uložit vzadu ve vybrání podstavce volně pohyblivě, aby se nemohly zalomit nebo zmáčknout.
- Myčka nádobí musí být kromě toho pevně sešroubována s průběžnou kuchyňskou pracovní deskou nebo se sousedními kusy nábytku. Toto opatření je nezbytně nutné, aby bylo zajištěno předepsané zabezpečení proti převržení myčky.

## Pokyny pro zkušebny

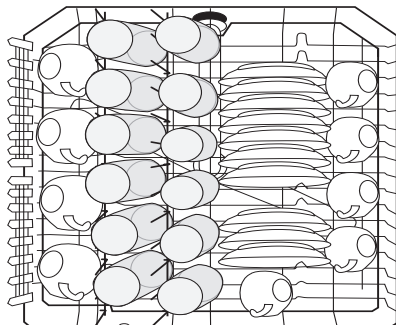
**Zkoušku podle EN 60704** je nutno provádět s použitím testovacího programu (viz tabulkou programů) při úplném naplnění myčky nádobí.

**Zkoušky podle EN 50242** je nutno provádět s plným zásobníkem speciální soli zmékčovače vody, s plným zásobníkem leštícího přípravku a s použitím testovacího programu (viz tabulka programů).

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
|                                | <b>Úplné naplnění myčky:</b><br>12 standardních jídelních souprav včetně servírovacího nádobí | <b>Poloviční naplnění myčky:</b><br>6 standardních jídelních souprav včetně servírovacího nádobí, mezi jednotlivými kusy nádobí se vždy vynechá jedno volné místo |
| Dávkování mycího prostředku:   | 5 g + 25 g (typ B)  | 20 g (typ B)  |
| Nastavení leštícího přípravku: | 4 (typ III)   | 4 (typ III)   |

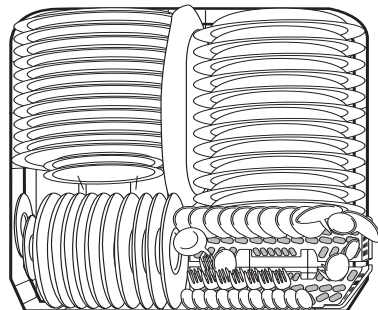
### Příklady usporádání nádobí:

Horní koš bez odkladače na příbory \*

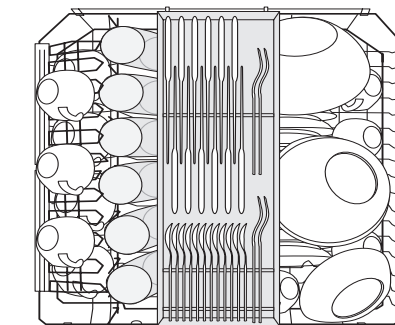


\* Odkladač pro šálky přemístit případně zprava doleva. Přitom dbát bezpodmínečně na stejnou výšku zavěšení!

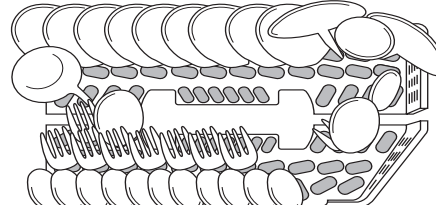
Spodní koš s košíkem na příbory



Horní koš s odkladačem na příbory \*



Košík na příbory



## Před prvním uvedením myčky nádobí do provozu

Před prvním uvedením myčky nádobí do provozu odstraňte všechny svorky, kterými jsou koše na ukládání nádobí zajištěny pro transport myčky.

Potom proveděte následující kroky:

1. Nastavte zmékčovač vody
2. Naplňte zásobník speciální soli pro zmékčovač vody
3. Naplňte zásobník leštícího prostředku

**i** Speciální sůl a leštící přípravek nemusejí být do zásobníků naplněny, pokud používáte tablety mycího prostředku systému 3 v 1.

### Zmékčovač vody

Aby nedocházelo k usazování vápna na nádobí a v samotné myčce, je nutno nádobí mýt v myčce měkkou vodou, to znamená vodou s nízkým obsahem vápna. Proto je myčka nádobí vybavena zmékčovačem vody, ve kterém se voda z vodovodu, jež má tvrdost vyšší než 4 °d (německé stupně), odvápňuje s použitím speciální soli.

**i** O tvrdosti vody a rozsahu tvrdosti v místě vašeho bydliště vám poskytne informaci příslušný vodárenský podnik.

Zmékčovač vody se nastavuje mechanicky spínačem rozsahu tvrdosti a přídavně elektronicky s použitím tlačítka na ovládacím panelu.

| ve °dH <sup>2</sup> | v mmol/l <sup>2</sup> | rozsah | Nastavení stupně tvrdosti |                 | Počet bliknutí a akustických signálů <sup>1</sup> |
|---------------------|-----------------------|--------|---------------------------|-----------------|---|
|                     |                       |        | mechanicky                | elektronicky    |   |
| 51 - 70             | 9,0 - 12,5            | IV     | 1                         | 10 <sup>4</sup> | 10  |
| 43 - 50             | 7,6 - 8,9             |        |                           | 9               | 9   |
| 37 - 42             | 6,5 - 7,5             |        |                           | 8               | 8   |
| 29 - 36             | 5,1 - 6,4             |        |                           | 7               | 7   |
| 23 - 28             | 4,0 - 5,0             |        |                           | 6               | 6   |
| 19 - 22             | 3,3 - 3,9             |        | III                       | 5               | 5   |
| 15 - 18             | 2,6 - 3,2             |        |                           | 4*              | 4   |
| 11 - 14             | 1,9 - 2,5             |        |                           | 3               | 3   |
| 4 - 10              | 0,7 - 1,8             |        | II                        | 2               | 2   |
| méně než 4          | méně než 0,7          | I      |                           | 1               | 1   |
|                     |                       |        | sůl není zapotřebí        |                 |   |

1) (°d) německý stupeň, jednotka pro tvrdost vody

- 2) (°d) německý stupeň, jednotka pro tvrdost vody  
 3) (mmol/l) milimol na litr, mezinárodní jednotka tvrdosti vody  
 4) Při tomto nastavení se může doba trvání programu nepatrně prodloužit.  
 \* nastavení od výrobce

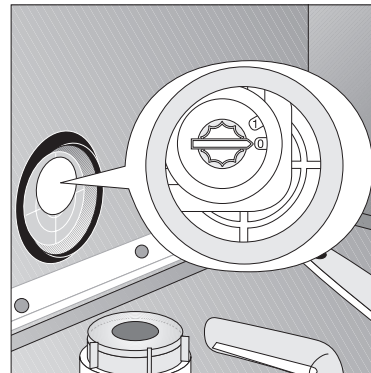
## Nastavení změkčovače vody

Nastavení změkčovače vody podle tabulky na tvrdost vody v místě instalace automatické myčky:

-  Myčka nádobí musí být vypnuta.

### Mechanické nastavení:

1. Otevřít dveře myčky nádobí
2. Vyjmout z myčky dolní koš na nádobí.
3. Natočit spínač rozsahu tvrdosti na hodnotu 0 nebo 1 (viz tabulku).
4. Dolní koš na nádobí znova usadit do myčky.



### Elektronické nastavení:

1. Stisknout tlačítko EIN/AUS (zapnout/vypnout).  
Svíti kontrolka LED tlačítka EIN/AUS (zapnout/vypnout).
- i** Svítí-li přídavné ukazatele, je aktivován mycí program. Volbu mycího programu je nutno zrušit (vynulovat):  
Současně stisknout po dobu přibližně 2 sekund funkční tlačítka **1** a **2**. Všechny přídavné ukazatele zhasnou.
2. Současně stisknout funkční tlačítka **1** a **2** a držet je stisknutá. Kontrolky funkčních tlačítek 1 až 3 blikají.
3. Znovu stisknout funkční tlačítko **1**.  
Kontrolka funkčního tlačítka **1** bliká.  
Současně bliká kontrolka pro konec mycího programu:
  - Počet bliknutí kontrolky pro konec mycího programu odpovídá nastavenému stupni tvrdosti.
  - Tento sled bliknutí se vždy po pauze, trvající tři sekundy, několikrát opakuje.
4. Stisknutím funkčního tlačítka **1** se zvyšuje stupeň tvrdosti o 1.  
(Výjimka: Po stupni tvrdosti 10 následuje stupeň tvrdosti 1).
5. Po správném nastavení stupně tvrdosti stisknout tlačítko EIN/AUS (zapnout / vypnout). Stupeň tvrdosti je potom uložen v paměti.

### Nádobí neschne a není lesklé.

- Nebyl použit značkový leštící přípravek.
- Zásobník leštícího přípravku je prázdný.

Na sklenicích a na nádobí se objevují šmouhy, matná místa, pruhy, mléčné skvrny nebo modré opalizující povlak.

- Zmenšit dávku leštícího přípravku.

### Na sklenicích a na nádobí se objevují zaschlé kapky vody.

- Zvýšit dávku leštícího přípravku.
- Příčinou může být mycí prostředek. Informujte se v zákaznickém servisu výrobce mycích prostředků.

## Technická data

|   |   |
|---|---|
| Kapacita:                                     | 12 standardních jídelních souprav včetně servírovacího nádobí   |
| Přípustný tlak vody                           | 1-10 bar (= 10-100 N/cm <sup>2</sup> = 0,1-1,0 MPa)   |
| Připojení k elektrické síti:                  | Údaje o připojení do elektrické sítě jsou uvedeny na typovém štítku, který je umístěn na pravém vnitřním okraji dveří myčky nádobí. |
| <b>Myčky nádobí: Volně stojící spotřebiče</b> |   |
| Rozměry:                                      | 850 x 600 x 600 (výška x šířka x hloubka v mm)  |
| Max. hmotnost:                                | 54 kg   |
| <b>Integrovatelné a vestavné myčky nádobí</b> |   |
| Rozměry:                                      | 820 - 880 x 596 x 570 (výška x šířka x hloubka v mm)  |
| Max. hmotnost:                                | 50 kg   |
| <b>Plně integrovatelné myčky nádobí</b>       |   |
| Rozměry:                                      | 820 - 880 x 596 x 546 - 550 (výška x šířka x hl. v mm)  |
| Max. hmotnost:                                | 50 kg   |

**CE** Tento spotřebič odpovídá následujícím směrnicím EG:

- 73/23/EWG z 19. 2. 1973 - Směrnice o nízkém napětí
- 89/336/EWG z 3. 5. 1989

(včetně směrnice o změnách 92/31/EWG) - směrnice EMV a ČSN.

## ... se při provozu myčky nádobí objeví problémy.

| Porucha  | Možná příčina   | Odstranění  |
|--|---|---|
| Nespustí se program.                           | Dveře myčky nejsou správně zavřené.   | Zavřít dveře myčky.   |
|  | Zástrčka elektrického přívodu není zasunuta v zásuvce.  | Zasunout zástrčku do zásuvky.   |
|  | Není v pořádku jištění domácí elektroinstalace.   | Zapnout jistič nebo vyměnit pojistku v domácí instalaci.  |
|  | U modelů myček nádobí s předvolbou doby spuštění: je předvolena doba spuštění.  | Pokud se má nádobí mýt ihned, zrušit předvolbu doby spuštění.                                     |
| V mycím prostoru jsou viditelné rezavé skvrny. | Mycí vana je vyrobena z nerezové ušlechtilé oceli. Rezavé skvrny v mycím prostoru mají cizí původ (částečky rzi z vodovodního potrubí, z hrnců, příborů atd.). Tyto skvrny odstraňte běžným prostředkem pro čištění nerezové oceli. | Myjte v myčce pouze vhodné příbory a nádobí.<br><br>Pevně zavřete víčko zásobníku speciální soli. |
| Při mytí se ozývá písklavý zvuk.               | Písklavý zvuk je bezvýznamný.   | Použijte jiný značkový mycí prostředek.   |
| Vnitřní osvětlení myčky nádobí nesvítí.        | Zástrčka elektrického přívodu není zasunuta v zásuvce.  | Zasunout zástrčku do zásuvky.   |
|  | Žárovka vnitřního osvětlení je vadná.   | Vyrozumět servisní službu.  |

## ... výsledek mytí nádobí není uspokojivý.

### Nádobí se neumyje docista.

- Nebyl zvolen správný mycí program.
- Nádobí bylo v myčce uložené tak, že se voda nedostala ke všem kusům. Koše s nádobím nesmějí být přeplňené.
- Síta na dnu mycí vany nejsou čistá nebo nejsou správně nasazena.
- Nebyl použit značkový mycí prostředek nebo byla zvolena jeho příliš malá dávka.
- Vznikají-li vápenité skvrny na nádobí: zásobník speciální soli je prázdný nebo je chybou nastaven změkčovač vody.
- Není správně uložena odtoková hadice.

## Speciální sůl pro změkčovač vody



Pokud je stupeň tvrdosti vody ve vašem bydlišti menší než 4 °d, není nutno vodu ve vaší myčce nádobí změkčovat, a nepotřebujete žádnou speciální sůl nebo náhradní slané materiály.

### Pro změkčování vody máte 2 možnosti:

- Používáte-li mycí prostředek, který již slané náhradní materiály obsahuje, plní se do zásobníku pro mycí prostředek pouze tento prostředek.
  - V tomto případě se musí změkčovač vody nastavit **mechanicky na 0 a elektronicky na 1**, tím nebude během mytí přidávána žádná speciální sůl.
- Používají-li se mycí prostředek a speciální sůl odděleně, naplní se speciální sůl do příslušného zásobníku.
  - V tomto případě se musí změkčovač vody nastavit **mechanicky na 0 nebo 1 a elektronicky mezi 2 a 10** (podle rozsahu tvrdosti vody ve vašem bydlišti), aby byla speciální sůl ze zásobníku dodávána do myčky.



Používejte výhradně speciální sůl pro automatické myčky nádobí. Do zásobníku speciální soli neplňte nikdy jiné druhy soli (např. kuchyňskou sůl) nebo prostředek pro mytí nádobí v myčkách. To by změkčovač vody trvale zničilo. Před každým doplňováním speciální soli do zásobníku se přesvědčte, zda máte skutečně v ruce balení s touto solí.

### Nastavit dávkování speciální soli



Některé spotřebiče jsou vybaveny přídavnou funkcí **3 v 1**.

Používáte-li tablety mycího prostředku systému 3 v 1 a volíte přitom přídavnou funkci **3 v 1** k mycímu programu, nemusí se přidávat speciální soli měnit (viz odstavec "Přídavná funkce **3 v 1**").

- ☞ 1. Nastavení změkčovače vody mechanicky a elektronicky na požadovanou tvrdost vody:

| Mechanické nastavení | Elektronické nastavení | Počet bliknutí | Přidavek speciální soli   |
|----------------------|------------------------|----------------|---|
| 0                    | 1                      | 1              | Speciální sůl se nepřidává.   |
| 0 - 1                | 2-10                   | 2 až 10        | Speciální sůl se přidává prostřednictvím zásobníku pro sůl (přednastavení od výrobce) |

**i** Je-li je pro použití mycího prostředku včetně speciální soli nastaven zmékčovač vody elektronicky na "1", vypne se tím kontrolka pro speciální sůl.

## Naplnění speciální soli

Používáte-li mycí prostředek a speciální sůl odděleně, naplňte speciální sůl:

- Před prvním uvedením myčky nádobí do provozu.
- Jestliže svítí na ovládacím panelu kontrolka pro speciální sůl **SALZ** (speciální sůl).

**1.** Otevřete dveře myčky, vyjměte dolní koš na nádobí.

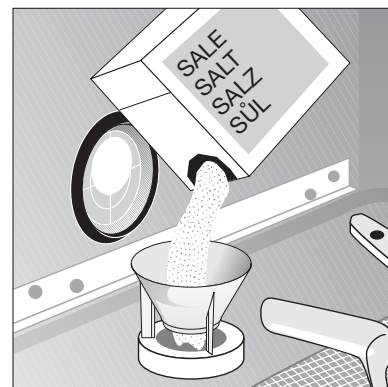
**2.** Vyšroubujte uzavírací klobouček zásobníku na speciální sůl otáčením proti směru hodinových ručiček.

**3. Pouze při prvním uvádění myčky nádobí do provozu:**

Naplňte celý zásobník speciální soli vodou.

**4. Na otvor zásobníku soli nasadte násypku, která je součástí dodávky.**

Pomocí násypky naplňte do zásobníku speciální sůl, kapacita je vždy podle granulace soli cca 1,0 - 1,5 kg.  
Zásobník speciální solí nepřeplňujte.



**i** Voda, vypuzovaná při plnění speciální soli, vytéká ze zásobníku soli na podlahu mycího prostoru. To je zcela bezvýznamné, neboť tato voda bude při spuštění dalšího mycího programu odčerpána.

**5.** Výčistěte otvor zásobníku od zbytků soli.

**6.** Zašroubujte uzavírací klobouček otáčením ve směru hodinových ručiček až k dorazu, neboť jinak se dostane speciální sůl do vody pro mytí nádobí. To by mohlo mít za následek zakalený povrch umytych sklenic. Proto byste měli nechat po naplnění speciální soli do zásobníku proběhnout jeden mycí program. Tak se vypláchne vytéklá slaná voda a zrnka soli.

**i** Vždy podle granulace soli může trvat několik hodin, než se speciální sůl ve vodě rozpustí a kontrolka **SALZ** (sůl) znova zhasne. Nastavení zmékčovače vody a tím i spotřeba speciální soli jsou závislé na tvrdosti vody v místě instalace myčky nádobí.

| Porucha   | Možná příčina                               | Odstranění   |
|---|---|--|
| Zazní <b>2 výstražné zvuky</b> , které se stále opakují, bliká ukazatel zvoleného mycího programu, ukazatel konce programu bliká opakovaně <b>dvakrát</b> . | Je ucpaný sifón.                            | Vyčistit sifón.  |
| Hadice pro odtok vody není správně uložena.   | Přezkoušet uložení odtokové hadice.         |  |
| Zazní <b>3 výstražné zvuky</b> , které se stále opakují, ukazatel konce programu bliká opakovaně <b>třikrát</b> .   | Zareagoval systém ochrany před únikem vody. | Zavřít vodovodní kohout a vyrozumějte laskavě servisní službu. |

Po odstranění závady s **1 nebo 2 výstražnými zvuky** stisknout tlačítko zahájeného mycího programu. Mycí program probíhá dále. Jestliže se projeví závada znova, vyrozumějte laskavě servisní službu.

**i** Jestliže se objeví jakékoliv jiné zobrazené závady, vyrozumějte servisní službu a sdělte jí, jak se závada projevuje (viz kapitola Servis).

## Co dělat, když ...

Pokuste se menší poruchy myčky nádobí odstranit sami pomocí pokynů, které jsou uvedeny v dalším textu. Pokud zavoláte do servisu pouze při vzniku některé z uvedených poruch nebo kvůli vlastní chybě při obsluze, nebude návštěva servisního technika ani během záruční doby bezplatná.

### ... se objeví hlášení o poruše.

Je-li vaše myčka nádobí vybavena podlahovým světelným signálem, bliká při všech chybových hlášeních bodový světelný signál na podlaze.

**i** Závady se ohlašují akusticky pouze v tom případě, že je zapnuta zvuková signalizace.

Jestliže blikají nebo se rozsvítí na ovládacím panelu ukazatele, které jsou popsány v následující tabulce, můžete závadu případně odstranit sami:

| Porucha  | Možná příčina  | Odstranění  |
|--|--|---|
| Je slyšitelný <b>1 krátký výstražný zvuk</b> , který se stále opakuje, ukazatel zvoleného programu bliká: ukazatel pro konec mycího programu opakováně <b>jednou</b> bliká, rozsvítí se kontrolní ukazatel <b>WASSER</b> (voda): do myčky nádobí nepřitéká voda. | Je ucpaný vodovodní kohout nebo je zanesený vápnem.                                  | Vyčistit vodovodní kohout.  |
|  | Je zavřený vodovodní kohout.   | Otevřít vodovodní kohout.   |
|  | Je zanesené sítko (pokud je instalované) v hadicovém šroubení u vodovodního kohoutu. | Vyčistit sítko v hadicovém šroubení.  |
|  | Síta v podlaze mycí vany jsou ucpaná.  | Stisknout tlačítko mycího programu, který začal pracovat; následně zrušit mycí program pomocí RESET (viz kapitola: Spuštění mycího programu); vyčistit sítu (viz kapitola: Čištění sítí). |
|  | Hadice pro přívod vody není správně uložena.   | Přezkoušet uložení přívodní hadice.   |

## Leštící přípravek

Leštící oplachovací přípravek dodává nádobí lesk, zabraňuje vzniku skvrn a sklenice jsou jeho zásluhou průzračně čisté.

**Pro přidávání leštícího přípravku existují dvě možnosti:**

- Používáte-li mycí prostředek, který již leštící přípravek obsahuje, plní se mycí prostředek včetně leštícího přípravku do zásobníku pro mycí prostředek.
  - V tomto případě musí být přidávání leštícího přípravku z jeho zásobníku **vypnuto**, aby se zamezilo dvojímu dávkování.
- Používají-li se mycí prostředek a leštící přípravek odděleně, naplní se leštící přípravek do zásobníku pro něj určeného.
  - V tomto případě musí být přidávání leštícího přípravku z jeho zásobníku **zapnuto**.
  - Musí být nastaveno dávkování leštícího přípravku.



Používejte výhradně značkové leštící přípravky, určené pro použití v automatických myčkách nádobí. Nenalévejte do zásobníku pro leštící přípravek nikdy jiné látky (např. oct) nebo mycí prostředky na nádobí. Mohli byste tak myčku nádobí poškodit.

## Zapnutí / vypnutí dodávání leštícího přípravku



Některé spotřebiče jsou vybaveny přídavnou funkcí **3 v 1**.

Používáte-li tablety mycího prostředku systému 3 v 1 a volíte k mycímu programu přídavnou funkci **3 v 1**, nemusí se přidávání leštícího přípravku vypnout (viz odstavec "Přídavná funkce **3 v 1**").



1. Otevřete dveře myčky nádobí.

2. Stiskněte tlačítko EIN/AUS (ZAP / VYP).

Svíti kontrolka LED tlačítka EIN/AUS (zapnout/vypnout).



Svíti-li přídavné ukazatele, je aktivován mycí program. Volbu mycího programu je nutno zrušit (vynulovat):

Současně stiskněte po dobu přibližně 2 sekund funkční tlačítka **1** a **2**. Všechny přídavné ukazatele zhasnou.

3. Současně stiskněte funkční tlačítka **1** a **2** a držte je stisknutá. Kontrolky funkčních tlačítek 1 až 3 blikají.

4. Znovu stiskněte funkční tlačítko **2**.

Kontrolka funkčního tlačítka **2** bliká.

Ukazatel ENDE (Konec) indikuje momentální nastavení:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ukazatel ENDE (Konec) svítí:   | Přívod lešticího přípravku je zapnut (přednastavení od výrobce) |
| Ukazatel ENDE (Konec) nesvítí: | Přívod lešticího přípravku je vypnut                            |

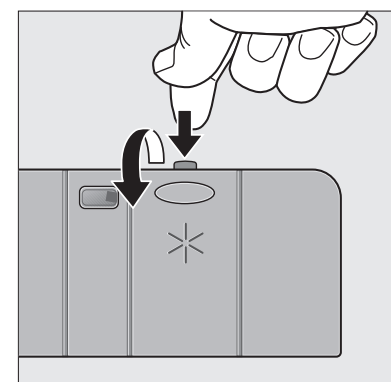
5. Stisknutím funkčního tlačítka 2 se přívod lešticího přípravku zapne, resp. vypne.
6. Po správném nastavení přídavku lešticího přípravku stiskněte tlačítko EIN/AUS (zapnout / vypnout). Nastavení pro přidávání lešticího přípravku je potom uloženo v paměti.

### Naplnění zásobníku lešticího přípravku

Používáte-li mycí prostředek a lešticí přípravek odděleně, naplňte zásobník lešticího přípravku:

- Před prvním uvedením myčky nádobí do provozu.
  - Jestliže svítí na ovládacím panelu kontrolka pro **KLARSPÜLER** (lešticí přípravek).
- Zásobník pro lešticí prostředek je na vnitřní straně dveří spotřebiče.

1. Otevřete dveře myčky.
2. Stiskněte prstem odjišťovací knoflík zásobníku lešticího přípravku.
3. Zcela vyklopte víčko zásobníku lešticího přípravku.

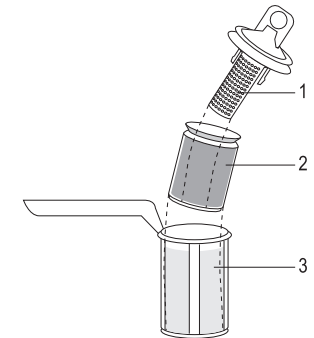
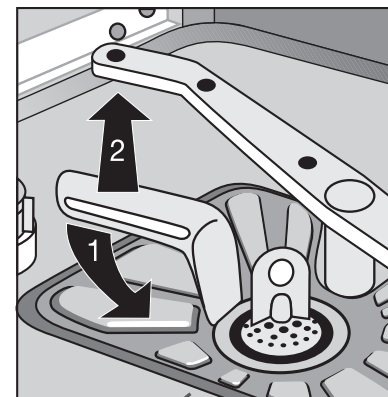


### Čištění sít



Sítá ve dnu mycí vany jsou do značné míry samočisticí. Přesto byste je měli občas zkонтrolovat a vyčistit. Znečištěná síta nepříznivě ovlivňuje výsledky mytí.

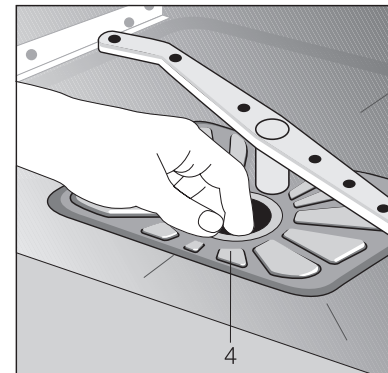
1. Otevřete dveře myčky, vytáhněte dolní koš na nádobí.
2. Systém sít v myčce nádobí tvoří hrubé a jemné síto, mikrofiltr a velkoplošné síto. Uvolněte celý systém sít držadlem mikrofiltru a vytáhněte jej z myčky.
3. Držadlem pootočte asi o čtvrt otáčky proti směru otáčení hodinových ručiček a síta vytáhněte.
4. Uchopte hrubé / jemné síto (1/2) za očko v jeho držadle a vytáhněte je z mikrofiltru (3).
5. Všechna síta důkladně vymyjte pod tekoucí vodou.
6. Vytáhněte ze dna mycí vany velkoplošné síto (4) a na obou stranách je důkladně vymyjte.



7. Velkoplošné síto znova nasaďte do dna mycí vany.
8. Zasuňte do mikrofiltru hrubé / jemné síto a spojte je.
9. Celou kombinaci sít zasaděte na místo, a pootočením držadla ve směru otáčení hodinových ručiček ji zajistěte až na doraz. Dejte přitom pozor na to, aby velkoplošné síto nevyčnívalo nad dno mycí vany.



Bez instalovaných sít se v žádném případě nesmí v myčce umývat nádobí.



## Vypínání myčky nádobí

Je-li zapnuta zvuková signalizace, zazní na konci mycího programu 15 sekund dlouhý trvalý zvuk.

**!** Při otevření dveří myčky, bezprostředně po skončení programu, se může vylít ven horká pára. Proto:

1. Otevřejte dveře myčky velmi opatrně.
  2. Vypněte myčku nádobí pomocí tlačítka EIN-/AUS (ZAP/VYP). Všechny ukazatele zhasnou.
- Jestliže se myčka nádobí nevypne, pak se bude zvuková signalizace po 3 minutách a po 6 minutách opakovat.

### **i** Vyjímání nádobí z myčky

- Horké nádobí je citlivé na náraz. Proto raději nechte nádobí před vyjmutím z myčky vychladnout.
- Aby nádobí na konci programu lépe uschlo a vychladlo, ponechte je ještě na dobu přibližně 15 minut v myčce.
- Vyjmějte nádobí nejdříve z dolního koše, teprve potom z horního koše. Tím zamezíte tomu, aby voda z horního koše odkapávala na nádobí v dolním koši a zanechávala po sobě skvrny.

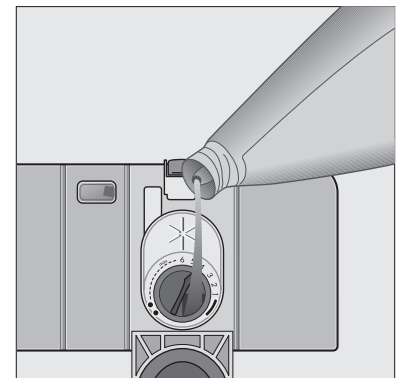
## Ošetřování a čištění

- !** Pro čištění myčky nepoužívejte v žádném případě obvyklé prostředky na ošetřování nábytku nebo agresivní čisticí prostředky.
- Ovládací prvky myčky nádobí otřete v případě potřeby pouze měkkou utěrkou s použitím teplé čisté vody.
  - Občas zkонтrolujte, zda není znečištěna mycí vana, těsnění dveří a přívod vody, v případě potřeby tyto části vyčistěte.

4. Naplňte zásobník leštícím přípravkem až k čárkované značce "max"; toto množství odpovídá přibližně 140 ml kapaliny.

5. Přiklapněte víčko a přitlačte je, až zaskočí.

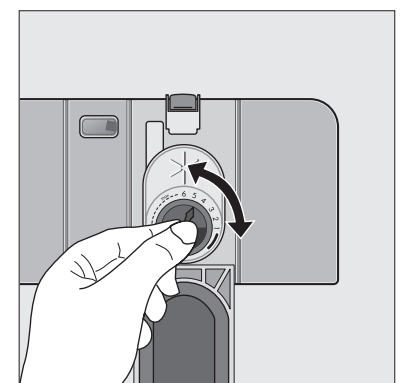
6. Pokud se leštící přípravek rozlil okolo plnícího otvoru, otřete jej utěrkou. Jinak se při mytí nádobí vytvoří příliš mnoho pěny.



## Nastavení dávkování leštícího přípravku

**i** U automatických myček nádobí se předává leštící přípravek do mycího roztoku ze zásobní nádobky. Dávkování je možno nastavit od 1 do 6. Od výrobce je dávkování nastaveno na hodnotu "4". Dávkování je vhodné změnit pouze v tom případě, když jsou na sklenicích nebo na nádobí viditelné šmouhy, mléčné skvrny nebo přischlé vodní kapky. (Viz odstavec "Co dělat, když ...").

1. Otevřete dveře myčky.
2. Stiskněte prstem odjíšťovací knoflík zásobníku leštícího přípravku
3. Zcela vyklopte víčko zásobníku leštícího přípravku
4. Nastavte dávkování.
5. Přiklapněte víčko a přitlačte je, až zaskočí.
6. Pokud se leštící přípravek rozlil okolo plnícího otvoru, otřete jej utěrkou.



## Zapnutí, vypnutí zvukové signalizace

U myčky nádobí je možno nastavit, zda má zaznít přídavně k optickému ukazateli (např. při konci programu, vzniku závad) ještě zvuková signalizace.

1. Otevřete dveře myčky nádobí.

2. Stiskněte tlačítko EIN/AUS (ZAP / VYP).

Svíti kontrolka tlačítka EIN/AUS (zapnout/vypnout).

Svítí-li přídavné ukazatele, je aktivován mycí program. Volbu mycího programu je nutno zrušit (vynulovat):  
Současně stisknout po dobu přibližně 2 sekund funkční tlačítka **1** a **2**. Všechny přídavné ukazatele zhasnou.

3. Současně stiskněte funkční tlačítka **1** a **2** a držte je stisknutá. Kontrolky funkčních tlačítek 1 až 3 blikají.

4. Stiskněte funkční tlačítko **3**.

Kontrolka funkčního tlačítka 3 bliká.

Ukazatel **ENDE** (Konec) indikuje momentální nastavení:

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Ukazatel <b>ENDE</b> (Konec) svítí:   | zvuková signalizace je zapnuta<br>(přednastavení od výrobce) |
| Ukazatel <b>ENDE</b> (Konec) nesvítí: | zvuková signalizace je vypnuta                               |

5. Nastavení se změní stisknutím funkčního tlačítka **3**.

6. Jakmile indikuje ukazatel **ENDE** (Konec) požadované nastavení, stiskněte tlačítko EIN/AUS (ZAP / VYP).

Nastavení je potom uloženo v paměti.

## Zrušení předvolby doby spuštění:

Jestliže mycí program ještě nezačal pracovat, je možno předvolbu doby spuštění zrušit. Stiskněte tlačítko předvolby doby tolikrát, až již nesvítí žádný ze tří ukazatelů hodin. Zvolený mycí program začne pracovat ihned po zavření dveří myčky nádobí.

## Změna mycího programu po předvolbě doby spuštění myčky:

Pokud mycí program dosud nezačal pracovat, je možno ještě stisknutím některého tlačítka programů mycí program změnit.

1. Otevřete dveře myčky.

2. Stiskněte tlačítko nového mycího programu a držte je stisknuté.

Nejprve bliká ukazatel již zvoleného mycího programu. Po několika sekundách svítí již jen ukazatel nového mycího programu.

3. Tlačítko programu uvolněte.

4. Zavřete dveře myčky nádobí.

Mycí program se spustí automaticky po uplynutí nastaveného počtu hodin.

## Rozeznávání stavu naplnění myčky – Sensorlogic

Pokud se spustí mycí program, ačkoliv je v horním a / nebo ve spodním košíku pouze malé množství nádobí, přizpůsobí inteligentní elektronika množství mycí vody a dobu trvání mycího programu naplněnému množství nádobí. Tímto způsobem je umožněno rychlé a hospodárné umytí i malého množství nádobí. Při polovičním naplnění (6 standardních jídelních souprav) se ušetří až 2 litry vody a 0,2 kWh elektrického proudu.

3. Tlačítko programu uvolněte.

4. Zavřete dveře myčky nádobí.

Spustí se nově zvolený mycí program.

#### Přerušení mycího programu otevřením dveří myčky

 1. Otevřete dveře myčky.

Mycí program se zastaví.

2. Zavřete dveře myčky.

Mycí program probíhá dále.

#### Ukončení mycího programu (reset)

 1. Otevřete dveře myčky.

2. Současně stiskněte funkční tlačítka **1** a **2** a držet je stisknutá.

Ukazatel probíhajícího mycího programu několik sekund bliká a potom zhasne.

3. Uvolněte funkční tlačítka:

Mycí program byl zrušen.

4. Vypněte myčku nádobí tlačítkem EIN-/AUS (ZAP / VYP).

#### Nastavení nebo změna předvolby doby spuštění myčky

Pomocí funkce předvolby doby spuštění myčky můžete nastavit, zda má mycí program začít pracovat za 3, za 6 nebo za 12 hodin.

#### Nastavení předvolby doby spuštění:

 1. Otevřete dveře myčky nádobí

2. Stiskněte tlačítko EIN/AUS (ZAP / VYP).

3. Stiskněte tlačítko **ZEITVORWAHL** (předvolba času) tolíkrát, dokud se nerozsvítí ukazatel vedle počtu hodin, po kterém má mycí program začít svoji funkci.

4. Stiskněte tlačítko požadovaného mycího programu.

Svíí kontrolka zvoleného mycího programu a ukazatel vedle počtu hodin.

5. Zavřete dveře myčky nádobí.

Po uplynutí nastaveného počtu hodin se mycí program automaticky spustí.

#### Změna předvolby doby spuštění:

Pokud mycí program dosud nezačal svoji práci, můžete nastavenou předvolbu doby spuštění ještě změnit stisknutím tlačítka **ZEITVORWAHL** (předvolba času).

#### Při denním používání myčky nádobí

- Přesvědčit se, zda není nutno doplnit do zásobníků speciální sůl nebo leštící prostředek.
- Uložit do myčky příbory a nádobí
- Naplnit do myčky mycí prostředek
- Zvolit pro příbory a nádobí vhodný mycí program
- Spustit mycí program

#### Uspořádání příborů a nádobí v automatické myčce



V automatické myčce nádobí se nesmějí umývat mycí houby, hadry pro domácnost a všechny předměty, které se mohou zcela nasát vodou.

#### Pro mytí v automatické myčce nádobí jsou následující příbory a nádobí

| nevzhodné:  | podmíněně vhodné:  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• příbory s rukojetí ze dřeva, rohoviny, porcelánu nebo perletě</li> <li>• plastové předměty, jež nesnáší vysoké teploty</li> <li>• starší příbory, jejichž tmel je citlivý na teplotu</li> <li>• lepené části nádobí nebo příborů</li> <li>• cínové, případně měděné předměty</li> <li>• olovnaté křišťálové sklo</li> <li>• ocelové části citlivé na rezavění</li> <li>• dřevěná a snídaňová prkénka</li> <li>• umělecké předměty</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kameninové nádobí umývat v myčce nádobí pouze tehdy, když je výslovně deklarováno výrobcem jako vhodné k mytí.</li> <li>• Ozdoby na glazuře mohou po velmi častém mytí v myčce vyblednout.</li> <li>• Stříbrné a hliníkové předměty jsou při mytí v myčce náchyně ke změně zabarvení. Zbytky jídel, jako např. bílkы, žloutky, hořčice často způsobují změnu zabarvení, případně skvrny na stříbře. Stříbro je proto třeba vždy ihned očistit od zbytků pokrmů, pokud se nebude umývat bezprostředně po upotřebení.</li> <li>• Některé druhy skla se mohou po mnoha umytích v myčce zakalit.</li> </ul> |

- Před uložením nádobí do myčky byste měli:

- odstranit hrubé zbytky pokrmů.

- Hrnce s připálenými zbytky jídel nechat předem odmočit.

- Při ukládání nádobí a příborů do automatické myčky mějte na zřeteli:

- Nádobí a příbory nesmějí omezovat otáčivý pohyb ostříkovacích ramen.

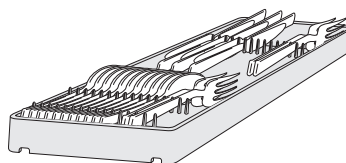
- Duté nádoby, jako šálky, sklenice, hrnce atd. ukládat otvorem směřujícím dolů, aby se nemohla v prohlubeninách nebo hlubokých dnech shromažďovat voda.

- Nádobí a části příborů nesmějí být uloženy těsně u sebe nebo se vzájemně zakrývat.

- Aby se zabránilo poškození sklenic, nesmějí se jednotlivé kusy navzájem dotýkat.
- Malé předměty (např. pokličky, víčka) ukládat do košíku na příbory.

## Uspořádání příborů

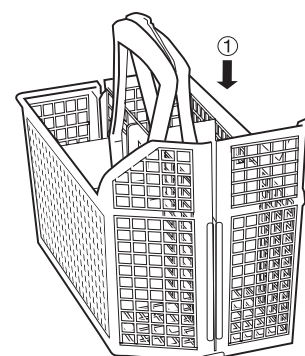
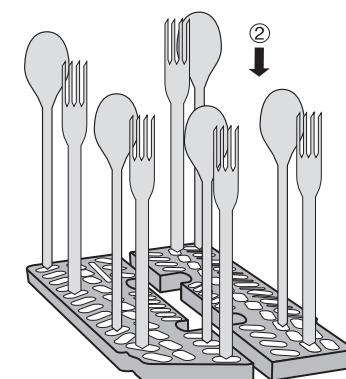
- Pozor:** Dlouhé, špičaté součásti příborů představují v košíku na příbory zdroj nebezpečí, zvláště pro děti (viz odstavec "Bezpečnostní pokyny")! Proto musejí být tyto příbory uloženy do horního košíku. Vaše myčka nádobí je přídavně k dolnímu košíku na příbory vybavena **odkladačem příborů** v horním košíku.
- »** Uspořádejte nože, malé lžíčky a malé vidličky do odkladače příborů.



Lžíce a vidličky, které se nevejdou do odkladače příborů, postavte do košíku na příbory.

Aby byly všechny části příborů v příborovém košíku oplachovány vodou, měli byste:

1. Nasadit na košík pro příbory mřížkovou vložku;
2. vidličky a lžíce postavit do mřížkové vložky košíku na příbory rukojetí směřující dolů.
3. Pro větší části příborů, jako např. šlehačky na sníh, je možno jednu polovinu mřížky na příbory vyněchat.



## Spuštění mycího programu

- »** 1. Otevřete dveře myčky nádobí
2. Zkontrolujte, zda jsou nádobí a příbory uspořádány v myčce tak, aby se ostřikovací ramena mohla bez překážek volně otáčet.
3. Zcela otevřete vodovodní kohout.
4. Stiskněte tlačítko EIN/AUS (ZAP / VYP).  
Svítil kontrolka tlačítka EIN/AUS (zapnout/vypnout).
5. Stiskněte tlačítko požadovaného programu (viz "Tabulka programů").  
Rozsvítí se ukazatel programu.
6. Zavřete dveře myčky nádobí.  
Mycí program začne pracovat.

**i** Zazněli po spuštění programu akustická chybová hlášení, pročtěte si laskavě odstavec "Co dělat, když...".

## Změna / přerušení / ukončení mycího programu

**i** Probíhající mycí program měňte nebo přerušujte pouze tehdy, je-li to opravdu nezbytně nutné. Když myčku nádobí znova zavřete, vniklý vzduch se silně zahřeje a roztáhne se. Takto se může dostat voda na dno myčky, a případně spustit systém ochrany před únikem vody.

### Změna mycího programu

**i** Pokud chcete před zavřením dveří myčky nádobí mycí program změnit, stiskněte krátce tlačítko nového mycího programu.

Chcete-li změnit mycí program po spuštění programu, postupujte následujícím způsobem:

- !** Při otevření dveří myčky se může vyvalit ven horká pára. Hrozí nebezpečí opaření! Proto otevřejte dveře velmi opatrně.
- »** 1. Otevřete dveře myčky nádobí.  
Mycí program se zastaví.
2. Stiskněte tlačítko nového mycího programu a držte je stisknuté.  
Nejprve bliká ukazatel probíhajícího mycího programu.  
Po několika sekundách svítí již jen ukazatel nového mycího programu.

## Volba mycího programu (tabulka programů)

Pomocí této tabulky si zvolte vhodný mycí program:

| Druh nádobí                     | Jídelní a varné nádobí  |  | Nádobí bez hrnců   | Dezertní a kávové nádobí   |                                       |
|---------------------------------|---|--|--|--|---------------------------------------|
| Doplňkově                       | -   | -  | -  | s choulostivými sklenicemi   |                                       |
| Druh znečištění                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• silně znečištěné</li> <li>• zaschlé zbytky pokrmů, zvláště bílkoviny a škroby</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• normálně znečištěné</li> <li>• zaschlé zbytky pokrmů</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• čerstvě použité normálně až lehce znečištěné</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• normálně až lehce znečištěné</li> </ul> | • lehce znečištěné                    |
|                                 | zvláště vhodné při použití kompaktních mycích prostředků  |  |  |  |                                       |
| Vhodný mycí program             | ↓   | ↓  | ↓  | ↓  | ↓                                     |
|                                 | INTENSIV 70° (intenzivní)   | AUTO (automatika)  | 30 MIN <sup>4)</sup> (30 minut)  | ENERGIESPAR 50° <sup>5)</sup> (energeticky úsporný)                              | GLAS 40° (sklenice)                   |
| Průběh programu <sup>2)</sup>   | předoplach mytí 2x mezioplach lešticí oplach sušení   | předoplach mytí mezioplach lešticí oplach sušení   | - mytí<br>- lešticí oplach<br>-  | předoplach mytí mezioplach lešticí oplach sušení                                 | - mytí mezioplach lešticí oplach<br>- |
| Hodnoty spotřeby: <sup>3)</sup> | ↓   | ↓  | ↓  | ↓  | ↓                                     |
| Doba trvání <sup>6)</sup>       | 110 - 120 minut   | 90 - 110 minut   | 30 minut   | 130 - 150 minut  | 37 min.                               |
| Energie                         | 1,75 - 1,95 kWh   | 1,10 - 1,40 kWh  | 0,8 kWh  | 0,95 - 1,05 kWh  | 0,7 kWh                               |
| Voda                            | 20 - 22 litrů   | 13 - 20 litrů  | 9 litrů  | 12 - 14 litrů  | 12 litrů                              |

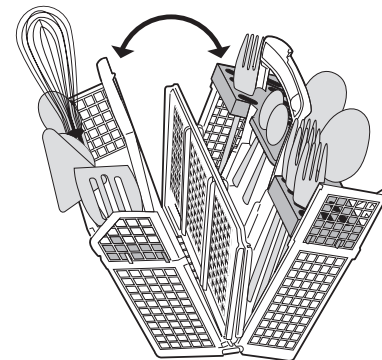
- 1) Přídavně k mycím programům, uvedeným v tabulce, existuje speciální program **VORSPÜLEN** (předoplach). S použitím tohoto programu je možno předběžně umýt použité nádobí, jež se má shromáždit v myčce a umýt později. Speciální program **VORSPÜLEN** (předoplach) trvá 12 minut a spotřebuje 4 litry vody a méně než 0,1 kWh elektrického proudu.
- 2) V různých etapách průběhu programu je myčka rozdílně tichá, neboť nádobí se při určitých programových krocích myje pro zajištění kvalitnějšího výsledku po krátkou dobu intenzivněji.
- 3) Hodnoty spotřeby byly získány při normalizovaných podmínkách. Tyto hodnoty jsou závislé na množství nádobí v myčce. Proto jsou v podmínkách praxe možné určité odchylky.
- 4) Tento program není vhodný při zaschlých zbytcích pokrmů na nádobí.
- 5) Testovací program pro zkušebny.
- 6) Je-li tvrdost vody nastavena elektronicky na stupeň 10, může se doba průběhu programu nepatrně prodloužit.

U některých modelů myček nádobí je možno košík na příbory rozevřít.



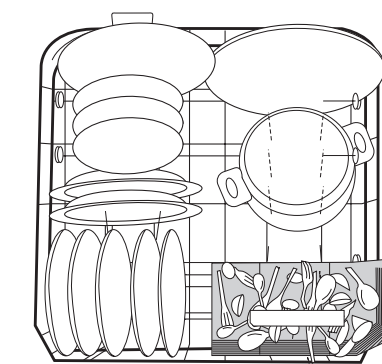
Pro zamezení nebezpečí, že se košík s příbory při vyjmání otevře, měli byste vždy rukou uchopit celou dvoudílnou rukojet.

1. Postavte košík na příbory na stůl nebo na pracovní desku.
2. Obě části rukojeti odklopte od sebe.
3. Vyjměte příbory.
4. Obě části rukojeti znova přiklopte k sobě.



## Ukládání hrnců, páneví a velkých talířů

Větší a silně zašpiněné nádobí se ukládá do dolního koše (talíře do průměru 29 cm).



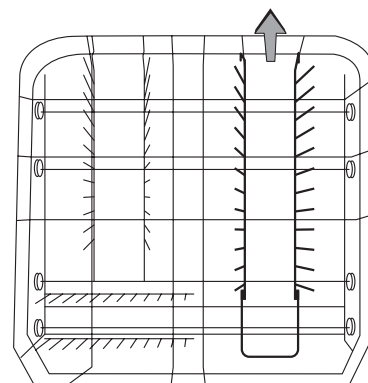
Vaše myčka nádobí má jednu ze čtyř následujících variant dolních košů:

### Varianta 1: Všechny talířové vložky dolního koše jsou pevné.

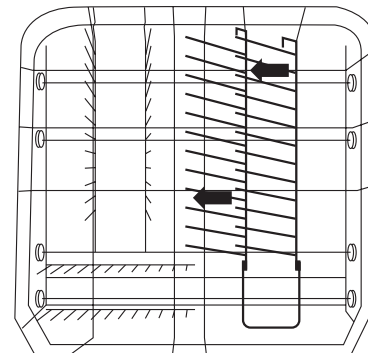
### Varianta 2: Pravé talířové vložky dolního koše jsou sklopné doleva

**i** Aby bylo možno snadněji uspořádat větší nádobí, je možno obě pravé talířové vložky dolního koše sklopit doleva:

**1.** Pravé talířové vložky lehce vzadu nadzvednout.

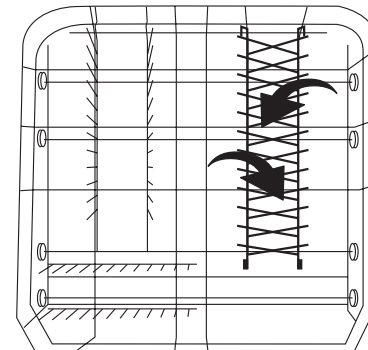


**2.** Překlopit talířové vložky doleva.



### Varianta 3: Pravé talířové vložky dolního koše lze navzájem překřížit

**i** Aby bylo možno snadněji uspořádat větší nádobí, je možno obě pravé talířové vložky dolního koše navzájem překřížit.



### Kompaktní mycí prostředky

Mycí prostředky pro automatické myčky nádobí je možno podle jejich chemického složení rozdělit do dvou základních typů:

- **tradiční** alkalické **mycí prostředky** s leptavými složkami
- nízkoalkalické **kompaktní mycí prostředky** s přírodními enzymy



Mycí programy s použitím teploty 50 °C snižují ve spojení s kompaktními mycími prostředky zatížení životního prostředí, a zároveň chrání vaše nádobí, protože tyto mycí programy jsou speciálně přizpůsobeny vlastnostem enzymů, které jsou součástí kompaktních mycích prostředků a jejichž úkolem je uvolňovat nečistoty. Proto dosahují mycí programy ve spojení s kompaktními mycími prostředky již při teplotě 50 °C stejných výsledků mytí, kterých je možno dosáhnout jinak pouze s programy, pracujícími s teplotou 65 °C.

### Mycí tablety



**Mycí tablety**, nabízené různými výrobci, se rozpouštějí rozdílnými rychlostmi. Proto nemohou některé mycí tablety rozvinout během krátkých programů veškeré své mycí schopnosti. Z toho důvodu používejte mycí tablety pouze při normálních programech, jejichž součástí je předoplach nádobí.

### Mycí programy s automatikou

U programů s funkcí AUTOMATIK (automatika) se pomocí zakalení mycí vody určuje, jak silně je nádobí znečištěno.

Při menším naplnění myčky a lehkém znečištění nádobí je doba trvání části programu "Vorspülen" (předoplach), "Reinigen" (mytí) a "Zwischenpülen" (mezioplach) kratší, a snižuje se tím také spotřeba vody.

Při úplném naplnění myčky a silně znečištěném nádobí trvají části programu "Vorspülen" (předoplach), "Reinigen" (mytí) a "Zwischenpülen" (mezioplach) déle a také spotřeba vody je vyšší.

Z toho důvodu se může doba trvání programu, spotřeba vody a energie u programů s funkcí AUTOMATIK (automatika) měnit v uvedených mezích (viz tabulku programů).

Tímto způsobem se dosahuje vždy optimálního umytí nádobí při malé spotřebě vody a energie.

U programů s funkcí AUTOMATIK (automatika) se také v závislosti na stupni znečištění nádobí automaticky přidavně přizpůsobuje teplota mycího roztoku v rozmezí od 50 °C do 65 °C.

## Použití mycích tablet systému 3 v 1

### Všeobecná upozornění

U těchto výrobků se jedná o tablety s kombinovanými funkcemi působení mycího prostředku, lešticího přípravku a speciální soli.

 **1.** Před použitím těchto výrobků musíte nejprve zkontrolovat, zda má voda ve vaší domácnosti správnou tvrdost pro použití těchto výrobků, jak doporučuje výrobce mycího prostředku ve svých instrukcích (jsou uvedeny na obalu výrobku).

**2.** Dodržujte vždy pokyny výrobce mycího prostředku, pokud tyto výrobky používáte.

 **Nikdy neukládejte tablety do vnitřního prostoru myčky nádobí nebo do koše na nádobí, neboť tím se výkon myčky snižuje. Uložte tablety vždy do zásobníku pro mycí prostředek.**

**3.** Pokud by se projevily při prvním použití výrobků 3 v 1 jakékoli problémy, informujte se laskavě v servisním oddělení výrobce mycího prostředku (telefonní číslo je uvedeno na obalu výrobku).

### Zvláštní upozornění

Používáte-li kombinované výrobky, jsou ukazatele lešticího přípravku a soli zbytečné. Může být proto užitečné vypnout přidávání lešticího přípravku, což je však možné pouze u určitých myček nádobí. Kromě toho nastavte nejnižší stupeň tvrdosti vody.

Další pokyny najdete v těchto informacích pro uživatele.

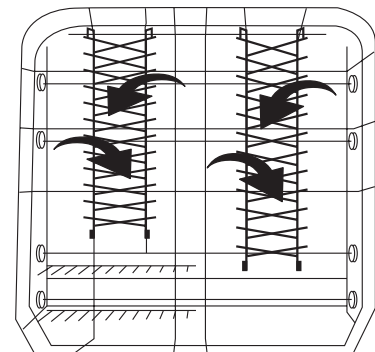
Pokud již nechcete nadále používat výrobky 3 v 1, postupujte následujícím způsobem:

- Naplňte opět zásobníky pro speciální sůl a lešticí přípravek.
- Přepněte tvrdost vody na maximálně možné nastavení a provedte tři normální mycí cykly bez naplnění myčky nádobím.
- Tvrdost vody nastavte potom na hodnotu, potřebnou pro vámi používanou vodu (viz informace pro uživatele).

## Varianta 4: Obě zadní talířové vložky dolního koše lze navzájem překřížit

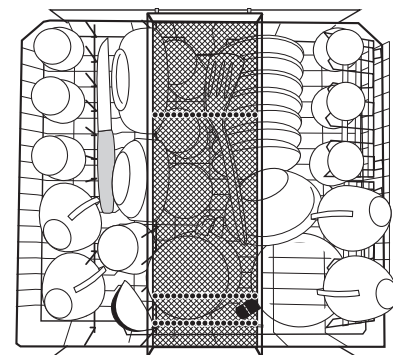


Aby bylo možno snadněji uspořádat větší nádobí, je možno obě zadní talířové vložky dolního koše navzájem překřížit.

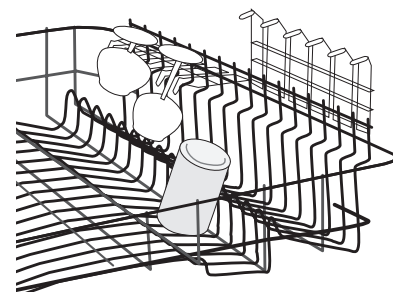


## Ukládání šálků, sklenic a kávových servisů

Menší, chouloustivé nádobí a dlouhé, špičaté součásti příborů se ukládají do horního koše.



- Jednotlivé části nádobí ukládejte navzájem přesazené na odkladače pro šálky a pod ukladače, aby voda při mytí dosáhla na všechny části nádobí.
- Pro vysoké kusy nádobí je možno odkladače pro šálky vyklopit nahoru.
- Sklenice na víno, sekt i na koňak opřete do výlezů ukladačů talířů, případně je zavěste.
- Sklenice, poháry atd. je možno také postavit mezi obě řady hrotů v horním koši vlevo.



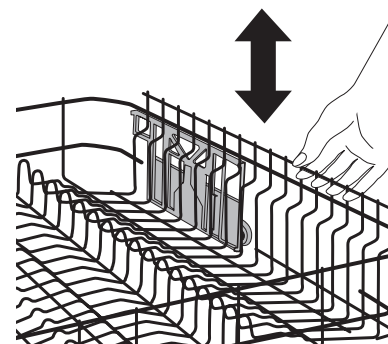
## Přestavování výšky horního koše

|                           | Maximální výška nádobí |               |
|---------------------------|------------------------|---------------|
|                           | v horním koši          | v dolním koši |
| při zvednutém horním koši | 22 cm                  | 31 cm         |
| při spuštěném horním koši | 24 cm                  | 29 cm         |

**i** Polohu výšky je možno měnit i tehdy, jsou-li koše naplněny nádobím.

### Spuštění horního koše:

- ☞ 1. Horní koš zcela vytáhněte.
- 2. Nadzvedněte horní koš až na doraz, a spusťte jej rovně dolů.  
Horní koš zaskočí v dolní poloze.



### Zvednutí horního koše

- ☞ 1. Horní koš zcela vytáhněte.
- 2. Nadzvedněte horní koš až na doraz, a spusťte jej rovně dolů.  
Horní koš zaskočí v horní poloze.

## Plnění mycího prostředku



Používejte výhradně mycí prostředky pro automatické myčky nádobí.

### Naplňte mycí prostředek:

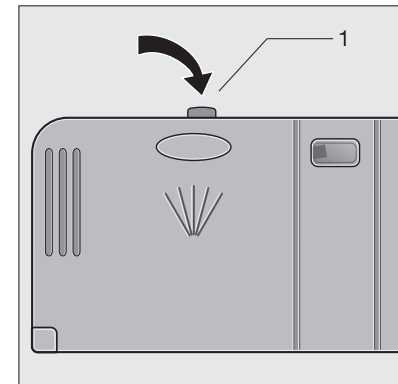
- Mycí prostředek se naplňuje před začátkem mycího programu (nikoliv při použití programu Vorspülen (předoplach)).  
Mycí prostředek se předává do mycího roztoku během programu.



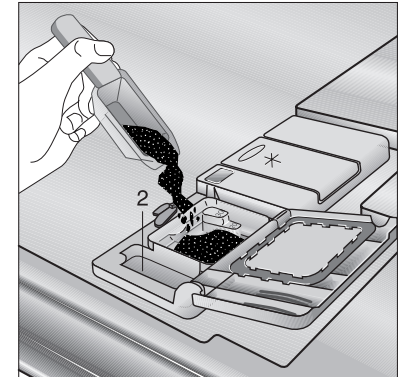
Dodržujte doporučení pro dávkování a skladování mycích prostředků, jež jsou výrobcem uvedena na jejich obalech.

Zásobník pro mycí prostředek je na vnitřní straně dveří spotřebiče.

- ☞ 1. Je-li víčko zavřeno:  
Stiskněte odjišťovací knoflík (1).  
Víčko vyskočí.



- 2. Naplňte mycí prostředek do zásobníku pro tento prostředek. Jako dávkovací pomůcka slouží označovací čáry:  
"20" odpovídá přibližně 20 ml mycího prostředku,  
"30" odpovídá přibližně 30 ml mycího prostředku.
- 3. Víčko zaklapněte zpět a přitlačte, až zaskočí.



- i** Při mytí velmi znečištěného nádobí naplňte mycí prostředek navíc do vedlejší komůrky (2).  
Tento mycí prostředek bude působit již při předoplachu.