



QW-HS12S47ES-DE

Dishwasher

CZ Návod k použití

UK Керівництво з експлуатації

HU Használati utasítás



QW-HS12S47ES-DE

Dishwasher

CZ

Návod k použití

OBSAH

KAPITOLA 1: POPIS PRODUKTU

| | |
|--|---|
| Technické údaje | 5 |
| Soulad se směrnicemi a údaje o testech | 5 |

KAPITOLA 2: BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE A DOPORUČENÍ

| | |
|---|---|
| Recyklace | 6 |
| Bezpečnostní údaje | 6 |
| Doporučení | 8 |
| Předměty, které se nehodí do myčky nádobí | 8 |

KAPITOLA 3: INSTALACE SPOTŘEBIČE

| | |
|--------------------------|----|
| Umístění spotřebiče | 9 |
| Zapojení vody | 9 |
| Hadice na přívod vody | 9 |
| Vypouštěcí hadice | 10 |
| Elektrické připojení | 11 |
| Montáž spotřebiče | 11 |
| Před použitím spotřebiče | 13 |

KAPITOLA 4: PŘÍPRAVA SPOTŘEBIČE K POUŽITÍ

| | |
|--|----|
| Význam odvápnění vody | 13 |
| Plnění solí | 13 |
| Testovací proužek | 13 |
| Nastavení spotřeby soli | 14 |
| Použití čisticího prostředku | 14 |
| Naplňení příhrádky na čisticí prostředek | 14 |
| Kombinovaný čisticí prostředek | 15 |
| Plnění leštidlem a nastavení | 15 |

KAPITOLA 5: PLNĚNÍ MYČKY NÁDOBÍ

| | |
|---------------------------------|----|
| Zásuvka na nádobí | 16 |
| Plnění do alternativních košíků | 18 |

KAPITOLA 6: POPIS PROGRAMU

| | |
|------------------|----|
| Položky programu | 19 |
|------------------|----|

KAPITOLA 7: ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE A VÝBĚR PROGRAMU

| | |
|----------------------------|----|
| Zapnutí spotřebiče | 21 |
| Doplňky programu | 21 |
| Změna programu | 21 |
| Změna programu s restartem | 22 |
| Vypnutí spotřebiče | 22 |

KAPITOLA 8: ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

| | |
|-------------------|----|
| Filtry | 23 |
| Ramena s tryskami | 23 |
| Filtr hadice | 23 |

KAPITOLA 9: KÓDY SELHÁNÍ A CO DLĚAT V PŘÍPADĚ

SELHÁNÍ

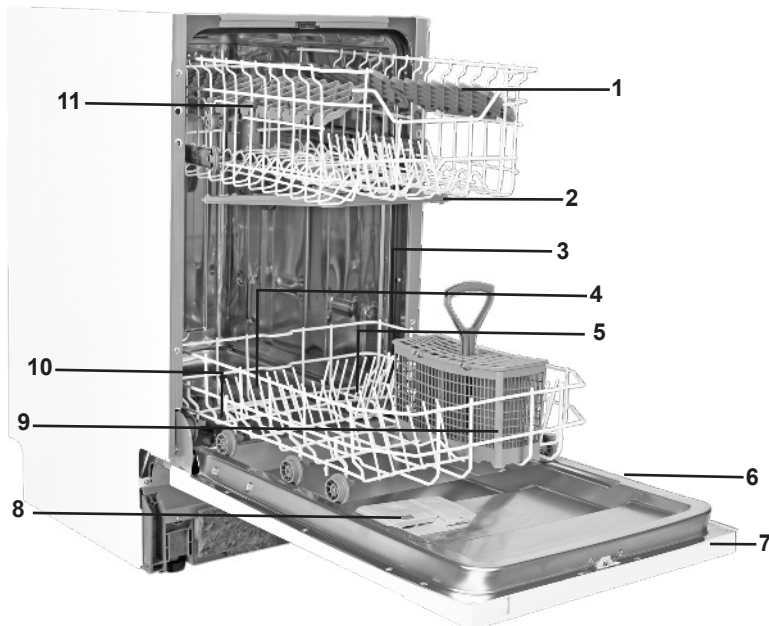
Vážený zákazníků, naším cílem vám nabízet vysoce kvalitní produkty, které překročí vaše očekávání. Váš spotřebič je vyroben v moderních závodech a je pečlivě testován ohledně kvality.

Tento návod je připraven tak, aby vám pomohl s použitím vašeho spotřebič, který byl vyroben za použití nejnovějších technologií.

Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte tento návod, který obsahuje základní informace o bezpečné instalaci, údržbě a použití. Ohledně instalace svého produktu kontaktujte nejbližší autorizovaný servis.

Pokyny k použití se vztahují na několik modelů. Z toho důvodu se mohou objevit rozdíly.

KAPITOLA 1: POPIS PRODUKTU



- 1. Horní koš s rošty
- 2. Horní rameno s tryskami
- 3. Spodní košik
- 4. Spodní rameno s tryskami
- 5. Filtry
- 6. Typový štítek
- 7. Ovládací panel
- 8. Příhrádka na čisticí prostředek a leštědlo
- 9. Košík na nože
- 10. Příhrádka na sůl
- 11. Západka horního košíku



Aktivní sušící jednotka:
Tento systém nabízí lepší
sušící výkon.

KAPITOLA 1: TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Kapacita | 10 míst |
| Výška | 820 mm - 870 mm |
| Šířka | 450 mm |
| Hloubka | 550 mm |
| Čistá hmotnost | 32 kg |
| Vstup elektřiny | 220-240 V, 50 Hz |
| Celkový výkon | 1900 W |
| Topný výkon | 1800 W |
| Výkon čerpadla | 100 W |
| Čerpací výkon čerpadla | 30 W |
| Tlak vody | 0,03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar) |
| Napětí | 10 A |

Soulad se směrnicemi a údaje o testech / Prohlášení EU o shodě

Tento výrobek splňuje požadavky všech příslušných směrnic EU s příslušnými standardy uvedenými v soulad, jež jsou zárukou získání označení CE.

Elektronickou kopii tohoto návodu k obsluze naleznete na

www.sharphomeappliances.com.

BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE A DOPORUČENÍ

Recyklace

- Recyklovatelné materiály se používají v určitých komponentech a obalech.
- Plastové části jsou označeny mezinárodními zkratkami: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<,)
- Kartónové části byly vyrobeny z recyklovaného papíru, který musí být zlikvidován na sběrné místo papíru, za účelem další recyklace.
- Takové materiály se nehodí do běžného domácího odpadu. Musí být dodány do recyklačních center.
- Pro získání informací o způsobech likvidace a sběrných místech kontaktujte relevantní centra.

Bezpečnostní údaje

Po doručení spotřebiče

- Pokud uvidíte jakékoli poškození obalu spotřebiče, kontaktujte autorizovaný servis, prosím.
- Rozbalte balící materiály tak, jak je vyznačeno a zlikvidujte je v souladu s pravidly.

Body, kterým je třeba během instalace věnovat pozornost

- Pro instalaci vyberte vhodnou, bezpečnou úroveň.
- Provedte instalaci a zapojení spotřebiče v souladu s pokyny.
- Tento spotřebič musí být nainstalován a opraven pouze autorizovaným servisem.
- Do spotřebiče lze použít pouze originální náhradní díly.
- Před instalací se ujistěte, zda je spotřebič odpojený.
- Zkontrolujte, zda je elektrický systém v domácnosti zapojen v souladu se směrnicemi.
- Všechna elektrická zapojení musí odpovídat hodnotám na typovém štítku.
- Zkontrolujte, zda spotřebič nestojí na napájecím kabelu.
- Nikdy nepoužívejte prodlužovací kabel nebo rozdvojku. Zástrčka musí být po instalaci snadno dostupná.
- Po instalaci spotřebič pustěte bez nádobí.

Při každodenním použití

- Tento spotřebič slouží k použití v domácnosti; nepoužívejte k žádným jiným účelům. Komerční použití myčky nádobí zruší platnost záruky.
- Jsou-li dveře otevřené, nesedejte na ně, ani na ně nedávejte zátěž, spotřebič by se mohl převrátit.
- Nikdy nepoužívejte jiný čistící prostředek a leštidlo, které nejsou vyrobeny přímo pro myčky nádobí. Naše společnost v takovém případě neponese žádnou zodpovědnost.
- Voda z myčky již není pitná, proto ji nepijte.
- Vzhledem k nebezpečí exploze nevkládejte do myčky žádné chemické látky, například rozpouštědla.
- Před mytím zkontrolujte, zda jsou plastové předměty teplu vzdorné.

KAPITOLA 2: BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE A DOPORUČENÍ

Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenými tělesnými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi anebo osoby bez příslušných znalostí a zkušeností, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném užívání tohoto přístroje a chápou související nebezpečí. Děti si nesmí se spotřebičem hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

- Do košíku nevkládejte nevhodné a těžké předměty. Naše společnost nebude v takovém případě odpovědná za poškození vnitřních částí.
- Dveře nesmí být během provozu myčky otevírány. V každém případě, bezpečnostní zařízení zajistí, že se spotřebič zastaví v případě, že dojde k otevření dveří.

- Abyste předešli nehodě, nenechávejte dveře otevřené.
- Nože a jiné ostré předměty dávejte do košíku na nože, ostřím dolů.
- Je-li napájecí kabel poškozen, musí ho vyměnit výrobce, jeho servisního zástupce či podobně kvalifikované osoby, aby se předešlo nebezpečí.
- Je-li možnost EnergySave vybrána jako "Ano", dveře se otevřou na konci programu. Při zavírání dveří na ně po dobu 1 minuty nevyvíjíte tlak, abyste nepoškodili mechanismus dveří. Aby se zajistilo účinné sušení, je třeba dveře otevřít po 30 minutách. (modely se systémem automatického otevírání dveří)

Varování: Poté, co se ozve signál oznamující automatické otevření, nestůjte přede dveřmi.

Pro bezpečnost vašich dětí

- Po sejmoutí obalu spotřebiče se ujistěte, že je takový materiál mimo dosah dětí.
- Nedovolte dětem, aby si se spotřebičem hrály nebo ho spouštěly.
- Čistící prostředky uchovejte mimo dosah dětí.
- Děti udržte mimo spotřebič zatímco se otevírá, neboť ve společnosti mohou být zbytky čistících látek.
- Ujistěte se, že váš starý spotřebič nepředstavuje pro vaše děti žádnou hrozbu. Jsou známy případy dětí, které se zamkly do starých spotřebičů. Abyste takové situaci předešli, rozbitíte zámek dveří starého spotřebiče a odřízněte elektrické kably.

V případě selhání

- Jakékoli opravy prováděně kýmkoli jiným, než zaměstnanci autorizovaného servisu, budou mít za následek zrušení záruky na váš spotřebič.
- Před provedením oprav spotřebiče se ujistěte, že je spotřebič odpojený od napájení. Vypněte pojistku nebo odpojte spotřebič. Za kabel během odpojování netahejte. Zkontrolujte, že jste vypnuli přívod vody.

KAPITOLA 2: BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE A DOPORUČENÍ

Doporučení

- Abyste dosáhli úspory energie a vody, vyjměte hrubé nečistoty na nádobí ještě než ho vložíte do myčky. Myčku spusťte teprve po úplném naplnění.
- Program předmytí použijte pouze je-li to nezbytně nutné.
- Nádobí jako jsou mísy, skleničky a hrnce dávejte do myčky dnem vzhůru.
- Doporučujeme, abyste do myčky nedávali různé druhy nádobí nebo víc nádobí, než je uvedeno.

Předměty, které nejsou vhodné k mytí v myčce nádobí:

- Cigaretový popel, zbytky svíček, lak, barvy, chemické látky, alobal;
- Vidličky, lžíce a nože se slonovinovou nebo dřevěnou střenkou, lepené předměty, předměty, které se mohou rozpustit, předměty znečištění kyselými nebo základními chemickými látkami.
- Plastové předměty, které nejsou teplu vzdorné, které jsou měděné nebo hliníkové.
- Hliníkové a stříbrné předměty (mohou ztratit barvu, lesk).
- Urcité druhy jemného skla, porcelán s ornamentálními vzory, neboť ten se může po prvním umytí smýt; křišťálové nádoby, neboť v průběhu času ztratí svoji průhlednost; nože, které nejsou teplu vzdorné, sklo z olovnatého skla, prkénka, předměty vyrobené ze syntetického vlákna;
- Absorbujucí předměty, např. houbičky nebo drátěnky, které nejsou vhodné k mytí v myčce.

Varování: V budoucnosti kupujte nádobí vhodné k použití v myčce.

INSTALACE SPOTŘEBIČE

Umístění spotřebiče

Při určení místa instalace, dejte pozor na přístupnost místa, aby bylo vkládání a vyjmání nádobí snadné.

Spotřebič neumísťujte na místo, kde je pravděpodobnost, že pokojová teplota klesne pod 0°C.

Před umístěním vyjměte spotřebič z obalu, dodržte upozornění na obalu.

Spotřebič umístěte do blízkosti přívodu a odtoku vody. Při umístění spotřebiče musíte vzít v úvahu, že jeho zapojení nebude možné po instalaci možné změnit.

Spotřebič nechytejte za dveře nebo panel.

Dejte pozor, abyste dodrželi určitou vzdálenost od všech stran spotřebiče, aby ho bylo možné během čištění pohodlně vysunout a zasunout.

Zkontrolujte, že během umístění spotřebiče nedošlo k zachycení hadic na přívod a odvod vody. Rovněž se ujistěte, že spotřebič nestojí na elektrickém kabelu.

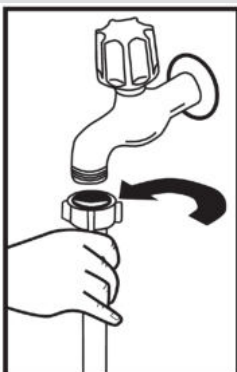
Nastavte nastavitelné nožky spotřebiče tak, aby byl vyvážený a vyrovnaný. Správné umístění spotřebiče zajistí bezproblémové otevírání a zavírání dveří.

Pokud se dveře spotřebiče správně nedovírají, zkontrolujte, zda je spotřebič na rovném povrchu, pokud ne, nastavte nožičky a ujistěte se, že je pozice stabilní.

KAPITOLA 3: INSTALACE SPOTŘEBIČE

Připojení vody

Rozvody vody musí být pro instalaci myčky nádobí vhodné. Rovněž vám doporučujeme, abyste u vstupu do bytu instalovali filtr a předešli tak poškození spotřebiče z důvodu kontaminace (písek, hlína, rez, atd.), který může být občas přenášen ve vodovodním potrubí nebo v domácích rozvodech vody, a předešli tak stížnostem na zežloutnutí a hromadění nečistot po mytí.

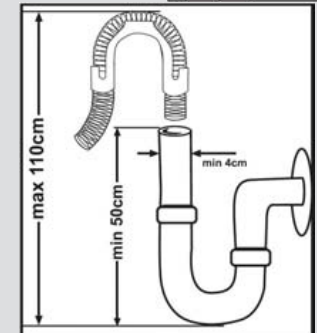
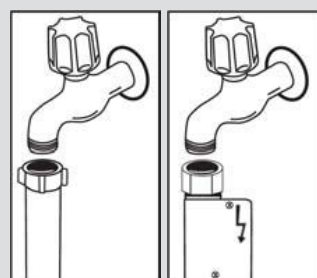


Hadice pro přívod vody

Nepoužívejte hadici pro přívod vody ze starého spotřebiče. Použijte novou hadici, která je dodaná společně s vaším spotřebičem. Pokud ke spotřebiči připojíte novou nebo dlouhou - nepoužitou hadici, nechte jí chvíli před zapojením protékat vodu.

Hadici pro přívod vody připojte přímo ke kohoutku. Tlak přívodu vody musí být minimálně 0,03 Mpa a maximálně 1 Mpa. Je-li tlak vody nad 1 Mpa, je třeba nainstalovat pojistný ventil.

Po provedení zapojení je třeba kohoutek plně otevřít a zkontrolovat, zda z něj neuniká voda. Z důvodu bezpečnosti vypněte přívod vody po dokončení každého programu.



POZNÁMKA: V některých modelech je použito zařízení Aquastop. V případě použití zařízení Aquastop může dojít k nebezpečnému pnutí. Nedovolte, aby se toto zařízení ohnulo. Hadice pro vypouštění vody

Hadici pro vypouštění vody lze zapojit buď přímo do odtoku vody nebo do sifonu. Pomocí speciálního potrubí (je-li k dispozici) lze vodu vypouštět přímo do umyvadla tak, že hadici zaháknete přes okraj umyvadla. Toto připojení musí být 50-110 cm od podlahy.

KAPITOLA 3: INSTALACE SPOTŘEBIČE

Připojte spotřebič k uzemněné zásuvce chráněné pojistkou, která odpovídá hodnotám uvedeným v tabulce „Technické údaje“.

Zástrčka tohoto spotřebiče může být vybavena pojistikou 13 A v závislosti na zemi užívání (například, Velká Británie, Saúdská Arábie).

Připojení vody:

Všimněte si potisku na přívodní hadici!

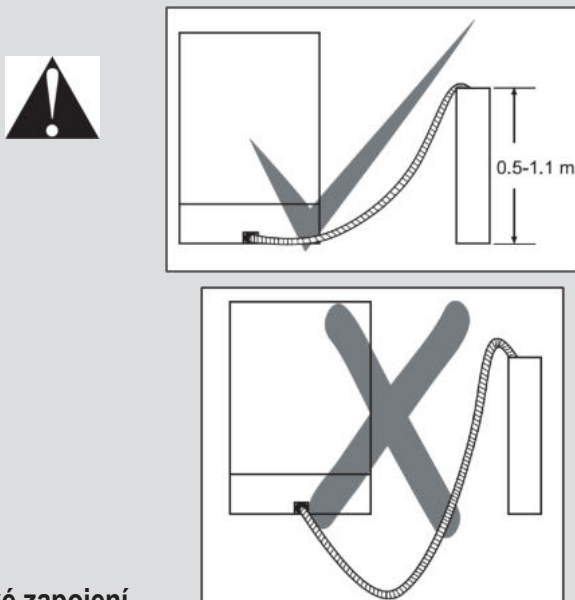
Pokud je model označen 25°, může být teplota vody max. 25 °C (studená voda).

Pro všechny ostatní modely:

Výhodná je studená voda; teplota horké vody
max. 60 °C.

KAPITOLA 3: INSTALACE SPOTŘEBIČE

Varování: Je-li použita hadice delší než 4 m, nádobí může zůstat špinavé. V takovém případě naše společnost nenese žádnou zodpovědnost.



Elektrické zapojení

Uzemněná zástrčka vašeho spotřebiče musí být zapojena do uzemněné zásuvky vhodného napětí. V případě, že není provedeno žádné uzemnění, nechte ho provést kompetentního elektrikáře. V případě použití bez uzemnění nebude naše společnost zodpovídat za problémy, ke kterým může dojít.

Hodnota vnitřních pojistek musí být 10-16 A.

Váš spotřebič je nastaven na 220-240 V. Je-li napětí ve vaší zemi 110 V, zapojte transformátor 110/220 V a 3000 W. Spotřebič nesmí být zapojený během umístění.

Vždy použijte zástrčku dodanou s vaším spotřebičem.

Spuštění při nízkém napětí způsobí zhoršení kvality mytí.

Výměna elektrického kabelu musí být provedena autorizovaným servisem nebo autorizovaným technikem. Nedodržení může vést k nehodám.

Z bezpečnostních důvodů spotřebič odpojte vždy po dokončení programu mytí.

Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, odpojení neprovádějte, máte-li mokré ruce. Když odpojujete spotřebič od sítě, vždy zástrčku vytáhněte. Nikdy netahejte samotný kabel.

KAPITOLA 4: PŘÍPRAVA SPOTŘEBIČE K POUŽITÍ

Před prvním použitím si přečtěte návod k použití.

- Zkontrolujte, zda rozvody vody a elektřiny odpovídají hodnotám vyznačeným v pokynech k instalaci spotřebiče.
- Sejměte všechny obaly z vnitřní části spotřebiče.
- Nastavte změkčení vody.
- Do nádržky na sůl dejte 1 kg soli a naplňte vodou až po označenou hladinu.
- Naplňte nádržku na leštidlo.

PŘÍPRAVA SPOTŘEBIČE K POUŽITÍ

Význam odstranění vodního kamene z myčky

Aby se dosáhlo dobrého výsledku, myčka potřebuje měkkou vodu, méně vápenitou vodu. V opačném případě zůstanou na nádobí a v interiéru myčky zbytky vodního kamene. To negativně ovlivní mytí, sušení a leštění výkon vaší myčky. Z tohoto důvodu se u myček používá systém zjemnění. Systém zjemnění je třeba vyměnovat, aby zajistil stejnou výkonnost i během dalšího mytí. K tomu se používá sůl do myčky nádobí.

Naplňte sůl

Aby se dosáhlo dobrého výsledku, myčka potřebuje měkkou, méně vápenitou vodu. V opačném případě zůstanou na nádobí a uvnitř myčky zbytky vodního kamene. To negativně ovlivní mytí, sušení a leštění výkon vaší myčky. Když voda protéká změkčovacím systémem, jsou ionty tvorící tvrdost odstraněny z vody a voda dosáhne měkkosti potřebné k dosažení nejlepšího výsledku mytí. V závislosti na stupni tvrdosti přívodní vody se tyto ionty, které rychle tvrdnou, rychle hromadí uvnitř změkčovacího systému. Systém změkčování vody je třeba vyměňovat, aby zajistil stejnou výkonnost i během dalšího mytí. K tomu se používá sůl do myčky nádobí.

Do myčky lze použít pouze speciální sůl do myčky nádobí pro změkčení vody. Nepoužívejte žádné soli s malými zrnky nebo práškové soli, které by se snadno rozpustily. Použití jiného typu soli může přístroj poškodit.

Použití čisticího prostředku

Používejte pouze čisticí prostředky vyrobené k použití v domácích myčkách nádobí. Čisticí prostředky skladujte na chladném, suchém místě mimo dosah dětí.

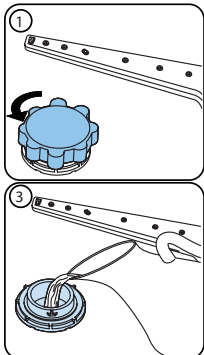
Abyste dosáhli nejlepších výsledků, přidejte do vybraného programu vhodný čisticí prostředek. Množství potřebného čisticího prostředku závisí na cyklu, množství nádobí a úrovni znečištění.

Nepřidávejte do příhrádky na čisticí prostředek více čisticího prostředku, než je nutné; jinak na skle a nádobí uvidíte bělavé pruhy nebo namodralé vrstvy, které mohou způsobit korozí skla. Pokračování v používání příliš velkého množství čisticího prostředku může způsobit poškození spotřebiče.

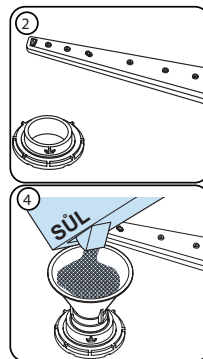
Použití malého množství čisticího prostředku může mít za následek špatné mytí a na nádobí můžete vidět bělavé pruhy. Další informace najeznete v pokynech výrobce čisticího prostředku.

KAPITOLA 4: PŘÍPRAVA SPOTŘEBIČE K POUŽITÍ

Plnění solí



Použijte sůl vyrobenou k použití v myčkách nádobí. Při přidání soli nejprve sejměte spodní košák a otevřete prostor na sůl, víčko otoče proti směru hodinových ručiček (1) (2) Při prvním použití napříme 1 kg soli a vodou (3), až na vyznačenou úroveň. Použití násypky (4) bude plnění snazší. Utáhněte víčko a zavřete. Po každém 20.-30. mytí přidejte do pračky sůl (zhruba 1 kg). K soli přidejte vodu pouze při prvním použití. Doporučujeme, abyste použili jemnozrnou nebo práškovou sůl. Do pračky nedávajte stolní sůl. V opačném případě se může funkce zjemnění zhoršit. Když spotřebič spustíte, nádržka na sůl se naplní vodou. Proto dejte sůl do spotřebiče před spuštěním. Tak se sůl, která přeteče, vycistí během mytí. Pokud nebudeste mít nádobí ihned po vložení soli, potom spusťte program krátkého mytí, abyste předešli korozi v myčce, ke kterému by mohlo dojít při přeplnění sůl. Abyste porozuměli tomu, zda je množství soli v myčce dostatečné, zkонтrolujte průzor na víčku prostoru na sůl. Je-li zelený, soli je dostatek. Není-li zelený, je třeba přidat sůl.



soli v myčce dostatečné, zkонтrolujte průzor na víčku prostoru na sůl. Je-li zelený, soli je dostatek. Není-li zelený, je třeba přidat sůl.

Testovací proužek

Účinnost mytí vašeho spotřebiče závisí na měkkosti kohoutkové vody. Z tohoto důvodu je váš spotřebič vybavený systémem, který snižuje tvrdost vody z vodovodu. Účinnost mytí se zvýší při správném nastavení systému. Abyste zjistili tvrdost vody ve vaší lokalitě, kontaktujte dodavatele vody nebo zjistěte tvrdost vody pomocí testovacího proužku (máte-li ho k dispozici).

| Testovací proužek otevřete. | Testovací proužek ponořte do vody na 1 sekundu. | Po vyjmutí z vody testovací proužek otevřete. | Počkejte 1 minutu. | Nastavení tvrdosti vody provedte podle výsledku, který se zobrazí na testovacím proužku. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--------------------|--|--|----------|--|-------------------|----------|--|----------------------------------|----------|--|----------------------------|----------|--|------------------------------|----------|--|----------------------|----------|--|-----------------------------|
| | | | | | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Úroveň 1</td> <td></td> <td>Žádný vodní kámen</td> </tr> <tr> <td>Úroveň 2</td> <td></td> <td>Velmi nízký obsah vodního kamene</td> </tr> <tr> <td>Úroveň 3</td> <td></td> <td>Nízký obsah vodního kamene</td> </tr> <tr> <td>Úroveň 4</td> <td></td> <td>Střední obsah vodního kamene</td> </tr> <tr> <td>Úroveň 5</td> <td></td> <td>Obsah vodního kamene</td> </tr> <tr> <td>Úroveň 6</td> <td></td> <td>Vysoký obsah vodního kamene</td> </tr> </tbody> </table> | Úroveň 1 | | Žádný vodní kámen | Úroveň 2 | | Velmi nízký obsah vodního kamene | Úroveň 3 | | Nízký obsah vodního kamene | Úroveň 4 | | Střední obsah vodního kamene | Úroveň 5 | | Obsah vodního kamene | Úroveň 6 | | Vysoký obsah vodního kamene |
| Úroveň 1 | | Žádný vodní kámen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Úroveň 2 | | Velmi nízký obsah vodního kamene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Úroveň 3 | | Nízký obsah vodního kamene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Úroveň 4 | | Střední obsah vodního kamene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Úroveň 5 | | Obsah vodního kamene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Úroveň 6 | | Vysoký obsah vodního kamene | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

KAPITOLA 4: PŘÍPRAVA SPOTŘEBIČE K POUŽITÍ

Nastavení spotřeby soli

| Úroveň tvrdosti vody | Německé značení úrovni tvrdosti vody dH | Francouzské značení úrovni tvrdosti vody dF | Britské značení úrovni tvrdosti vody dE | Kontrolka úrovně tvrdosti |
|----------------------|---|---|---|----------------------------|
| 1 | 0-5 | 0-9 | 0-6 | Na displeji se zobrazí L1. |
| 2 | 6-11 | 10-20 | 7-14 | Na displeji se zobrazí L2. |
| 3 | 12-17 | 21-30 | 15-21 | Na displeji se zobrazí L3. |
| 4 | 18-22 | 31-40 | 22-28 | Na displeji se zobrazí L4. |
| 5 | 23-31 | 41-55 | 29-39 | Na displeji se zobrazí L5. |
| 6 | 32-50 | 56-90 | 40-63 | Na displeji se zobrazí L6. |

Je-li tvrdost vody nad 90 dF (francouzská norma pro tvrdost vody) nebo pokud používáte vodu ze studně, potom se doporučuje použít filtrační a čisticí zařízení.

POZNÁMKA: Tvrnost vody je v továrním nastavení nastavena na úroveň 3.

Nastavení

Chcete-li změnit hladinu soli, postupujte podle následujících kroků:

- Stiskněte tlačítko programu, když je stroj vypnutý.
- Zapněte stroj stisknutím tlačítka zapnutí / vypnutí a pokračujte ve stisknutí tlačítka programu alespoň na 3 sekundy.
- Pokud je rozpoznáno „Nastavení tvrdosti“, na 2 sekundy se zobrazí „SL“.
- Uvolněte tlačítko programu. Zobrazí se poslední úroveň nastavení.
- Stisknutím tlačítka programu nastavte požadovanou úroveň. Při jakémkoli tlaku na úroveň tlačítka programu se zvýší tvrdost. Úroveň tvrdosti 1 se vrátí po úrovni tvrdosti 6.
- Poslední zvolená úroveň tvrdosti vody se uloží do paměti vypnutím přístroje tlačítkem On / Off.

Použití čisticího prostředku

Použijte čisticí prostředek vyrobený k použití v domácích myčkách nádobí.

K použití v domácích myčkách se vyrábí čisticí prostředky ve formě prášku, gelu a tablet.

Cisticí prostředek je nutné vložit do určeného prostoru před spuštěním spotřebiče. Cisticí prostředky skladujte na chladném, suchém místě mimo dosah dětí.

Do prostoru na čisticí prostředek nenapláňte víc než je třeba; v opačném případě může dojít k poškrábání skla, stejně jako ke špatnému rozpuštění čisticího prostředku.

Pokud potřebujete více informací ohledně čisticího prostředku, který použijete, kontaktujte výrobce čisticího prostředku.

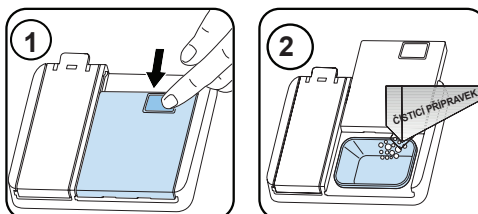
Použití leštítida

Leštítido pomáhá nádobí vysušit bez šmouh a skvrn. Aby bylo nádobí bez skvrn a sklenice čiré, je nutné použít leštítido. Leštítido se automaticky přídá během fáze horkého oplachování. Pokud je nastavení dávkování leštítida příliš nízké, na nádobí zůstanou skvrny a nebude vysušené ani neumyté.

Pokud je nastavení dávkování leštítida příliš vysoké, na skle a nádobí se objeví namodralé vrstvy.

Plnění příhrádky na čisticí prostředek

Stiskněte západku a otevřete příhrádku tak, jak je znázorněno na obrázku. **1** Příhrádka má uvnitř čárky. Dokáže celkem pojmut 40 cm³ čisticího prostředku. Otevřete příhrádku na čisticí prostředek a naliťte ho do většího prostoru 25 cm³ je-li nádobí téžce znečištěno nebo je-li méně znečištěno, tak 15 cm³. **2** Pokud bylo nádobí ponecháno dlouho špinavé, jsou-li na nádobí zaschlé potravy nebo je-li myčka přeplněna, naliťte do příhrádky 5cm³ čisticího prostředku a spotřebič spusťte. Do spotřebiče můžete přidat více čisticího prostředku, v závislosti na míře znečištění a tvrdosti používané vody.



KAPITOLA 4: PŘÍPRAVA PŘÍSTROJE NA POUŽÍÍ

Kombinované čisticí prostředky

Kombinované čisticí prostředky mohou mít různé vlastnosti. Před použitím čisticího prostředku je třeba si důkladně přečíst pokyny k jeho použití. Obecně kombinované čisticí prostředky dosahují dostatečných výsledků pouze za určitých podmínek.

Body, které je třeba při použití tohoto typu produktu zvážit:

- Zkontrolujte, zda jde o kombinovaný produkt nebo ne.
- Zkontrolujte, zda je použitý čisticí prostředek vhodný k tvrdosti vody.
- Dodržte pokyny uvedené na obalu produktu.
- Tablety vždy vkládejte pouze do příhrádky pro čisticí prostředky.
- Je třeba, abyste kontaktovali výrobce a zjistili vhodné podmínky použití.
- Pokud používáte vhodné produkty, zajistí úsporu soli a/nebo vody použité při oplachování.
- Rozsah záruky vašeho spotřebiče nezahrnuje žádné stížnosti týkající se použití takových typů čisticích prostředků.

Doporučené použití: Chcete-li dosáhnout lepších výsledků díky použití kombinovaných čisticích prostředků, přidejte sůl a leštido a nastavte tvrdost vody a nastavení leštidla na nejnižší úroveň.



Rozpustnost čisticích prostředků ve formě tablet vyrobených různými společnostmi se liší v závislosti na teplotě a času. Proto se nedoporučuje používat takové prostředky v krátkodobých programech. U takových programů je vhodnější použít práškové čisticí prostředky.

Varování: V případě problému, ke kterému nedošlo předtím, a který souvisí s použitím tohoto typu čisticích prostředků, kontaktujte přímo výrobce čisticího prostředku.

Když se vzdáte použití kombinovaných čisticích prostředků

- Napříte nádržku na sůl a leštido.
- Tvrďost vody nastavte na nejvyšší pozici a spusťte prázdnou myčku.
- Nastavte úroveň tvrdosti vody.
- Provedte vhodné nastavení leštidla.

Naplnění leštícím prostředkem a nastavení

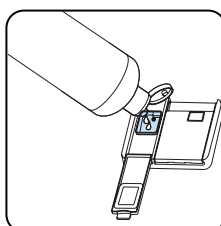
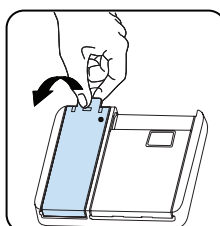
Chcete-li doplnit leštící prostředek, otevřete víčko oddělení na leštící prostředek. Dolijte leštící prostředek do úrovně MAX a potom víčko zavřete. Nedolévejte příliš velké množství leštida a případné cákance vytřete.

Otočte knoflík do polohy „vpynuto“.

- Stiskněte a podržte programové tlačítko.
- Zapněte stroj.
- Podříte stisknuté programové tlačítko, dokud z displeje nezmizí „rA“. Nastavení leštidla se řídí nastavením tvrdosti vody.
- Zařízení zobrazí poslední nastavení.
- Nastavte úroveň stisknutím programového tlačítka.
- Pro uložení nastavení vpyněte stroj.

Tovární nastavení je „4“.

Pokud nádobí není správně vysoušeno nebo je špinavé, zvýšte úroveň. Pokud se na nádobí objeví modré skvrny, snižte úroveň.



| Úroveň | Ukazatel | Kontrolka |
|--------|---------------------|---------------------------|
| 1 | Leštido se nevydává | Na displeji se objeví r1. |
| 2 | Je vydána 1 dávka | Na displeji se objeví r2. |
| 3 | jsou vydány 2 dávky | Na displeji se objeví r3. |
| 4 | Jsou vydány 3 dávky | Na displeji se objeví r4. |
| 5 | Jsou vydány 4 dávky | Na displeji se objeví r5. |

KAPITOLA 5: PLNĚNÍ MYČKY NÁDOBÍ

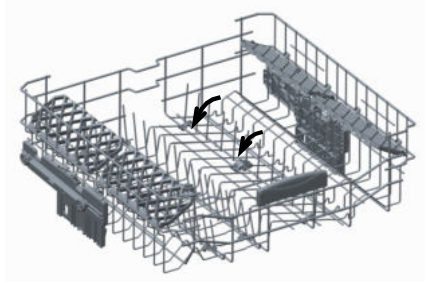
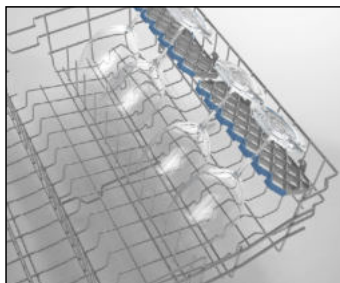
FUNKCE SOFT TOUCH

Horní koš

Výškově nastavitelná police

Tyto police jsou navrženy tak, aby zvýšily kapacitu horního košíku. Do polic můžete dát sklenice a hrnečky. Výšku polic můžete nastavit. Díky této funkci pod tyto police můžete vložit sklenice různé velikosti.

Díky nastavitelným plastovým součástem na košíku můžete používat police ve 2 různých výškách. Kromě toho zde můžete odkládat dlouhé vidličky, nože a lžíce, které tak neblokují otáčení lopatek. Funkce Soft touch na polících umožňuje umístění sklenic s tenkou nožkou. Sklenice umístujte, jak je uvedeno na obrázku.



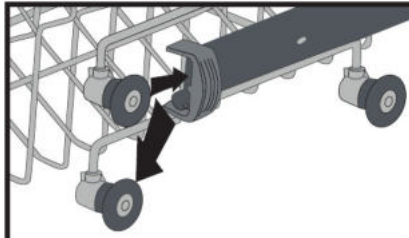
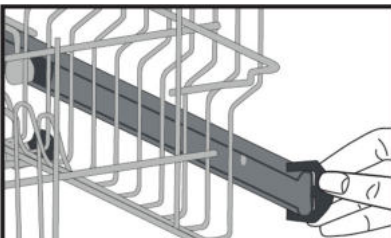
Skládací rošty

Skládací rošty v horním košíku jsou navrženy tak, aby se do nich vešly velké předměty, např. hrnce, pánev, atd. V případě potřeby lze každou část rozložit a získat tak větší prostor. Chcete-li nastavit skládací rošty, zdvihněte je, nebo je složte.

KAPITOLA 5: PLNĚNÍ MYČKY NÁDOBÍ

Nastavení výšky horního košíku

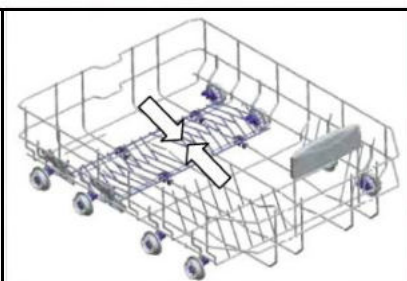
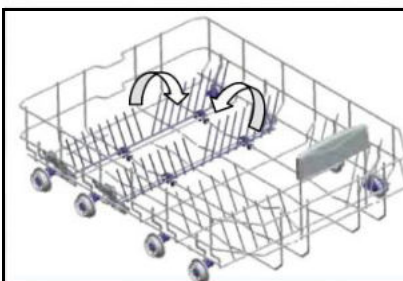
Horní košík se nachází v horní části spotřebiče. Když je v této pozici, můžete do něj dávat velké předměty, např. hrnce, atd. Když dáte horní košík do spodní pozice, můžete do něj dát velké talíře. Ke změně výšky košíku použijte kolečka na košíku. Otevřete upevnovací části na konci horního košíku, otočte je do stran, a košík vyjměte. Změňte pozici koleček; košík znovu nasadte na kolejnice a části zavřete. Tak dáte horní košík do spodní pozice.



Spodní košík

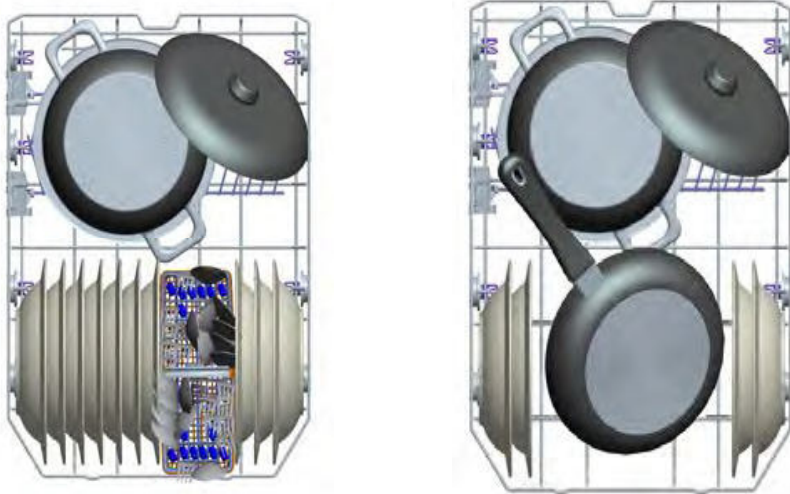
Skládací rošty

Skládací rošty tvořené dvěma částmi, které se nachází ve spodním košíku vašeho spotřebiče jsou navržené tak, abyste do nich mohli dávat velké předměty, např. hrnce, pánev, atd. V případě potřeby lze každou část složit samostatně nebo je lze složit všechny a získat tak větší prostor. Skládací rošty můžete postavit nahoru nebo je můžete složit dolů. Skládací rošty můžete postavit nahoru nebo je můžete složit dolů.



KAPITOLA 5: PLNĚNÍ MYČKY NÁDOBÍ

Alternativní plnění koše
Spodní košík

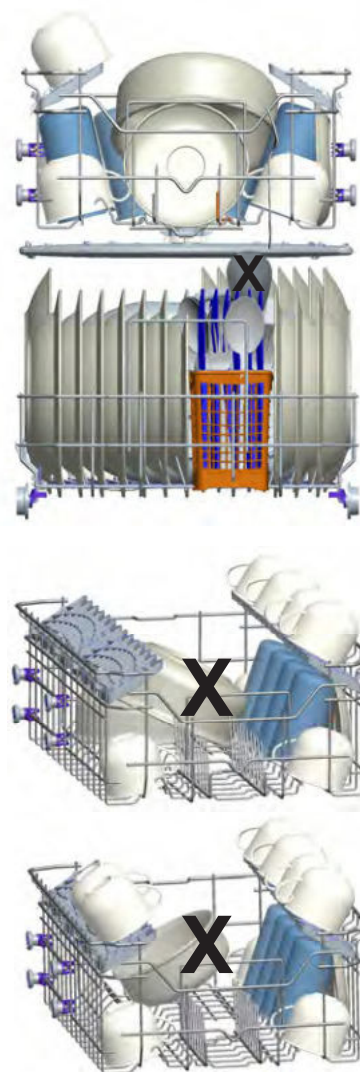


Horní koš



KAPITOLA 5: PLNĚNÍ MYČKY NÁDOBÍ

Vadné zatížení



Nesprávné naplnění myčky může způsobit snížení mycího a sušicího výkonu. Abyste dosáhli nejlepších výsledků, dodržujte prosím pokyny výrobce.

Důležitá poznámka pro zkušební laboratoře

Pro informace o testech výkonnosti nás kontaktujte na adresě:
"dishwasher@standardtest.info". Ve svém e-mailu uvedte název modelu a sériové číslo (20 čísel), které můžete najít na dveřích spotřebiče.

KAPITOLA 6: POPIS PROGRAMU

Tabulka programů

| | P1 | P2 | P3 | |
|---|--|--|------------------------------|--|
| Název programu: | Eco 50° | Express 50' 65° | Intensive 65° | Auto |
| Typ znečištění: | Standardní program pro běžně znečištěné denně používané nádobí se sníženou spotřebou energie a vody. | Rychlejší program pro běžně znečištěné denně používané nádobí. | Pro silně znečištěné nádobí. | Automatický program pro silně znečištěné nádobí. |
| Míra znečištění: | Střední | Střední | Silné | Silné |
| "Množství čisticího prostředku: A: 25 cm ³ B: 15 cm ³ " | A | A | A | A |
| Délka trvání programu (h:min.): | 03:18 | 00:50 | 01:57 | 01:33 - 01:57 |
| Spotřeba elektřiny (kWh/cyklus): | 0.755 | 0.950 | 1.550 | 1.150 - 1.550 |
| Spotřeba vody (l/cyklus): | 11.0 | 11.2 | 17.8 | 11.2 - 17.8 |

KAPITOLA 6: POPIS PROGRAMU

Tabulka programů

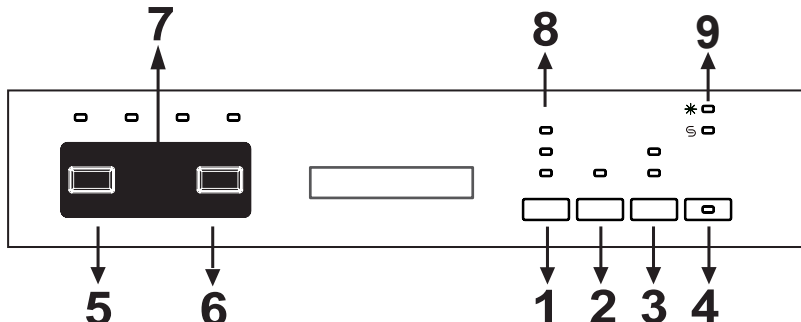
- Doba trvání programu se může měnit v závislosti na množství nádobí, teplotě vody, okolní teplotě a zvolených dodatečných funkcích.
- Hodnoty uváděné pro jiné programy než ekologický program jsou pouze informativní.
- Pokud má váš model senzor zákalu, má místo intenzivního programu auto program.
- Eco (ekologický) program je vhodný k čištění běžně znečištěného nádobí. Je pro toto použití nejúčinnějším programem, pokud jde o kombinovanou spotřebu energie a vody, a používá se k posouzení souladu s právními předpisy EU o ekodesignu.
- Mytí nádobí v domácí myčce nádobí obvykle spotřebovává méně energie a vody ve fázi používání než ruční mytí nádobí, pokud se myčka nádobí pro domácnost používá podle pokynů výrobce.
- Práškový mycí prostředek používejte pouze pro krátké programy.
- Krátké programy nezahrnují sušení.
- Chcete-li urychlit sušení, doporučujeme po ukončení cyklu nechat trochu pootevřené dveře.
- Přístup do databáze produktů, kde najeznete informace o modelu, můžete získat načtením kódu QR na energetickém štítku.



POZNÁMKA: Podle nařízení 1016/2010 a 1059/2010 se mohou hodnoty spotřeby energie v programu Eco lišit. Tato tabulka je v souladu s předpisy 2019/2022 a 2017/2022.

KAPITOLA 7: ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE A VÝBĚR PROGRAMU

Výběr programu a spuštění spotřebiče



Stisknutí tlačítka Zap./Vyp. (4), zapne napájení spotřebiče. Jakmile se spotřebič zapne, rozsvítí se kontrola Zap./Vyp.

Stisknutím tlačítka programu (5) provedte výběr požadovaného programu.

Stiskněte tlačítko Start/Pauza (6) a program spustíte. Dále se rozsvítí kontrolka Mytí a ukazatel Zbývající čas (7) zobrazí dobu trvání programu. Rovněž označuje zbyvající čas během trvání programu. Pokud otevřete dveře spotřebiče během spuštění programu, doba trvání programu se pozastaví a na displeji se střídavě zobrazuje číslo programu a doba trvání.

Průběh programu lze monitorovat prostřednictvím kontrolky Mytí, Oplachování, Sušení a Konec, které se zobrazí na kontrolce Zbývající čas (7). Když svítí kontrolka sušení, spotřebič zůstane zhruba 40-50 minut potichu.

POZNÁMKA: Stisknutím tlačítka poloviční náplň (3) lze provést tři druhy mytí, v obou košících, v horním košíku a spodním košíku. Stiskněte dokud se nerozsvítí kontrolka košíku, v kterém je nádobí. V košíku není žádné nádoby, které by nebylo umyto.

POZNÁMKA: Na 3 sekundy stiskněte tlačítko poloviční náplň a aktivujte možnost Tableta, která se použije při použití kombinovaného čisticího prostředku obsahujícího sůl, leštido a extra funkce.

POZNÁMKA: Můžete zvolit možnost Energeticky úsporné, což aktivuje systém otevírání dveří na konci programu. Systém automatického otevírání dveří poskytuje požadovaný sušící výkon při nízkých teplotách oplachování a sniže spotřebu energie.

POZNÁMKA: Chcete-li snížit dobu trvání mytí, vyberte možnost Extra rychlé, tlačítko Extra držte dokud se kontrolka nerozsvítí. Tato možnost umyje více nádobí s větším tlakem a zajistí ekonomické využití vody.

POZNÁMKA: Když se aktivuje možnost Extra tiché, nádobí se umyje s nižším tlakem, a tak se zajistí citlivé a tiché mytí.

POZNÁMKA: Pokud jste u posledního použitého programu použili extra funkci, tato funkce zůstane aktívni i při dalším programu. Pokud chcete zrušit tuto funkci u nově vybraného programu mytí, stiskněte tlačítko Extra (1), Prodleva (2) nebo Poloviční náplň (3) a počkejte dokud související kontroly nezhasnou nebo se nerozsvítí, použijte tlačítko Zap./Vyp. (4). Pokud byste chtěli použít funkci Extra u nově vybraného programu, vyberte požadovanou funkci.

POZNÁMKA: Dětský zámek se aktivuje/deaktivuje stisknutím tlačítek "Extra" (1) a „Poloviční náplň“ (3) zhruba na 3 sekundy. Když se aktivuje, všechny kontroly se rozblíží a na displeji se zobrazí „CL“ a ukazatel zbyvajícího času (7). Při deaktivaci všechny kontroly „CL“ dvakrát zablkají.

POZNÁMKA: Stisknutím tlačítka odloženého startu (2) můžete odložit čas s puštěním vybraného programu o 1-2 ... 19 hodin. Pokud chcete délku prodlevy změnit, stiskněte tlačítko Start/Pauza a potom tlačítko prodlevy a vyberte nový čas prodlevy. Pro aktivaci nového času prodlevy stiskněte tlačítko Start/Pauza. Chcete-li prodlevu zrušit, musíte provést přepnutí na 0 hodin, pomocí tlačítka prodlevy.

POZNÁMKA: Pokud uživatel po nastavení času prodlevy přepne do pozice vypnuto, a program se pustí, čas prodlevy se zruší.

POZNÁMKA: V případě nedostatku soli se na displeji rozsvítí kontrolka - Nedostatek soli (9) a bude třeba komoru na sůl doplnit.

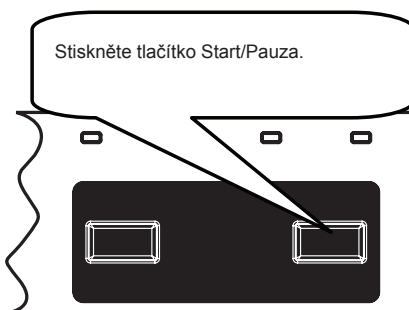
Poznámka: V případě nedostatku leštidla se rozsvítí kontrolka - Nedostatečné oplachování (9) a bude třeba komoru na leštido doplnit.

KAPITOLA 7: ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE A VÝBĚR PROGRAMU

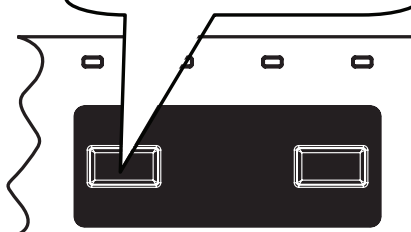
Změna programu

Pokud chcete provést změnu programu během spuštěného mytí.

Stiskněte tlačítko Start/Pauza.

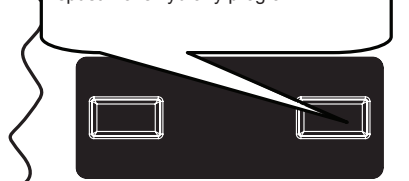


Jakmile se program zastaví, k výběru požadovaného programu použijte tlačítko výběru programu.



Stiskněte tlačítko Start/Pauza a spusťte nově vybraný program.

Místo předchozího programu se spustí nově vybraný program.



Zrušení programu

Pokud chcete program zrušit během spuštěného mytí.

Tlačítko Start/Pauza stiskněte a přidržte na 3 sekundy.

Během procesu rušení se rozblíká kontrolka Konec. Spotřebič bude vodu, která je v něm, vypouštět zhruba 30 sekund.



Poté, co se kontrolka Konec rozsvítí, stisknutím tlačítka Zap./Vyp. spotřebič vypněte.

Odpojte spotřebič.
Vypněte přívod vody.

POZNÁMKA: Dveře neotevříte, dokud program neskončí.

POZNÁMKA: Na konci programu mytí můžete nechat dveře spotřebiče pootevřené a urychlit tak proces schnutí.

POZNÁMKA: Pokud otevřete dveře nebo dojde k odpojení napájení v průběhu cyklu mytí, program se obnoví v okamžiku zavření dveří nebo zapojení napájení.

KAPITOLA 8: ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Čištění myčky je důležité pro udržení životnosti stroje.

Ujistěte se, že nastavení změkčení vody (je-li k dispozici) je provedeno správně a že je použito správné množství čisticího prostředku, aby se zabránilo hromadění vodního kamene. Jakmile se rozsvítí kontrolka soli, doplňte příhrádku na sůl.

V myčce nádobí se může časem usazovat olej a vodní kámen. Pokud k tomu dojde:

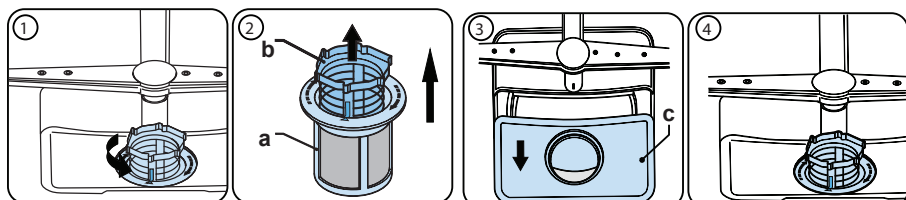
- Naplňte příhrádku na čisticí prostředek, ale nevkládejte do myčky žádné nádobí. Vyberte program, který myje při vysoké teplotě, a spusťte program s prázdnou myčkou. Pokud to vaši myčku nádobí dostatečně nevyčistí, použijte čisticí prostředek určený pro myčky nádobí.
- Chcete-li prodloužit životnost vaší myčky, pravidelně ji každý měsíc čistěte.
- Těsnění dveří pravidelně otírejte navlhčeným hadříkem, abyste odstranili veškeré nahromaděné zbytky nebo cizí předměty.

Filtry

Filtry a ramena s tryskami čistěte minimálně jednou týdně. Pokud v jemných a hrubých filtroch zůstanou jakékoli zbytky potravin nebo cizí předměty, filtry vyjměte a důkladně je vyčistěte pod tekoucí vodou.

a) Mikro filtr b) Hrubý filtr

c) Kovový filtr



Chcete-li vyjmout a vyčistit kombinaci filtrů, otočte ji proti směru hodinových ručiček a vyjměte ji zvednutím nahoru (1). Vyndejte hrubý filtr z mikro filtru (2). Potom vytáhněte a vyjměte kovový filtr (3). Filtry důkladně opláchněte pod tekoucí vodou. Namontujte filtry zpět. Sestavu filtrů vratěte zpět otočením ve směru hodinových ručiček (4).

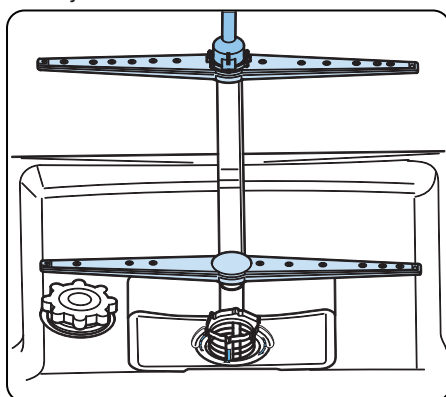
- Myčku nádobí nikdy nepoužívejte bez filtru.
- Nesprávné nasazení filtru sníží účinnost mytí.
- Čisté filtry jsou nezbytné pro správný chod stroje.

Ramena s tryskami

Dbejte na to, aby otvory s tryskami nebyly ucpané a aby na ramenou nezůstaly žádné zbytky potravin nebo cizí předměty. Pokud se některá z trysek upcpala, vyjměte rameno a vyčistěte ho pod tekoucí vodou. Chcete-li odstranit horní rameno s tryskami,

KAPITOLA 8: ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

uvolněte matici, která jej drží na svém místě, otáčením ve směru hodinových ručiček a zatáhnutím směrem dolů. Ujistěte se, že při opakovaném nasazení horního ramena na místo je matice dokonale usazena.



Vypouštěcí čerpadlo

Velké zbytky potravin nebo cizí předměty, které nebyly zachyceny filtry, mohou upcat čerpadlo odpadní vody. Oplachovací voda bude potom nad filtrem.

⚠ Varování – nebezpečí pořezání!

Při čištění vypouštěcího čerpadla se ujistěte, že se nepořežete o kusy rozbitého skla nebo špičatých předmětů.

V tomto případě:

1. Nejprve vždy odpojte spotřebič od napájení.
2. Vyjměte koše.
3. Odstraňte filtry.
4. Odstraňte vodu. V případě potřeby použijte houbu.
5. Zkontrolujte oblast a odstraňte všechny cizí předměty.
6. Nainstalujte filtry.
7. Znovu vložte koše.

KAPITOLA 9: KÓDY SELHÁNÍ A CO DĚLAT V PŘÍPADĚ SELHÁNÍ

| CHYBOVÝ KÓD | CHYBA POPIS | KONTROLA |
|-------------|--|---|
| F5 | Nedostatečný přívod vody | <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je přívod vody zcela otevřený a že nedošlo k žádnému odpojení vody. Zavřete přívod vody, odpojte hadici od kohoutku a vyčistěte filtr na konci hadice. Pokud chyba přetravá, restartujte myčku na nádobí, kontaktujte servis. |
| F3 | Chyba na přívodu vody | <ul style="list-style-type: none"> Zavřete kohoutek. Kontaktujte servis. |
| F2 | Z myčky se nevypouští odpadní voda. | <ul style="list-style-type: none"> Hadice na vypouštění vody je ucpaná. Filtry vaši myčky mohou být ucpané. Spotřebič vypněte/zapněte a aktivujte příkaz ke zrušení programu. Pokud chyba přetravá, kontaktujte servis. |
| F8 | Chyba ohřevu | <ul style="list-style-type: none"> Kontaktujte servis. |
| F1 | Aktivní alarm - přetékání vody | <ul style="list-style-type: none"> Vypněte spotřebič a zavřete kohoutek. Kontaktujte servis. |
| FE | Vadná elektronická karta | <ul style="list-style-type: none"> Kontaktujte servis. |
| F7 | Chyba přehřátí (příliš vysoká teplota ve spotřebiči) | <ul style="list-style-type: none"> Kontaktujte servis. |
| F6 | Vadný senzor ohřívání | <ul style="list-style-type: none"> Kontaktujte servis. |

Instalaci a opravy musí vždy provádět autorizovaný servisní zástupce, aby se zabránilo možným rizikům. Výrobce neodpovídá za škody, které mohou vzniknout při postupech prováděných neoprávněnými osobami. Opravy smí provádět pouze technik. Pokud je nutné vyměnit součást, ujistěte se, že jsou použity pouze originální náhradní díly.

Nesprávné opravy nebo použití neoriginálních náhradních dílů mohou způsobit značné škody a vystavit uživatele značnému riziku.

Kontaktní informace zákaznického servisu najdete na zadní straně tohoto dokumentu.

Originální náhradní díly vztahující se k funkci podle příslušné objednávky ekodesignu lze získat od zákaznického servisu po dobu nejméně 10 let ode dne, kdy byl váš spotřebič uveden na trh v Evropském hospodářském prostoru.

Pokud jedna z kontrolek programu svítí a kontrolka Start/Pauza se vypíná a zapíná

Dveře spotřebiče jsou otevřené, zavřete je.

Pokud se program nespustí

- Zkontrolujte, zda je zástrčka zapojena do sítě.
- Zkontrolujte pojistky.
- Zkontrolujte, zda je kohoutek na přívodu vody otevřený.
- Zkontrolujte, zda jste zavřeli dveře spotřebiče.
- Zkontrolujte, zda jste spotřebič vypnuli stisknutím tlačítka Zap./Vyp.
- Zkontrolujte, zda není filtr na přívodu vody a filtry ve spotřebiči zanesené.

Pokud kontrolky "Mýt/Sušit" a "Konec" blikají

- Aktivní alarm - přetékání vody
- Vypněte přívod vody a kontaktujte autorizovaný servis.

Pokud kontrolky nezhasnou po dokončení programu

Tlačítko Zap./Vyp. je stále spuštěno.

KAPITOLA 10: PRAKTIČKÉ A UŽITEČNÉ INFORMACE

Pokud v prostoru na čistící prostředek zůstanou zbytky čistícího prostředku
Čistící prostředek byl přidán do prostoru na čistící prostředek, který byl mokrý.

Pokud na konci programu zůstane ve spotřebiči voda

- Odtoková hadice je ucpaná.
- Filtry jsou ucpané.
- Program se ještě nedokončil.

Pokud se spotřebič zastavi během mytí

- Výpadek napájení.
- Selhání přívodu vody.
- Program může být v pohotovostním režimu.

Pokud se během mytí ozývá hluk a spotřebič se třese

- Nádobí je vložené nesprávně.
- Ramena s tryskami narazí do nádobí.

Pokud na nádobí zůstanou zbytky jídla

- Nádobí je do myčky vloženo nesprávně, rozstřikovaná voda se nedostala na konkrétní místa.
- Košík je přeplněný.
- Nádobí se nakládá.
- Bylo přidáno malé množství čistícího prostředku.
- Byl zvolen nevhodný program, spíše slabý.
- Ramena s tryskami jsou ucpaná zbytky jídla.
- Filtry jsou ucpané.
- Filtry byly nesprávně nasazeny.
- Ucpaný odtok.

Pokud na nádobí zůstávají bělavé skvrny

- Použito malé množství čistícího prostředku.
- Nastavení dávkování na oplachování bylo nastaveno na velmi nízkou úroveň.
- Nebyla použita žádná speciální sůl, navzdory vysoké tvrdosti vody.
- Nastavení systému na zjemňování je na velmi nízké úrovni.
- Víčko prostoru na sůl není dobře dovršené.

Pokud nádobí neuschne

- Byl zvolen program bez sušení.
- Oplachování bylo nastaveno příliš nízko.
- Nádobí bylo vyndáno příliš rychle.

Pokud na nádobí zůstává rez

- Kvalita nerezového nádobí je nedostačující.
- Vysoký obsah soli ve vodě.
- Víčko prostoru na sůl není dobře dovršené.
- Příliš mnoho soli se při plnění rozstříkne po stranách a do myčky.
- Nesprávné uzemnění.

Pokud problém přetravá i po provedení kontrol nebo v případě jakéhokoli selhání, které není popsáno výše, kontaktujte autorizovaný servis.

LIKVIDACE STARÉHO SPOTŘEBIČE

Tento symbol na produktu nebo balení znamená, že s produktem nesmí být zacházeno jako s domácím odpadem.

Místo toho musí být dopraven na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Přispějte tak možným nežádoucím následkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Recyklace materiálů pomůže chránit přírodní bohatství. Více informací ohledně recyklace tohoto produktu získáte na místním úřadě, u služeb pro likvidaci domácích odpadů nebo v obchodě, v kterém jste produkt zakoupili.

Myčka nádobí obsahuje v prostoru jímkového filtru P biocidní přípravek, který brání množení bakterií. Aktivní látka: pyrithion zinečnatý (Č. CAS: 13463-41-7)





Service & Support

Visit Our Website

sharphomeappliances.com

SHARP
Be Original.

Home Appliances



QW-HS12S47ES-DE

Dishwasher

UK

Керівництво з експлуатації

SHARP
Be Original.

ЗМІСТ

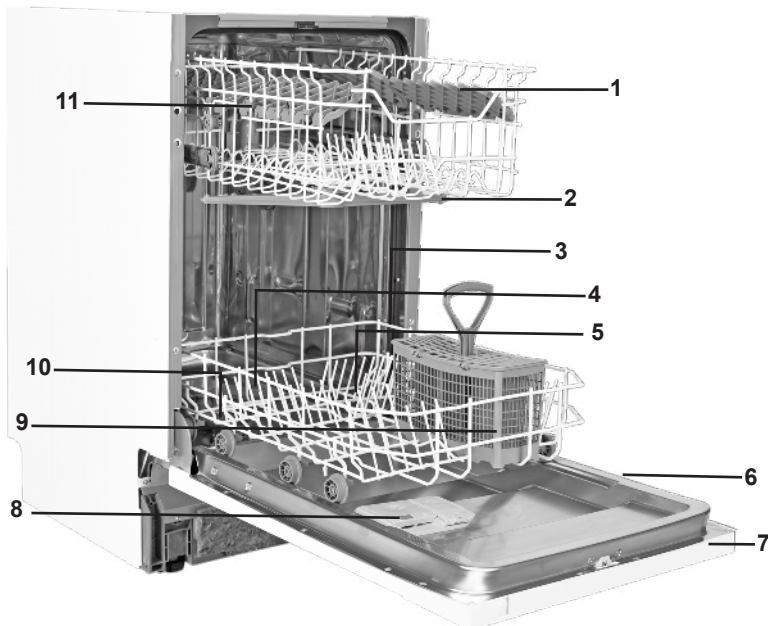
| | |
|--|----|
| ГЛАВА 1 ЕЛЕМЕНТИ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ | |
| Технічні характеристики | 5 |
| Декларація про відповідність стандартам, результатам випробувань і нормам ЄС | 5 |
| ГЛАВА 2 ПРАВИЛА І ПОРАДИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕКИ | |
| Утилізація | 6 |
| Інформація з техніки безпеки | 6 |
| Рекомендації | 8 |
| Предмети, які не можна мити у посудомийні машині | 8 |
| ГЛАВА 3 ВСТАНОВЛЕННЯ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ | |
| Розміщення посудомийної машини | 9 |
| Підключення води | 9 |
| Шланг подачі води | 9 |
| Зливний шланг | 10 |
| Підключення до електромережі | 11 |
| Встановлення у кухонній меблі | 11 |
| Перед початком експлуатації | 13 |
| ГЛАВА 4 ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ | |
| Пом'якшення води | 13 |
| Заповнення відвіку для солі | 13 |
| Контрольна смужка | 13 |
| Регулювання використання солі | 14 |
| Використання миючого засобу | 14 |
| Заповнення відділення для миючого засобу | 14 |
| Комбіновані миючі засоби | 15 |
| Заповнення відділення для ополіскувача і його налаштування | 15 |
| ГЛАВА 5 ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ | |
| Полиця для тарілок | 16 |
| Альтернативний спосіб завантаження | 18 |
| ГЛАВА 6 ОПИС ПРОГРАМІ | |
| Етапи виконання програми | 19 |
| ГЛАВА 7 УВІМКНЕННЯ І ВИБІР ПРОГРАМІ | |
| Увімкнення машини | 21 |
| Послідовне виконання програми | 21 |
| Зміна програми | 21 |
| Зміна програми зі зміною параметрів | 22 |
| Вимикання посудомийної машини | 22 |
| ГЛАВА 8 ОБСЛУГОВУВАННЯ І ЧИЩЕННЯ | |
| Фільтри | 23 |
| Розбризкувачі | 23 |
| Шланговий фільтр | 23 |
| ГЛАВА 9 КОДИ ПОМИЛОК І ПОРАДИ ЩОДО ЇХ УСУНЕННЯ | 24 |

Шановний покупець! Метою нашої компанії є запропонувати високоякісну продукцію, яка відповідає найсучаснішим вимогам. Якість цього приладу, який був виготовлений на сучасному обладнанні, була ретельно перевірена під час виробництва.

Ця інструкція призначена допомогти покупцеві впевнено і максимально ефективно користуватися цим приладом, який виготовлений за найсучаснішими технологіями.

Перед використанням приладу уважно прочитайте цю інструкцію, яка містить загальну інформацію щодо правильного встановлення, технічного обслуговування і експлуатації приладу. З питань встановлення приладу зверніться до найближчої авторизованої сервісної служби.

Інструкція з експлуатації може стосуватися до декількох моделей. Тому в інструкції можуть бути невеликі відмінності.



- 1. Верхній кошик з направляючими
- 2. Верхній розпилювач
- 3. Нижній кошик
- 4. Нижній розпилювач
- 5. Фільтри
- 6. Табличка з технічними даними
- 7. Панель управління
- 8. Відділення для миючого засобу і ополіскувача
- 9. Кошик для столових приборів
- 10. Відсік для солі
- 11. Верхній кошик з направляючими



Блок активного сушіння:
забезпечує краще
висушування посуду.

ГЛАВА 1 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технічні характеристики

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Місткість | 10 предметів |
| Висота | 820 мм - 870 мм |
| Ширина | 450 мм |
| Глибина | 550 мм |
| Маса нетто | 32 кг |
| Електричне живлення | 220 – 240 В, 50 Гц |
| Загальна потужність | 1900 Вт |
| Потужність нагрівного елемента | 1800 Вт |
| Потужність насоса | 100 Вт |
| Потужність зливного насоса | 30 Вт |
| Тиск води | 0,03 МПа (0,3 бар) – 1 МПа (10 бар) |
| Струм | 10 А |

A követelményeknek és tesztadatoknak való megfelelés / EK megfelelőségi nyilatkozat

Ezen termék megfelel minden vonatkozó EU direktívának a megfelelő harmonizált sztenderdekkel értelmében, mely a CE jelölésre vonatkozik.

Az útmutató elektronikus változatát megtalálja a www.sharphomeappliances.com oldalon.

ГЛАВА 2 ПРАВИЛА І ПОРАДИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕКИ

ПРАВИЛА І ПОРАДИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕКИ

Утилізація

- Під час виготовлення деяких компонентів приладу і пакувальних матеріалів були використані перероблені матеріали.
- Пластикові деталі приладу позначаються міжнародними скороченнями: (>РЕ<, >PS<, >РОМ<, >РР<)
- Картонні елементи зроблені з переробленого паперу і їх слід покласти у контейнер для збору макулатури на переробку.
- Не викидайте ці матеріали зі звичайним сміттям, оскільки їх слід відправити до центру поворотної переробки.
- Для отримання інформації про спосіб і місця збору таких матеріалів, зверніться до відповідного центру переробки.

Інформація з техніки безпеки

Під час отримання посудомийної машини

- Якщо ви помітили будь-які пошкодження пакування, зверніться до авторизованої сервісної служби.
- Зніміть упаковку і відправте її на утилізацію згідно зі встановленими правилами.

Що слід врахувати під час встановлення посудомийної машини

- Виберіть безпечне і рівня місце для її встановлення.
- Встановіть і підключіть машину згідно з інструкцією.
- Встановлення і обслуговування цієї посудомийної машини повинна проводити тільки авторизована сервісна служба.
- Для ремонту машини слід використовувати тільки оригінальні запасні частини.
- Перед початком встановлення переконайтесь в тому, що машина відключена від мережі.
- Перевірте правильність підключення запобіжників.
- Всі електричні підключення повинні відповідати інформації, яка зазначена на табличці з технічними даними.
- Переконайтесь в тому, що машина не стоїть на електричному кабелі.
- Для підключення машини забороняється використовувати подовжувач з декількома розетками. Після встановлення машини, доступ до розетки повинен залишитися вільним.
- Після встановлення, проведіть перший запуск без навантаження.

Повсякденне використання

- Ця посудомийна машина призначена для використання в побуті; використовувати її за будь-яким іншим призначенням забороняється. Комерційне використання цієї посудомийної машини призведе до втрати гарантії.
- Коли дверцята відкриті, забороняється вставати, сідати чи класти на машину важкі предмети, оскільки вони можуть випасти.

ГЛАВА 2 ПРАВИЛА І ПОРАДИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕКИ

- Забороняється використовувати миючі засоби або ополіскувачі, які не призначені для посудомийних машин. Виробник не несе відповідальності за наслідки таких дій.

- Забороняється пити воду з посудомийної машини.

- Забороняється класти до зони миття будь-які хімічні речовини, наприклад, розчинники, оскільки це може привести до вибуху.

- Перед миттям пластмасових виробів перевірте їх термічну стійкість.

Посудомийна машина може використовуватися дітьми старше 8 років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, або з браком досвіду та знань, тільки якщо вони перебувають під наглядом або відповідальна за їхню безпеку особа провела з ними інструктаж із користуванням приладом, і вони розуміють існуючу небезпеку. Не дозволяйте дітям грatisя з приладом. Вони не повинні займатися очищенням й обслуговуванням приладу без нагляду дорослих.

- Не кладіть до посудомийної машини непридатні, важкі предмети або додатковий посуд. Виробник не несе відповідальності за пошкодження внутрішніх деталей машини.

- Під час роботи посудомийної машини забороняється відчиняти її дверцята. Спеціальний механізм гарантує зупинку машини, якщо дверцята відкриті.

- Щоб уникнути нещасних випадків не залишайте дверцята відкритими.

- Кладіть ножі та інші гострі предмети в кошик для столових приборів лезом вниз.

- Щоб уникнути нещасного випадку, за заміною пошкодженого кабелю живлення, слід звертатися до виробника, його сервісної служби чи іншої особи, яка має відповідну кваліфікацію.

- Якщо обрана функція енергозбереження, дверцята можна відкрити тільки після звершення програми. Щоб уникнути пошкодження механізму автоматичного відкриття дверцят, не намагайтесь відкрити їх силою і зачекайте 1 хвилину. Для ефективного висушування дверцята повинні бути відкриті протягом 30 хвилин (для моделей з системою автоматичного відкриття).

Попередження: Не стійте безпосередньо перед дверцятами, після звукового сигналу про автоматичне відкриття.

Безпека дітей

- Після розпакування машини переконайтесь в тому, що пакувальний матеріал знаходиться у недоступному для дітей місці.

- Не дозволяйте дітям грatisя з посудомийною машиною або самостійно вмикати її.

- Тримайте миючі засоби та ополіскувачі у недоступному для дітей місці.

- Тримайте дітей подалі від відкритої машини, оскільки в середині можуть бути залишки миючих засобів.

ГЛАВА 3 ПРАВИЛА І ПОРАДИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕКИ

- Переконайтесь в тому, що стара посудомийна машина не представляє загрози для ваших дітей. Відомі випадки, коли діти замикалися в старих машинах. Щоб запобігти цьому зламайте замок дверцят і переріжте електричний кабель.

Несправність приладу

- Будь-який ремонт посудомийною машини не в авторизованому сервісному центрі означає втрату гарантії на неї.
- Перед проведенням ремонтних робіт переконайтесь, що машина не підключена до електромережі. Вимкніть запобіжник або відключіть її від розетки. Під час відключення не тягніть за кабель. Переконайтесь в тому, що кран подачі води закрито.

Рекомендації

- Для економії води та енергії видаліть з посуду грубі залишки їжі, перш ніж класти їого до посудомийної машини. Вмикайте тільки повністю завантажену машину.
- У разі необхідності використовуйте тільки програму попереднього миття.
- Розміщуйте порожні предмети, наприклад, чаши, стакани, келихи, пустою частиною вниз.
- Рекомендується не завантажувати в машину різний посуд або більше посуду, ніж це передбачено в цьому посібнику.

Предмети, які не можна мити у посудомийні машині:

- Попільнечки, залишки свічок, предмети з полірованих, фарбованих чи хімічно оброблених сплавів заліза;
- Вилки, ложки і ножі з дерев'яними чи кістяними ручками, ручками з покриттям зі слонової кістки або перламутру; клеєні вироби, предмети, забруднені з абразивними речовинами, кислотами або лугами.
- Нетермосіткі пластикові предмети, мідні або луджені контейнери.
- Алюмінієві і срібні предмети (вони можуть втрачати колір або бліск).
- Деякі делікатні види скла, порцеляна з декоративним друкованим орнаментом, оскільки він може зникнути навіть після першого миття; деякі кришталеві вироби, оскільки вони з часом втрачають прозорість, нетермостійкі столові прибори, кришталеві келихи, дошки для різання, предмети, виготовлені з синтетичних волокон;
- Поглиняльні матеріали, наприклад, губки чи кухонні ганчірки.

Попередження: подбайте про покупку посуду, який можна мити у посудомийній машині, для майбутніх потреб.

ГЛАВА 3 ПРАВИЛА І ПОРАДИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕКИ

ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ

Розміщення машини

При визначенні місця встановлення, переконайтесь в тому, що посуд можна буде легко завантажувати і виймати.

Не встановлюйте машину в приміщенні, де температура може впасти нижче 0°C.

Перед встановленням зніміть пакувальний матеріал, дотримуючись зазначених на ньому попереджень.

Розмістіть посудомийну машину поруч з водопровідним краном і каналізацією. Вибираючи місце для машини, пам'ятайте, що після встановлення її підключення вже не можна змінити.

Під час переміщення машини не тримайте її за дверцята або робочу панель. Подбайте, щоб з усіх сторін машини залишився проміжок, оскільки вона може рухатися під час миття.

Переконайтесь в тому, що шланг подачі відведення води не було стиснуто від час встановлення машини. Крім того, переконайтесь в тому, що машина не стоїть на електричному кабелі.

Відрегулюйте висоту опор таким чином, що машина стояла рівно і збалансовано. Правильне розташування машини гарантує безвідмовне відкриття і закриття дверей.

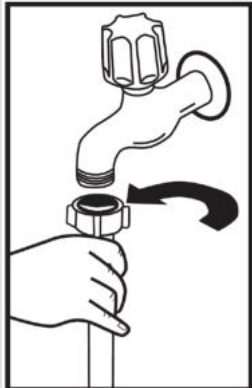
Якщо дверцята посудомийної машини не закриваються належним чином, переконайтесь в том, що вона не хитається; якщо ні, відрегулюйте висоту ніжок до стабільного положення.

Підключення води

Водопровід має бути придатним для підключення посудомийної машини. Крім того, рекомендується встановити фільтр на вході у квартиру чи дім, щоб уникнути пошкоджень через будь-які забруднення (пісок, глина, іржа і т.д.) води у водопроводі. Це допоможе перешкодити пожовтінню і формуванню відкладень після миття.

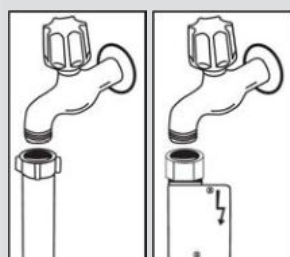
ГЛАВА 3 ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ

Шланг подачі води



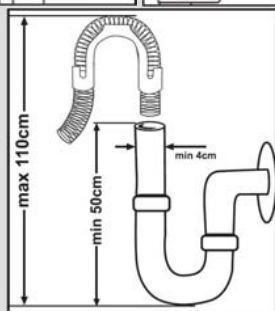
Не використовуйте шланг подачі води зі старої посудомийної машини. Замість цього використовуйте

тачання. Перед підключенням нового шлангу або шлангу, який довго не використовувався, деякий час пропускайте через нього воду, щоб промити. Підключіть шланг подачі води безпосередньо до водопровідного крану. Мінімальний тиск води в крані має бути 0,03 мПа, максимальний – 1 мПа. Якщо тиск вище, слід до посудомийної машини встановити клапан скидання тиску.



Після підключення, закройте кран і перевірте герметичність з'єднання. Для безпечної роботи машини, закривайте кран подачі води після кожного миття.

ПРИМІТКА. В деяких моделях використовується шланг Aquastop. У разі використання шлангу Aquastop водарухається підтиском. Забороняється обрізати, перегинати чи скручувати цей шланг.



Зливний шланг

Зливний шланг можна безпосередньо підключити до каналізації або вставити у зливний отвір раковини. За допомогою спеціальної вигнутої трубки (якщо вона є) можна повісити шланг на край раковини і зливати воду безпосередньо до неї. Підключення зливного шлангу має бути розташовано на висоті від 50 і 110 см від підлоги.

ГЛАВА 3 ВСТАНОВЛЕННЯ МАШИНИ

Під'єднайте пристрій до заземленої розетки, захищеної запобіжником із характеристиками, які відповідають значенням, наведеним у таблиці «Технічні характеристики».

Штекер цього побутового приладу може містити запобіжник на 13 А, залежно від країни призначення. (Наприклад, Великобританія.) (Наприклад, Велика Британія, Саудівська Аравія.)

Під'єднання води:

Зважайте на позначення, нанесені на шланг подавання води!

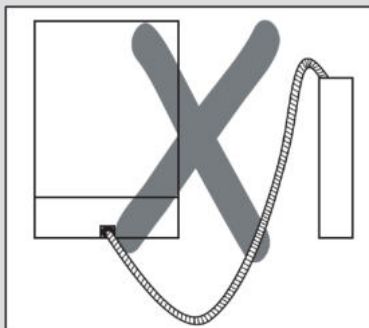
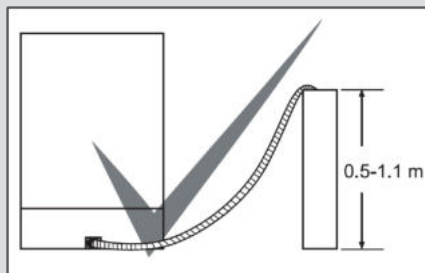
Якщо моделі мають позначку 25°, температура води може становити щонайбільше 25 °C (холодна вода).

Для всіх інших моделей:

Бажаною є холодна вода; температура гарячої води щонайбільше 60 °C.

ГЛАВА 3 ВСТАНОВЛЕННЯ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ

Попередження. Якщо зливний шланг довший за 4 метри, посуд може залишитися брудними. Виробник посудомийної машини не несе за це відповідальності.



Підключення до електромережі

Заземлена штепсельна вилка посудомийної машини повинна бути підключена до заземленої розетки з відповідними струмом і напругою. Якщо у вас немає заземлення, зверніться до кваліфікованого електрика. У разі підключення посудомийної машини до електричної мережі без заземлення, виробник не несе відповідальність за будь-які можливі поломки.

Електричній запобіжник у приміщенні повинен бути від 10 до 16 А.

Ця посудомийна машина призначена для підключення до електричної мережі зі напругою 220-240 В. Якщо в вашому регіоні напруга 110 В, слід підключити її до трансформатора 110/220 В і 3000 Вт. Під час розміщення і встановлення посудомийна машина не повинна бути підключена до електричної мережі.

Завжди використовуйте штекер з покриттям, кий входить до комплекту постачання.

Робота при низькій напрузі приведе до зниження якості миття.

Заміну шнура живлення має здійснювати авторизована сервісна служба або кваліфікований електрик. Невиконання цієї вимоги може привести до небезпеки.

ГЛАВА 4 ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

Перед першим використанням

- Перевірте відповідність підключені води і електричного струму характеристикам, зазначенім в рекомендаціях щодо встановлення цієї посудомийної машини.
- Зніміть всі пакувальні матеріали всередині пристрою.
- Встановіть прилад для пом'якшення води.
- Додайте 2 кг солі у відповідний відсік і заповніть водою трошки менше максимального рівня.
- Заповніть відсік для ополіскувача.

ПІДГОТОВКА МАШНИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Пом'якшення води

Для гарного функціонування посудомийної машини до неї має поступати м'яка вода, тобто з низьким рівнем сполучень кальцію. Інакше на посуді і внутрішній поверхні машини будуть утворюватися вапняні залишки. Це негативно впливає на якість миття, сушки і робочі характеристики посудомийної машини. Само тому у посудомийних машинах використовуються засоби пом'якшення води. Система пом'якшення води повинна поповнюватися таким чином, що вона працювала з тією самою продуктивністю і протягом наступного миття. Для цього використовується спеціальна сіль.

Заповнення сіллю

Для гарного функціонування посудомийної машини до неї має поступати м'яка вода, тобто з низьким рівнем сполучень кальцію. Інакше на посуді та внутрішньому обладнанні машини будуть утворюватися вапняні залишки білого кольору. Це негативно впливає на якість миття, сушки і робочі характеристики посудомийної машини. Коли вода протікає через систему пом'якшування, іони, які зумовлюють її жорсткість, виділяються з води і вона пом'якшується до рівня, який забезпечить найкращий результат миття посуду. Залежно від рівня жорсткості води, яка надходить у машину, іони, які зумовлюють її жорсткість, можуть швидше накопичуватися всередині системи пом'якшування води. Відповідно, систему пом'якшування води треба поповнювати так, щоб вона працювала з тією ж продуктивністю і під час наступного миття. Для цього використовується спеціальна сіль для посудомийних машин.

У посудомийних машинах для пом'якшування води можна використовувати лише спеціальну сіль. Не варто використовувати будь-яку дрібну або порошкову сіль, яка може легко розчинятися. Використання солі будь-якого неналежного типу може привести до пошкодження вашої посудомийної машини.

Використання мийного засобу

Використовуйте тільки мийний засіб, спеціально призначений для побутових посудомийних машин. Тримайте мийні засоби в прохолодному, сухому і недоступному для дітей місці.

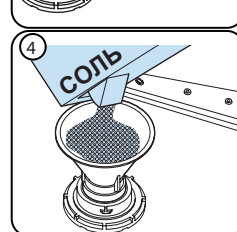
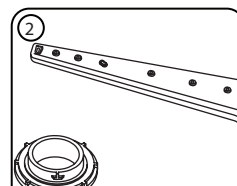
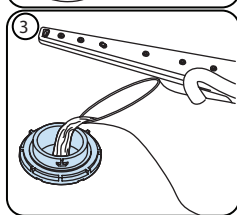
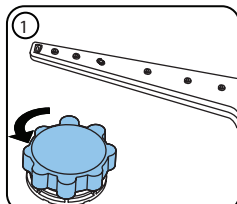
Щоб забезпечити максимальну ефективність миття, додайте мийний засіб, який відповідає вибраній програмі. Потрібна кількість засобу залежить від вибраного циклу, кількості посуду та ступеня його забрудненості.

Не заливайте у відсік для мийного засобу більше мийного засобу, ніж потрібно; інакше на склі і посуді будуть залишатися блуваті смуги або синювати шари, які можуть спричинити корозію скла. Триває використання надлишкової кількості мийного засобу може спричинити пошкодження посудомийної машини. Застосування недостатньої кількості мийного засобу може привести до незадовільної якості миття, до того ж можуть залишатися блясті прожилки від жорсткої води.

Для отримання додаткової інформації ознайомтеся з інструкціями виробників мийного засобу.

ГЛАВА 4 ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

Заповнення відсіку для солі



Використовуйте солі для пом'якшення води, які призначені спеціально для посудомийних машинах. Щоб покласти сіль зніміть нижній кошик, відкрийте кришку відсіку для солі, повернувши її проти годинникової стрілки. (1) (2) При першому використанні висипте у відсік 2 кг солі і додайте води (3) трошки нижче максимального рівня. Для полегшення слід користуватись заливою лійкою (4). Встановіть кришку і закріпіть її. Після 20 – 30 циклів роботи додавайте сіль (близько 1,5 кг). Заповнювати відсік для солі водою необхідно тільки перед першим запуском. Рекомендується використовувати дрібну або порошкову сіль. Забороняється кладіть до машини кухонну сіль. Інакше через деякий час відсік для солі може перестати працювати. Після запуску машини відсік для солі заповнюється водою. Тому покладіть сіль у відповідний відсік безпосередньо перед запуском машини. Таким чином, зайва сіль відразу буде вимита з відсіку під час миття. Якщо ви не мили посуд відразу після заповнення відсіку для солі, то потім запустите коротку програму миття з порожньою машиною, щоб

унікнути корозії через переповнення відсіку для солі. Для того, щоб зрозуміти, чи достатньо в посудомийній машині солі для пом'якшення, достатньо подивитися на прозору частину заглушки відсіку для солі. Солі достатньо, якщо прозора частина має зелений колір. Якщо вона не має зеленого кольору – полі не достатньо.

Контрольна смужка

Ефективність роботи посудомийної машини залежить від м'якості водопровідної води. Саме тому ця машина має систему пом'якшення води. Якщо ця система правильно налаштована, ефективність роботи посудомийної машини збільшується. Щоб дізнатися про рівень твердості води у вашій місцевості, зверніться до комунальних служб або визначить за допомогою контрольної смужки (якщо вона є).

| Відкрийте контрольну смужку | Дозвольте водопровідній воді стікти протягом 1 хвилини. | Занурте смужку у воду на 1 секунду | Струсить зайву воду. | Зачекайте 1 хвилину. | Налаштуйте посудомийну машину відповідно до результатів, отриманих за допомогою контрольної смужки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------|--|-------------|----------|--|--------------------------|----------|--|---------------------|----------|--|----------------------|----------|--|---------------------|----------|--|--------------------------|
| | | | | | <table border="1"> <tr> <td>Рівень 1</td> <td></td> <td>Немає вапна</td> </tr> <tr> <td>Рівень 2</td> <td></td> <td>Дуже низький вміст вапна</td> </tr> <tr> <td>Рівень 3</td> <td></td> <td>Низький вміст вапна</td> </tr> <tr> <td>Рівень 4</td> <td></td> <td>Середній вміст вапна</td> </tr> <tr> <td>Рівень 5</td> <td></td> <td>Високий вміст вапна</td> </tr> <tr> <td>Рівень 6</td> <td></td> <td>Дуже високий вміст вапна</td> </tr> </table> | Рівень 1 | | Немає вапна | Рівень 2 | | Дуже низький вміст вапна | Рівень 3 | | Низький вміст вапна | Рівень 4 | | Середній вміст вапна | Рівень 5 | | Високий вміст вапна | Рівень 6 | | Дуже високий вміст вапна |
| Рівень 1 | | Немає вапна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рівень 2 | | Дуже низький вміст вапна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рівень 3 | | Низький вміст вапна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рівень 4 | | Середній вміст вапна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рівень 5 | | Високий вміст вапна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рівень 6 | | Дуже високий вміст вапна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ГЛАВА 4 ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

Регулювання використання солі

| Вода Рівень твердості | Німецький рівень твердості dH | Французький рівень твердості dF | Британський рівень твердості dE | Показник твердості води |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| 1 | 0 – 5 | 0 – 9 | 0 – 6 | На екрані відображається L1. |
| 2 | 6 – 11 | 10 – 20 | 7 – 14 | На екрані відображається L2. |
| 3 | 12 – 17 | 21 – 30 | 15 – 21 | На екрані відображається L3. |
| 4 | 18 – 22 | 31 – 40 | 22 – 28 | На екрані відображається L4. |
| 5 | 23 – 31 | 41 – 55 | 29 – 39 | На екрані відображається L5. |
| 6 | 32 – 50 | 56 – 90 | 40 – 63 | На екрані відображається L6. |

Ja izmantotā ūdens cietības līmenis ir lielāks par 90° dF (t.i. ūdens cietības standarts Francijā) vai izmantojat akas ūdeni, ieteicams lietot filtru un ūdens attīrīšanas ierīces.

PIEZĪME. Ražothē ir iestatīts 3. ūdens cietības līmenis.

Відповідно рівню, отриманому під час випробування, налаштуйте твердість води для вашої машини.

Налаштування

- Натисніть програмну кнопку, коли машина вимкнена.
- Увімкніть машину, натискаючи кнопку увімкнення / вимкнення, і продовжуйте натискати кнопку програми приймайні протягом 3 секунд.
- Якщо розпізнато "Твердість встановлена", на 2 секунди відображається "SL".
- Відпустіть кнопку програми. Переглядається останній рівень налаштування.
- Натисніть кнопку програми, щоб встановити бажаний рівень. При будь-якому натисканні рівня твердості кнопки програми збільшується. Рівень твердості 1 повертається після рівня твердості 6.
- Останній вибраний рівень жорсткості води зберігається в пам'яті, вимикаючи машину кнопкою Увімк. / Вимк.

Використання миючого засобу

Використовуйте миючий засіб, спеціально призначений для побутових посудомийних машин. У магазинах можна знайти миючі засоби для побутових посудомийних машин у порошках, гелях і таблетках.

Миючий засіб слід покласти до відсіку перед запуском машини. Тримайте миючі засоби в прохолодному, сухому і недоступному для дітей місці. Не кладіть миючого засобу більше, ніж потрібно; інакше це може привести до його поганого розчинення і появи подряпин на посуді. Якщо вам потрібна додаткова інформація про муючий засіб, який ви використовуєте, зверніться безпосередньо до його виробника.

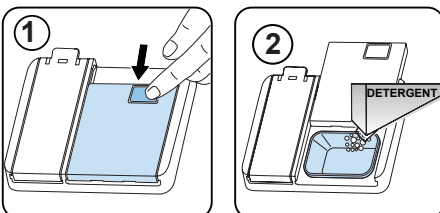
Використовування ополіскувача

Застосування ополіскувача допомагає позбавитися від плям і смуг на сухому посуді. Ополіскувач дозволяє скляному посуду бути без плям і прозорим. Ополіскувач автоматично додається під час етапу ополіскування в гарячій воді. Якщо налаштувати занизьке дозування ополіскувача, на посуді залишатимуться білясті плями, а після миття й висушування посуд не виглядатиме чистим.

Якщо налаштувати надмірне дозування ополіскувача, на склі й посуді може залишатися синюватий наліт.

Заповнення відділення для миючого засобу

Щоб відкрити контейнер для муючого засобу, натисніть на фіксатор, як показано на малюнку. **1** В середині відділення для муючого засобу є позначки рівня. Загальний об'єм відділення для муючого засобу 40 см³. Відкрийте відділення для муючого засобу і вилійте у більшу частину 25 см³, якщо посуд сильно забруднений або інакше – 15 см³. **2** Якщо посуд довго зберігався брудним або на ньому є залишки сушених фруктів, або машина занадто завантажена, залійте 5 см³ муючий засіб у відділення для попереднього ополіскування і увімкніть машину. В залежності від забруднення посуду і рівня твердості води у вашому районі, можливо, доведеться додати більше муючого засобу.



ГЛАВА 4 ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ

Комбіновані миючі засоби

Комбіновані миючі засоби можуть мати різні додаткові властивості. Перед використанням миючого засобу слід ретельно прочитати інструкцію з його використання. Взагалі комбіновані миючі засоби дають гарні результати під час виконання певних умов.

Що слід враховувати при використанні комбінованих миючих засобів:

- Перевірте технічні характеристики і дізайтеся, що є цей миючий засіб комбінованим.
- Переконайтесь, що він підходить для рівня твердості водопровідної води.
- Дотримуйтесь інструкції з використання на упаковці.
- Завжди кладіть таблетки у відділення для муючих засобів в камері для муючих засобів.
- Якщо ви не знаєте умов використання цього засобу, зверніться до його виробника.
- Правильне використання муючого засобу дозволяє економити сіль для пом'якшенні та/або ополіскувач.
- Гарантія на цю посудомийну машину не стосується будь-яких скарг, які викликані використанням комбінованих муючих засобів.

Рекомендоване використання: Якщо ви хочете отримати найкращі результати при використанні комбінованих муючих засобів, додайте сіль і ополіскувач і встановіть найнижче значення для пом'якувача води і ополіскувача.



Розчинність муючих засобів у таблетках різних виробників може змінюватися в залежності від температури води і часу. Таким чином, не рекомендується використовувати їх в коротких програмах. Для коротких програм більше підходить порошковий миючий засіб.

Попередження: В разі виникнення будь-яких проблем, пов'язаних з використанням комбінованого муючого засобу, звертайтесь безпосередньо до його виробника.

Якщо ви відмовляєтесь від використання комбінованих муючих засобів

- Заповніть відсік для солі та ополіскувача.
- Виберіть верхнє положення налаштування твердості води і запустить порожнє миття.
- Відрегулюйте рівень твердості води.
- Відповідним чином налаштуйте систему ополіскування.

Заповнення відділення для ополіскувача і його налаштування

Щоб заповнити відсік ополіскувача, відкрийте кришку відсіку ополіскувача. Заповніть відділення ополіскувачем до рівня МАКС., А потім закрійте кришку. Будьте обережні, щоб не заповнити відділення ополіскувача та не витерти будь-які розліті речовини.

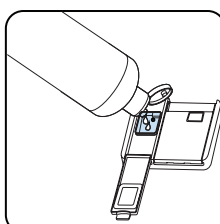
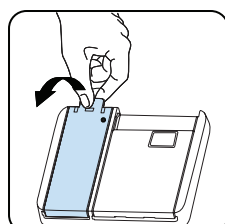
Щоб змінити рівень ополіскувача, до вимкнення машини виконайте наступні дії:

- Натисніть і утримуйте кнопку програми.
- Увімкніть машину.
- Утримуйте кнопку програми, доки на дисплей не зникне "gA". Установка ополіскувача відповідає встановленій жорсткості води.
- Пристрій відобразить останнє налаштування.
- Встановіть рівень, натиснувши кнопку програми.
- Вимкніть машину, щоб зберегти налаштування.

Заводським значенням є "4".

Якщо посуд не сушиться належним чином або є плямистими, збільште рівень. Якщо на посуді утворюються сині плями, зменшіть рівень.

| Рівень | Доза освітлювача | Показник |
|--------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | Засіб для полоскання не видається | г1 відображається на дисплей. |
| 2 | Відпускається 1 доза | г2 відображається на дисплей. |
| 3 | Відпускаються 2 дози | г3 відображається на дисплей. |
| 4 | Відпускаються 3 дози | г4 відображається на дисплей. |
| 5 | Відпускаються 4 дози | г5 відображається на дисплей. |



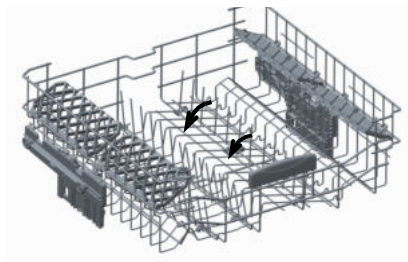
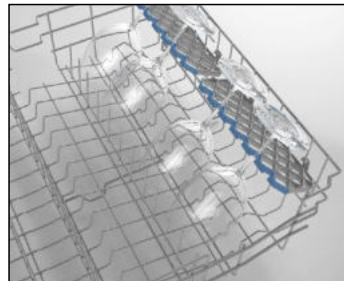
ГЛАВА 5 ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ

М'ЯКИЙ ДОТИК

Верхній кошик

Стійка з регулятором висоти

Ці стійки призначені для збільшення ємності верхнього кошика. Ви можете розмістити свої скляні стакани та чашки на стійках. Ви можете налаштовувати висоту цих стійок. Завдяки цій функції, ви можете розмістити різні розміри скляних стаканів під ці стійки. Завдяки пластиковому регулятору висоти, який встановлений на кошику, ви можете використовувати свої стійки на двох різних висотах. Крім того, на цих стійках можна розташувати довгі вилідки, ножі та ложки у такий спосіб, щоб вони не блокували обертання гвинта. Функція м'якого дотику на стійках служить для розміщення тонкого скла. Бокал для вина розташований на місці, яке показано на малюнку.



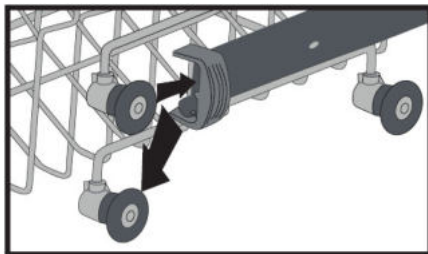
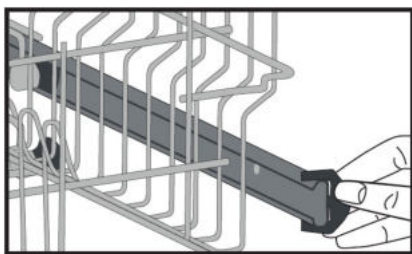
Складні підставки на верхньому кошику призначені для розміщення великих предметів: каструль, сковорідок, тощо. У разі потреби кожна частина складається окремо; можна також скласти всі частини, тоді буде більше місця. Щоб відрегулювати складні підставки, слід підняти їх угору чи скласти донизу.

ГЛАВА 5 ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

Регулювання висоти верхнього кошика

Верхній кошик машини встановлено в верхнє положення. Коли верхній кошик встановлено в верхнє положення, в нижній кошик можна покласти великі предмети, наприклад каструлі. Опустивши верхній кошик у нижнє положення, у нього можна покласти великі тарілки.

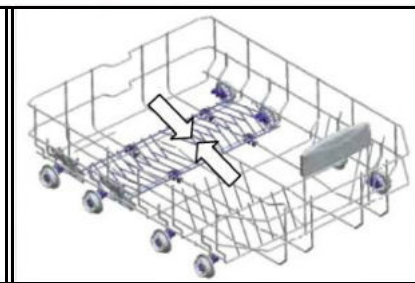
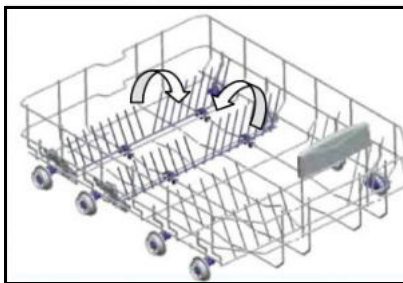
Для зміни висоти встановлення кошика на ньому передбачено коліщатка. Відкрийте стопорні деталі кошика в верхній частині, відхилівши їх у різні боки, та вийміть кошик із машини. Змініть положення коліщаток, встановіть кошик на напрямні та закріпіть стопорні деталі кошика. У такий спосіб верхній кошик перестається в нижнє положення.



Нижній кошик

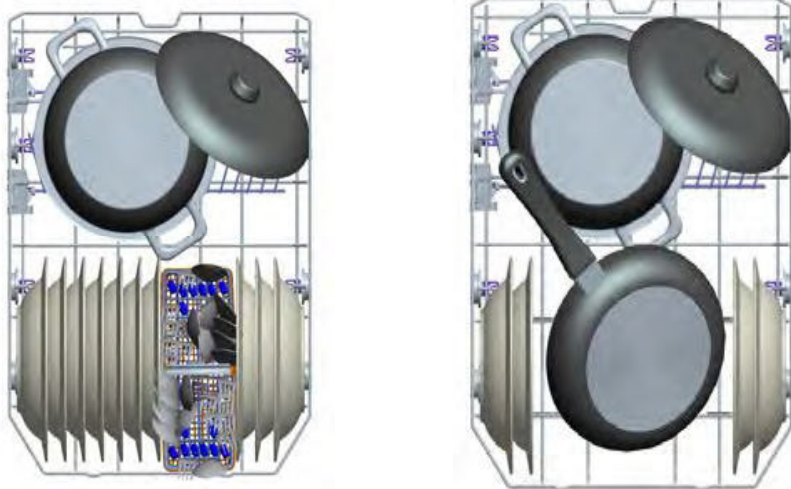
Складні підставки

Складні підставки нижнього кошика складаються з двох частин. Вони дозволяють розміщувати великі предмети, як-от каструлі, сковорідки тощо. У разі потреби кожна частина складається окремо; можна також скласти всі частини, тоді буде більше місця. Складні підставки можна використовувати в піднятому чи опущеному положенні.

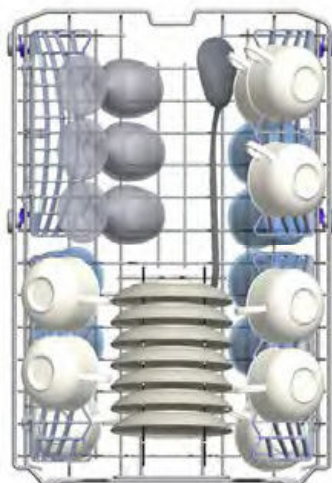


ГЛАВА 5 ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДОМІЙНОЇ МАШИНИ

Інші способи завантаження кошиків
Нижній кошик

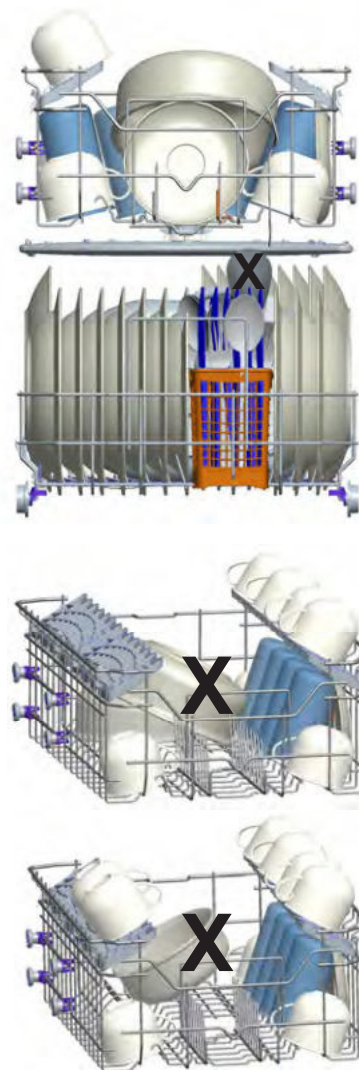


Верхній кошик



ГЛАВА 5 ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ

Неправильне завантаження



Неправильне завантажування може привести до нездовільного результату миття й висушування. Щоб забезпечити належний результат, дотримуйтесь рекомендацій виробника побутової техніки.

Зауваження для випробувальних лабораторій

Щоб отримати більш детальну інформацію про експлуатаційні випробування, зверніться за наступною адресою: dishwasher@standardtest.info. У своєму електронному листі обов'язково вкажіть назву моделі та серійний номер (20 цифр), який можна знайти на дверцях.

ГЛАВА 6 ОПИС ПРОГРАМИ

ОПИС ПРОГРАМИ

| | P1 | P2 | P3 | |
|---|---|--|---|--|
| Назва програми: | Eco 50° | Express 50' 65° | Intensive 65° | Auto |
| Тип забруднення: | Стандартна програма для звичайно забрудненого посуду з пониженим використанням енергії та води. | Підходить для помірно брудного, щодня використовуваного посуду з більш короткою програмою. | Підходить для сильно забрудненого посуду. | Автоматична програма для сильно забрудненого посуду. |
| Рівень забруднення: | Середній | Середній | Важкий | Важкий |
| "Кількість миючого засобу: A: 25 см3 B: 15 см3" | A | A | A | A |
| Тривалість програми (год. : хв.) | 03:18 | 00:50 | 01:57 | 01:33 - 01:57 |
| Споживання електроенергії (кВт·год / цикл): | 0.755 | 0.950 | 1.550 | 1.150 - 1.550 |
| Споживання води (л / цикл): | 11.0 | 11.2 | 17.8 | 11.2 - 17.8 |

ГЛАВА 6 ОПИС ПРОГРАМИ

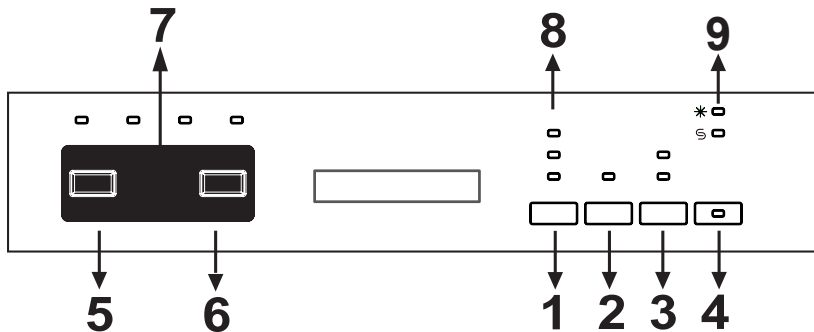
ОПИС ПРОГРАМИ

- Тривалість програми може змінюватися залежно від кількості посуду, температури води, температури навколошнього середовища й вибраних додаткових функцій.
- Значення, наведені для інших програм, крім екологічної програми, орієнтовні.
- Програма Eco придатна для очищення нормально забрудненого посуду, оскільки для цього використання вона найбільш ефективна з погляду сумарного споживання електроенергії та води, а також саме ця програма використовується для оцінювання відповідності законодавству ЄС щодо проєктування з дотриманням екологічних норм.
- Миття посуду в побутовій посудомийній машині зазвичай характеризується зменшенням споживанням електроенергії та води у фазі використання, якщо порівнювати з ручним миттям посуду й за умови, що така побутова посудомийна машина використовується згідно з інструкціями виробника.
- Для короткочасних програм використовуйте тільки порошковий мийний засіб.
- Короткочасні програми не передбачають етап сушіння.
- Щоб пришвидшити сушіння, ми рекомендуємо трохи відкрити двері після закінчення циклу.
- Ви можете дістати доступ до бази даних продуктів, де міститься інформація про конкретну модель, зчитавши QR-код на паспортній таблиці.



ПРИМІТКА: Згідно з регламентами 1016/2010 і 1059/2010, показники енергоспоживання програми Eco можуть відрізнятися. Ця таблиця відповідає положенням регламентів 2019/2022 і 2017/2022.

Вибір програми та запуск машини



Для ввімкнення машини слід натиснути кнопку живлення (4). Коли машина ввімкнена, світиться індикатор живлення.

Виберіть потрібну програму, натиснувши кнопку вибору програми (5).

Запустіть програму, натиснувши кнопку «Пуск/Пауза» (6). Після цього засвітиться індикатор миття, а на індикаторі залишкового часу (7) відображатиметься тривалість миття. Також протягом виконання програми на ньому відображається час, що залишився. Якщо від час виконання програми відчинити дверцята машини, відлік часу виконання програми припиниться, і по черзі відображатиметься номер програми і тривалість програми.

Перебіг виконання програми відображається індикаторами миття, ополіскування, сушіння та закінчення, що розташовані на індикаторі залишкового часу (7). Поки світиться індикатор сушіння, протягом 40–50 хвилин машина не виконує жодні дії.

ПРИМІТКА. Натискаючи кнопку половинного завантаження (3), можна обрати один із трьох способів розташування посуду: в обох кошиках, у верхньому кошику чи у нижньому кошику. Цю кнопку слід натискати, доки не засвітиться індикатор (індикатори) кошиків, у яких розміщено посуд. У кошику, миття в якому не виконуватиметься, не має бути жодного посуду.

ПРИМІТКА: якщо натиснути й утримувати кнопку половинного завантаження протягом 3 секунд, буде ввімкнено опцію комбінованого мийного засобу — таблетованого засобу, який містить сіль, ополіскувач і додаткові засоби.

ПРИМІТКА. Якщо встановити опцію енергозбереження, то наприкінці програми дверцята машини автоматично відчиняться. Система автоматичного відчинення дверцят дозволяє досягнути потрібної якості сушіння при меншій температурі ополіскування та зменшус споживання електроенергії.

ПРИМІТКА. Щоб скоротити тривалість миття, оберіть опцію прискореного миття, натискаючи кнопку Extra, доки не засвітиться відповідний індикатор. З цією опцією для миття посуду використовується підвищений тиск, завдяки чому витрачається менше води.

ПРИМІТКА. Можна вибрати опцію тихого миття, натискаючи кнопку Extra, доки не засвітиться відповідний індикатор. З цією опцією для миття посуду використовується знижений тиск, воно відбувається більш лагідно й тихо.

ПРИМІТКА. Якщо минулого разу під час миття використовувалася додаткова функція, вона залишиться ввімкненою в наступній програмі миття. Щоб скасувати цю опцію у новій вибраній програмі, слід натискати кнопку Extra (1), затримки (2) чи половинного завантаження (3), доки не згаснуть відповідні індикатори, або вимкнути машину, натиснувши кнопку живлення (4). Якщо в новій вибраній програмі потрібно використовувати додаткову функцію, потрібні функції можна вибрати ще раз.

ПРИМІТКА. Щоб увімкнути чи вимкнути функцію захисту від дітей, слід разом натиснути кнопки Extra (1) і половинного завантаження (3) та утримувати їх приблизно 3 секунди. Після її ввімкнення всі індикатори один раз бліминуть, а на індикаторі залишкового часу (7) короткочасно з'явиться напис «CL». Після вимкнення цієї функції всі індикатори й напис «CL» блімне дівчі.

ПРИМІТКА. Запуск вибраної програми можна затримати на час від 1 до 19 годин, натискаючи перед запуском програми кнопку таймера затримки запуску (2). Для зміни часу затримки слід слід натиснути кнопку «Пуск/Пауза» і обрати новий час затримки, натискаючи кнопку затримки. Щоб активувати новий час затримки, слід натиснути кнопку «Пуск/Пауза». Щоб скасувати затримку, слід вибрати для неї значення 0, натиснувши кнопку затримки.

ПРИМІТКА: Якщо було встановлено час затримки і розпочато виконання програми, то у разі вимкнення машини функцію затримки буде скасовано.

ПРИМІТКА: якщо солі для пом'якшення недостатньо, загоряється індикатор браку солі (9); тоді потрібно додати сіль у відповідний відсік.

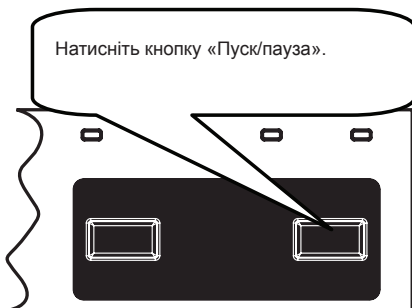
ПРИМІТКА: Коли ополіскувача недостатньо, загоряється індикатор ополіскувача (9); тоді потрібно додати ополіскувач у відповідний відсік.

ГЛАВА 7 УВІМКНЕННЯ МАШИНИ І ВИБІР ПРОГРАМИ

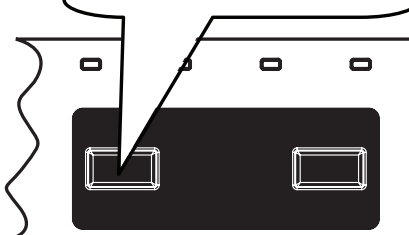
Зміна програми

Коли потрібно змінити програму під час виконання програми миття.

Натисніть кнопку «Пуск/пауза».



Після зупинки програми слід обрати потрібну програму кнопкою вибору програми.



Щоб запустити нову обрану програму, натисніть кнопку «Пуск/пауза».

Замість попередньої програми почнеться виконання нової обраної програми.



Скасування програми

Коли потрібно скасувати програму під час виконання програми миття.

Натисніть і утримуйте кнопку «Пуск/пауза» протягом 3 секунд.



Під час процесу скасування світитиметься індикатор закінчення. Машина зливє воду, що залишилася у неї всередині, приблизно протягом 30 секунд.



Вимкніть апарат з мережі. Перекрийте водяний кран.

ПРИМІТКА: Не відчиняйте дверцята, поки не закінчиться програма.

ПРИМІТКА: Наприкінці програми миття можна залишити дверцята машини відчиненими, щоб прискорити висихання посуду.

ПРИМІТКА: Якщо під час циклу миття було відчинено і знов зачинено дверцята чи вимкнено і знов увімкнено електроенергію, виконання програми миття продовжується з того місця, на якому відбулося переривання.

ГЛАВА 8 ОБСЛУГОВУВАННЯ І ЧИЩЕННЯ

Чищення посудомийної машини — важлива умова забезпечення її тривалого строку служби.

Переконайтесь, що систему пом'якшення води (якщо є) налаштовано правильно та що використовується належна кількість мийного засобу для запобігання накопиченню накипу. Поповніть запас солі у відповідному відділенні, коли ввімкнеться світловий індикатор датчика кількості солі.

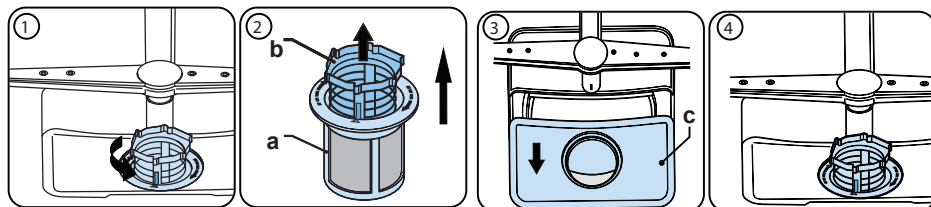
Із часом усередині посудомийної машини накопичуються жир і відкладення накипу. Якщо це відбулося:

- Заповніть відділення для мийного засобу, але не завантажуйте в машину посуд. Виберіть програму, яка передбачає високу температуру миття, та ввімкніть порожню посудомийну машину. Якщо таке миття не допомагає достатньо очистити посудомийну машину, скористайтеся засобом для чищення, призначеним для застосування в посудомийних машинах.
- Щоб подовжити строк експлуатації своєї посудомийної машини, очищуйте її щомісяця.
- Регулярно витирайте ущільнювач дверцят вологовою тканиною, щоб видалити всі накопичені частки або сторонні предмети.

Фільтри

Принаймні раз на тиждень мийте фільтри і розпилювачі. Якщо на фільтрах грубого чи тонкого очищення зібралися будь-які харчові залишки чи сторонні предмети, зніміть фільтри й ретельно промийте їх під проточном воду.

- a) Фільтр тонкого очищення
- b) Фільтр грубого очищення
- c) Металевий фільтр

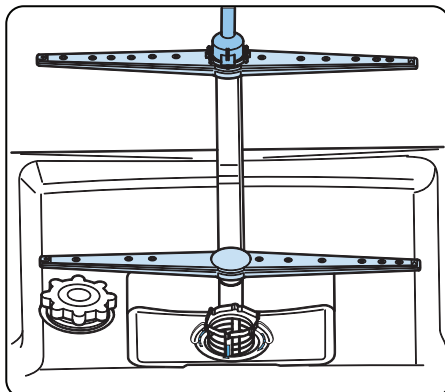


Щоб зняти й очистити блок фільтрів, поверніть його проти годинникової стрілки та зніміть, піднявши (1). Витягніть фільтр грубого очищення з мікрофільтра (2). Потім витягніть і зніміть металевий фільтр (3). Промивайте фільтр під проточном воду, доки не буде видалено всі залишки. Повторне складання фільтра. Установіть на місце фільтрувальну вставку й поверніть її за годинниковою стрілкою (4).

- Заборонено користуватися посудомийною машину без фільтра.
- Неправильне встановлення фільтра знижує ефективність миття.
- Чисті фільтри — обов'язкова умова для належного експлуатації машини

Розбризкувачі

Переконайтесь, що отвори для розпилення не засмічені та що на патрубки розбризкувачів не налипають харчові відходи або сторонні предмети. Якщо на розбризкувачах є будь-які засмічення, зніміть їх і очистьте розбризкувачі під проточном воду. Щоб зняти верхній розбризкувач, відкрутіть гайку, яка утримує його в робочому положенні, повернувши її за годинниковою стрілкою, і витягніть розбризкувач униз. Установлюючи верхній розбризкувач на місце, стежте, щоб гайка була щільно затягнута.



Насос для відкачування рідини

Великі залишки їжі або сторонні предмети, не затримані фільтрами, можуть заблокувати роботу насоса відпрацьованої води. Тоді вода для попліскування буде стояти вище фільтра.

⚠ Попередження про ризик порізів!

Під час чищення насоса для відпрацьованої води пильнуйте, щоб не поранитися друками скла або об загострені краї частин.

У такому разі:

1. Спершу завжди вимикайте побутовий прилад із мережі живлення.
2. Вийміть кошики.
3. Зніміть фільтри.
4. Якщо потрібно, видаліть залишки води, скориставшись губкою.
5. Перевірте камеру машини й видаліть усі сторонні предмети.
6. Установіть фільтри.
7. Уставте на місце кошики.

ГЛАВА 9 КОДИ ПОМИЛОК І ПОРАДИ ЩОДО ЇХ УСУНЕННЯ

| КОД ПОМИЛКИ | ОПИС ПОМИЛКИ | РЕГУЛЯТОР |
|-------------|--|---|
| F5 | Неналежна подача води | <ul style="list-style-type: none"> Переконайтесь в тому, що водопровідний кран повністю відкритий. Закрійте водопровідний кран, від'єднайте вхідний шланг від крана і очистіть фільтр на кінці з'єднання шланга. Повторно запустіть машину. Якщо помилку повторюється, зверніться до сервісної служби. |
| F3 | Помилка безперервної подачі води | <ul style="list-style-type: none"> Закрійте водопровідний кран. Зверніться до сервісної служби. |
| F2 | Неможливо злити воду. | <ul style="list-style-type: none"> Зливній шланг засмічений. Можуть бути замічені фільтри посудомийної машини. Вимкніть машину і виберіть команду скусування програми. Якщо помилка повториться, зверніться до сервісної служби. |
| F8 | Помилка нагрівача | <ul style="list-style-type: none"> Зверніться до сервісної служби. |
| F1 | Активований аварійний сигнал переливання води | <ul style="list-style-type: none"> Вимкніть машину і закрійте кран. Зверніться до сервісної служби. |
| FE | Несправність електронної плати | <ul style="list-style-type: none"> Зверніться до сервісної служби. |
| F7 | Помилка перегрівання (занадто висока температура в машині) | <ul style="list-style-type: none"> Зверніться до сервісної служби. |
| F6 | Несправний датчик нагрівача | <ul style="list-style-type: none"> Зверніться до сервісної служби. |

Щоб уникнути будь-яких ризиків, усі роботи з монтажу й технічного обслуговування завжди має здійснювати представник авторизованої сервісної служби. Виробник не нестиме ніякої відповідальності за будь-яке пошкодження внаслідок виконання будь-яких робіт неуповноваженою особою. До здійснення ремонтних робіт треба допускати тільки кваліфікованих техніків. Якщо потрібна заміна будь-якого компонента, переконайтесь, що використовуються тільки оригінальні запасні частини.

Неналежне виконання ремонту або використання неоригінальних запасних частин може спричинити суттєве пошкодження приладу й піддає користувача значному ризику.

Контактну інформацію служби обслуговування клієнтів наведено на зворотній обкладинці цього документа.

Оригінальні запчастини, які забезпечують потрібні функції згідно з відповідним замовленням на серію Ecodesign, можна отримати в Службі обслуговування клієнтів протягом принаймні 10 років із дати, коли ваш прилад було запропоновано на ринку Європейського економічного простору.

ГЛАВА 10 КОРИСНІ ВІДОМОСТІ

Якщо горить один з індикаторів програм, а індикатор Пуск/Пауза блимає, відкріті дверцята посудомийної машини, закрійте їх.

Якщо програма не запуститься

- Перевірте підключення до електричної мережі.
- Перевірте запобіжники у приміщенні.
- Переконайтесь в тому, що водопровідний кран відкритий.
- Переконайтесь в тому, що дверцята посудомийної машини належно закриті.
- Переконайтесь в тому, що машина вимкнена, натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення живлення.
- Переконайтесь в тому, що вхідний водний фільтр і фільтри машини не забиті.

Якщо індикатори «Миття/Сушиння» і «Завершення» продовжують блимати

- Активований аварійний сигнал переливання води.
- Закрійте кран і зверніться до авторизованої сервісної служби.

Якщо після завершення миття контрольні індикатори продовжують горіти

Не натиснuta кнопка увімкнення/вимкнення живлення.

Якщо у віddіленні для миючого засобу є залишки миючого засобу

Миючий засіб було додано, коли віddілення для муючого засобу було мокрим.

Якщо наприкінці програми всередині машини залишається вода

- Засмічений або перекручені зливний шланг.

- Засмічені фільтри.

- Виконання програми ще не завершено.

Якщо машина зупиняється під час миття

- Вимкнення електро живлення.
- Проблеми зі шлангом подачі води.

- Програма може знаходитися в режимі очікування.

Якщо під час миття відчувається хитання і звук ударів

- Неправильне розміщення посуду.

- Розбрізкувач торкається посуду.

Якщо на посуді є часткові залишки їжі

• Неправильне розміщення посуду і вода, яка розбрізкується, не попадає на певні місця.

• Кошик надмірно завантажений.

• Посуд торкається один одного.

• Додано замало муючого засобу.

• Вибрано неправильну, занадто просту програму миття.

• Розбрізкувач засмічені залишками їжі.

• Засмічені фільтри.

• Неправильно встановлені фільтри.

• Замічений зливний водяний насос.

Мокрій посуд

• Була вибрана програма без висушування.

• Занадто низка доза ополіскувача.

• Вимання посуду було зроблено занадто швидко.

Якщо на посуді з'явилися іржаві плями

• Низька якість нержавіючої сталі, з якої зроблений посуд.

• Висока концентрація солей у воді для миття.

• Кришка віddілення для молі закрита не повністю.

• Під час заповнення віddілення для солі, велика її кількість потрапила в середину машини.

• Погане заземлення.

Якщо ці поради не допомогли усунути проблему або в разі виникнення несправностей, які не описані в цьому документі, зверніться до авторизованої сервісної служби.

УТИЛІЗАЦІЯ СТАРОГО ПРИСТРОЮ

Цей символ на виробі чи упаковці означає, що прилад не слід викидати разом з побутовими відходами. Натомість, його слід доставити до відповідного пункту збору та утилізації електричного та електронного обладнання.

Це дозволяє уникнути негативного впливу на навколошнє середовище та здоров'я людей. Повторна переробка матеріалів допомагає зберігати природні ресурси. За більш докладною інформацією щодо утилізації цього приладу зверніться до місцевої адміністрації, служби утилізації побутових відходів або до магазину, в якому він був придбаний.

У поліпропіленовому колбовому фільтрі посудомийної машини міститься біоцидна речовина, яка запобігає розмноженню бактерій. Діюча речовина: піритіон цинку (CAS No: 13463-41-7)





Service & Support

Visit Our Website

sharphomeappliances.com

SHARP
Be Original.

Home Appliances



QW-HS12S47ES-DE

Mosogatógép

HU

Használati utasítás

SHARP
Be Original.

TARTALOM

| | |
|---|----|
| 1. FEJEZET: A TERMÉK ISMERTETÉSE | |
| Műszaki specifikációk | 5 |
| A szabványoknak és tesztadatoknak történő megfelelés | 5 |
| 2. FEJEZET: BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK ÉS ELŐÍRÁSOK | |
| Újrahasznosítás | 6 |
| Biztonsági tudnivalók | 6 |
| Előírások | 8 |
| Mosogatógéphez nem helyezhető tárgyak | 8 |
| 3. FEJEZET: A MOSOGATÓGÉP BESZERELÉSE | |
| A mosogatógép elhelyezése | 9 |
| Vízvezetékre történő csatlakoztatás | 9 |
| Víz befolyótömlő | 9 |
| Víz kifolyótömlő | 10 |
| Elektromos csatlakoztatás | 11 |
| A mosogatógép beépítése munkalap alá | 12 |
| A gép használata előtt | 14 |
| 4. FEJEZET: A GÉP ELŐKÉSZÍTÉSE HASZNÁLATRA | |
| A víz vízkőmentesítésének fontossága | 14 |
| Mosogatózszer használata Mosogatózszer használata | 14 |
| A vízkőmentesítés fontossága | 14 |
| Feltöltés sóval | 14 |
| Tesztcsisák | 15 |
| A sófelhasználás beállítása | 16 |
| Mosogatózszer használata | 16 |
| A mosogatózszer-tartály feltöltése | 16 |
| Kombinált mosogatózszer | 17 |
| Feltöltés öblítőszerekkel és a beállítások megadása | 17 |
| 5. FEJEZET: A MOSOGATÓGÉP BETÖLTÉSE | |
| Edényrekesz | 18 |
| A kosár feltöltésének alternatív módjai | 19 |
| 6. FEJEZET: A PROGRAMOK LEÍRÁSA | |
| Programelemek | 20 |
| 7. FEJEZET: A GÉP BEKAPCSOLÁSA ÉS PROGRAMVÁLASZTÁS | |
| A gép bekapcsolása | 22 |
| Programkövetés | 22 |
| Program módosítása | 22 |
| Program módosítása visszaállítással | 23 |
| A mosogatógép kikapcsolása | 23 |
| 8. FEJEZET: KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS | |
| Szűrők | 24 |
| Szűrőkarok | 24 |
| Tömlőszűrő | 24 |
| 9. FEJEZET: HIBAKÓDOK ÉS TEENDŐK HIBA ESETÉN | |
| | 26 |

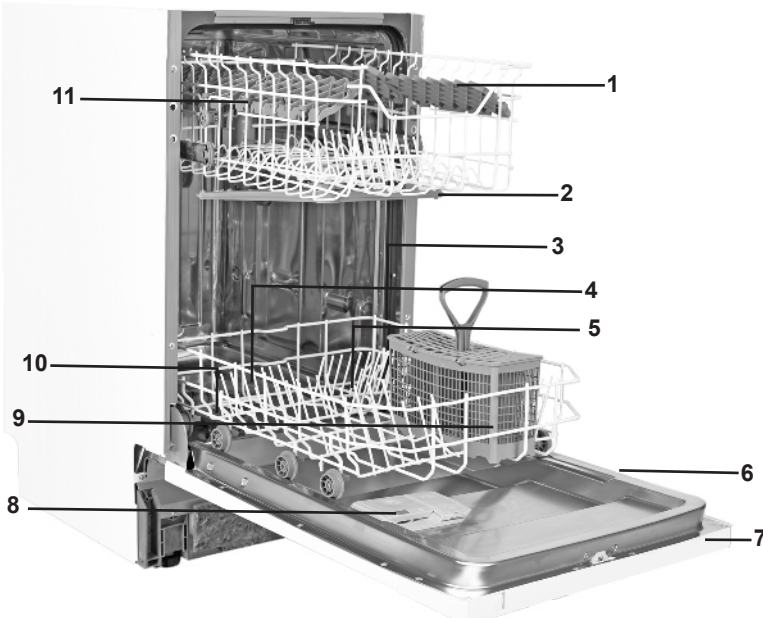
Kedves Ügyfelünk! Célunk, hogy olyan csúcsminőségű termékeket nyújtunk Önnek, amely meghaladja az Ön elvárásait. Az Ön készüléke modern gyártósorban készül és alapos, részletes minőséggelőrzésen esik át.

A kézikönyv célja, hogy segítséget nyújtson a készülék használatában, amely a legmodernebb technológiával, nagy odafigyeléssel és a legnagyobb hatékonysággal készült.

A készülék használata előtt olvassa el ezt a használati utasítást, amely a biztonságos beszereléssel, karbantartással és használattal kapcsolatos alapvető információkat tartalmazza. A termék beszereléséhez lépjen kapcsolatba a legközelebbi meghatalmazott szervizközponttal.

A használati utasítás számos modellre vonatkozik. Ebből adódóan eltérések előfordulhatnak.

1. FEJEZET: A TERMÉK ISMERTETÉSE



12. Aktív szárítóegység: Ez a rendszer jobb száradási teljesítményt biztosít edényei számára.

1. FEJEZET: MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓK

Műszaki specifikációk

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Kapacitás | 10 személyes |
| Magasság | 820 mm - 870 mm |
| Szélesség | 450 mm |
| Mélység | 550 mm |
| Nettó tömeg | 32 kg |
| Elektromos bemenet | 220-240 V, 50 Hz |
| Összteljesítmény | 1900 W |
| Fűtési teljesítmény | 1800 W |
| Szivattyú teljesítménye | 100 W |
| Elvezető szivattyú teljesítménye | 30 W |
| Hálózati víznyomás | 0,03 MPa (0,3 bar)-1 MPa (10 bar) |
| Áram | 10 A |

A követelményeknek és tesztadatoknak való megfelelés / EK megfelelőségi nyilatkozat

Ezen termék megfelel minden vonatkozó EU direktívának a megfelelő harmonizált sztenderdekként értelmében, mely a CE jelölésre vonatkozik.

Az útmutató elektronikus változatát megtalálja a
www.sharphomeappliances.com oldalon.

2 FEJEZET: BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK ÉS ELŐÍRÁSOK

BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK ÉS ELŐÍRÁSOK

Újrahasznosítás

Újrahasznosítható anyagok egyes alkatrészekben és a csomagolásban találhatók.

- A műanyag alkatrészeket nemzetközileg használt rövidítésekkel jelölték: (>PE<, >PS<, >POM<, >PP<,)
 - A karton részeket újrahasznosított papírból állították elő, ezeket papírhulladék-gyűjtőbe kell dobni újrahasznosítás céljából.
 - Ezeket az anyagokat nem lehet szemeteskükába dobni, hanem a szelektív hulladékgyűjtő és újrahasznosító központokban kell leadni.
 - Vegye fel a kapcsolatot az érintett központokkal további információkért a gyűjtőhelyekkel és módszerekkel kapcsolatban.

Biztonsági tudnivalók

Amikor átveszi mosogatógépet

- Ha bármilyen sérülést észel a mosogatógép csomagolásán, lépjön kapcsolatba a szakszervizzel.
- Távolítsa el a csomagolóanyagot az útmutató szerint, és az előírásoknak megfelelően dobja el.

A mosogatógép beszerelése során figyelembe veendő pontok

- Megfelelő, biztonságos és vízszintes helyet válasszon a mosogatógép beszereléséhez.
- A mosogatógép beszerelését és csatlakoztatását az alábbi útmutató szerint végezze el.
- Ezt a mosogatógépet csak szakszerviz szerelheti be és javíthatja.
- A mosogatógéphez csak eredeti cserealkatrészeket használjon.
- Beszerelés előtt ellenőrizze, hogy a mosogatógép ne legyen áram alatt.
- Ellenőrizze, hogy az elektromos biztosítékrendszer a szabályozásnak megfelelően van-e csatlakoztatva.
- minden elektromos csatlakoztatásnak meg kell felelnie az adattáblán lévő értékeknek.
- Ellenőrizze, hogy a mosogatógép ne álljon a hálózati tápkábelben.
- Soha ne használjon hosszabbitót vagy elosztót az elektromos csatlakoztatáshoz. A beszerelést követően a csatlakozónak kényelmesen elérhetőnek kell lennie.
- A beszerelést követően futtasson le egy programot üresen.

Mindennapos használat

- Ezt a mosogatógépet háztartási használatra tervezték, ne használja más célra! A mosogatógép ipari jellegű használata érvényteleníti a garanciát.
- A mosogatógép nyitott ajtajára ne álljon vagy üljön rá, és ne helyezzen rá súlyt, mivel az leeshet.
- Ne használjon nem kifejezetten mosogatógépekhez tervezett mosogató- és öblítőszereket. Vállalatunk az ebből adódó károkért nem vállal felelősséget.
- A mosogatógép mosogatórészében található víz nem ivóvíz, ne igya meg!
- A robbanásveszély miatt ne tegyen semmilyen vegyi oldószeret a mosogatógép mosogatórészébe.
- Mosogatás előtt ellenőrizze, hogy a műanyag edények a mosogatógépben hőállóak legyenek.
- A készüléket üzemeltetheti 8 év feletti gyermek vagy korlátozott fizikai, érzékelő vagy pszichikai képességekkel rendelkező, vagy ismeretek és tapasztalat nélküli személy is, amennyiben azt csak felügyelet alatt teszi, vagy ha utasításokat kapott a készülék biztonságos használatáról, és megérzi a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és felhasználói karbantartást gyermeknek nem végezhetik felügyelet nélkül.
- Ne helyezzen a kosár kapacitásán felül nem megfelelő vagy nehéz eszközöket a mosogatógépbe. Vállalatunk a belső részek sérüléséért nem vállal felelősséget.
- Az ajtót a gép működése közben nem szabad kinyitni. Mindenesetre egy biztonsági eszköz azonnal leállítja a mosogatógépet, ha kinyitják az ajtót.
- A balesetek elkerülése érdekében ne hagyja nyitva az ajtót.
- A késeket és más éles tárgyakat az evőeszköztartóba, a szűrős/éles résszel lefele helyezze el.
- Ha a tápkábel megsérült, azt a gyártónak, szervizképviselőjének vagy más, illetékes személynek kell cserélnie a veszélyek elkerülése érdekében.
- Ha az EnergySave opciónál az „Igen” lehetőséget választja, az ajtó a program végén kinyílik. 1 percig ne próbálja meg erővel bezárnai az ajtót, hogy ne sértsse meg az automatikus ajtónyitó mechanizmust. Az ajtónak a hatékony száradás érdekében 30 percen keresztül nyitva kell lennie (automatikus ajtónyitó rend-szerrel szerelt modellek esetén).

Figyelem: Ne álljon az ajtó elé, ha megszólal az automatikus nyitásra figyelmeztető hangjelzés.

A gyerekek biztonsága érdekében

- Miután eltávolította a gép csomagolását, vigyázzon arra, hogy a csomagolóanyag ne kerüljön gyerekkel kezébe.
- Tilos a gyermeknek a mosogatógéppel játszani vagy azt elindítani.
- Tartsa távol a mosogató- és öblítőszereket a gyerekektől!

2 FEJEZET: BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK ÉS ELŐÍRÁSOK

- Ne engedje a gyerekeket a nyitott mosogatógép közelébe, mivel annak belsejében tisztítószermaradványok lehetnek.
- Vigyázzon arra, hogy a régi gépe ne jelentsen veszélyt a gyerekek számára. Előfordult, hogy a gyermekek bezárták magukat a régebbi típusú gépekbe. Az ilyen helyzetek elkerülése érdekében törje le az ajtózárat és húzza ki az elektromos kábeleket.

Üzemzavar esetén

- A szakszerviz munkatársán kívül mások által végzett a gép garanciájának megszűnéséhez vezetnek.
- Mielőtt a mosogatógép javításához kezdene, ellenőrizze, hogy áramtalanította-e a gépet. Kapcsolja ki a biztosítékot vagy húzza ki a gép dugaszát. Ne a kábeltől húzza a dugaszt. Ellenőrizze, hogy elzárta-e a vízcsapot.

Előírások

- Az energia- és víztakarékkosság érdekében távolítsa el az edényekről az ételmaradékokat, mielőtt betenné azokat a mosogatógépbe. A mosogatógépet töltse meg teljesen, és csak azután indítsa el.
- Az előmosogatás programot csak szükséges esetben használja.
- Az üreges tárgyakat, mint tálak, poharak vagy fazekak a szájukkal lefele tegye be a mosogatógépbe.
- Ne tegyen a mosogatógépbe más vagy több edényt az ajánlottnál.

Mosogatógépben nem mosható dolgok

- Cigarettahamu, gyertyamaradék, fénysesítő, festék, vegyszerek, vasötvözetű anyagok;
- Fa-, csont-, elefántcsont vagy gyöngyház bevonatos nyelű kések, kanalak, villák; ragasztott tárgyak, dörzsölő, savas vagy lúgos vegyszerekkel szennyezett tárgyak
- Nem hőálló műanyagok, réz- vagy ónbevonatú tárolóedények;
- Alumínium- vagy ezüsttárgyak (elszíneződhetnek, mattá válhatnak)
- Egyes kényesebb, nyomott díszítő mintás üvegtípusok, porcelánok, mivel ezek elmosódhatnak akár az első mosogatás után is; egyes kristályok, amelyek időben elveszíthetik az átlátszóságukat, ragasztott evőeszközök, amelyek nem hőállóak, ólmos kristálypoharak, vágódeszkák, műszálból előállított tárgyak.
- A nedvszívó tárgyak – mint szivacsok vagy konyhai törlők – nem tehetők be a mosogatógépbe.

Figyelem: Ügyeljen arra, hogy ezentúl mosogatógépbe alkalmas eszközöket vásároljon.

A MOSOGATÓGÉP BESZERELÉSE

A mosogatógép elhelyezése

A beszerelés helyének meghatározása során ügyeljen arra, hogy az edények könnyen behelyezhetők és kivehetők legyenek.

Ne tegye a mosogatógépet olyan helyre, ahol előfordulhat a 0°C alatti hőmérséklet.

3. FEJEZET: A MOSOGATÓGÉP BESZERELÉSE

Az elhelyezés előtt vegye ki a gépet a csomagolásból a csomagoláson elhelyezett figyelmeztetések betartva.

Helyezze a mosogatógépet egy vízcsaphoz vagy lefolyóhoz közel. Vegye figyelembe a mosogatógép elhelyezésekor, hogy a létrehozott csatlakoztatásokat nem lehet módosítani.

A mosogatógépet ne az ajtajától vagy a kezelőpanelről mozgassa.

Vigyázzon arra, hogy a mosogatógép minden oldalán biztosítson megfelelő távolságot ahoz, hogy tisztításkor kényelmesen tudja előre-hátra mozgatni.

Ügyeljen arra, hogy a vízbefolyó és -kifolyó tömlők a gép elhelyezése során ne törjenek meg.

Ellenőrizze, hogy a mosogatógép ne álljon az elektromos kábelen.

Állítsa be a mosogatógép állítható lábait, hogy vízszintesen és egyensúlyban álljon a gép. A mosogatógép megfelelő elhelyezése biztosítja az ajtó problémamentes nyitását és zárását.

Ha a gép ajtaja nem záródik rendesen, ellenőrizze, hogy a mosogatógép biztosan áll a padlón, ellenkező esetben állítsa be a lábakat, hogy biztosítsa a stabil állást.

Vízvezetékre történő csatlakoztatás

A belétéri csövezésnek alkalmASNak kell lennie a mosogatógép beszereléséhez. Ezenkívül azt ajánljuk, hogy szereljen egy vízszűrőt a lakásba belépő vezetékre, hogy elkerülje a vezetéken esetlegesen bekerülő szennyeződések (homok, agyag, rozsdá stb.) által okozott meghibásodásokat, és hogy megelőzze a besárgulással vagy a mosogatások utáni lerakódások képződésével kapcsolatos panaszokat.

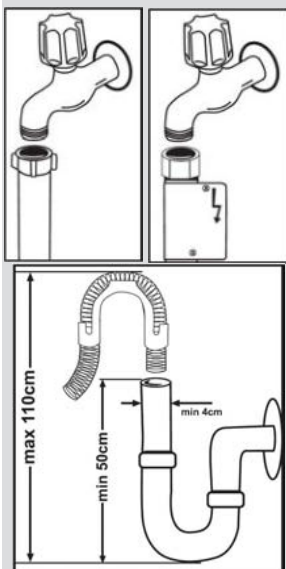


Víz befolyótömlő

Ne használja a régi mosogatógép vízbefolyó tömlőt. Helyette használja az új géphez mellékelt új tömlőt. Ha egy új vagy hosszú nem használt víz befolyótömlőt kíván használni a mosogatógépéhez, a csatlakoztatás előtt folyasson végig vizet a tömlön. Csatlakoztassa a befolyótömlőt közvetlenül a vízcsapra. A csap által biztosított nyomás legalább 0,03, legfeljebb pedig 1 MPa lehet. Ha a víznyomás 1 MPa feletti, akkor nyomáscsökkentő szelepet kell alkalmazni.

A csatlakoztatás után nyissa ki teljesen a csapot, és ellenőrizze a csatlakozás csepegeSmentességét. A mosogatógép biztonsága érdekében a mosogatási programok befejezése után mindenig zárja el a vízbefolyó csapot.

3. FEJEZET: A MOSOGATÓGÉP BESZERELÉSE



MEGJEGYZÉS: Egyes modelleknek vízzáró kifolyócsövet alkalmaznak. Vízzáró használata esetén veszélyes nyomás állhat fenn. Ne vágja el a vízzáró kifolyócsövet. Ne hajlítsa és ne csavarja meg.

Víz kifolyótömlő

A víz kifolyótömlőt csatlakoztatni lehet közvetlenül a vízlefolyóhoz vagy a mosogatókagyló lefolyójához. Egy speciális hajlított csővel (ha rendelkezésre áll), a vizet be lehet vezetni közvetlenül a mosogatókagylóba a hajlított cső felakasztsával a kagyló szélére. A kifolyócsőnek 50 - 110 cm-re kell lennie a padló szintjétől.

Figyelem: Ha 4 m-nél hosszabb kifolyótömlőt használ, az edények piszkosak maradhatnak. Ebben az esetben a gyártó nem vállalja a felelősséget.

Földelt csatlakozóaljzatba csatlakoztassa a készüléket, amelyet a „Műszaki adatok“ táblázatban található értékeknek megfelelő biztosítékkal láttak el.

Jelen készülék csatlakozója 13 A-es biztosítékkal rendelkezhet a célországtól függően (pl. Egyesült Királyság) (Például Egyesült Királyság, Szaúd-Arábia)

Vízvezetékre történő csatlakoztatás:

Olvassa el a bekötővezetéken található jelzést!

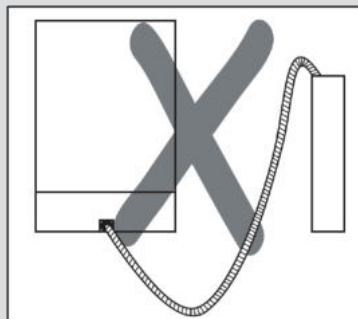
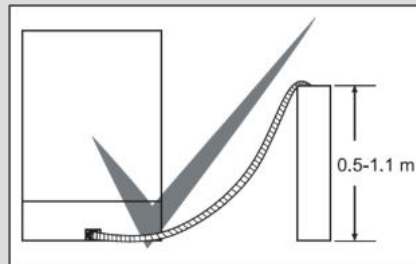
Ha a modell 25 °C-os jelöléssel van ellátva, a vízhőmérséklet max. 25 °C-os (hidegvíz) lehet.

Egyéb modellek esetén:

lehetőleg hideg vízzel; forróvíz max.

60 °C-ig.

3. FEJEZET: A MOSOGATÓGÉP BESZERELÉSE



Elektromos csatlakoztatás

A mosogatógép földelt dugaszát földelt, a megfelelő feszültségű és áramú fali aljzathoz kell csatlakoztatni. Ha nem létezik földelt rendszer, vegye fel a kapcsolatot egy szakképzett villanyszerelővel annak kialakítása érdekében. Amennyiben nem földelt vezetékhez csatlakoztatja a gépet, a gyártó nem vállalja a felelősséget a használat során bekövetkezett károkért.

A belső biztosítéknak 10-16 A értékűnek kell lennie.

A mosogatógép a 220-240 V feszültségnek megfelelően van beállítva. Ha az Ön lakóhelyén a hálózati feszültség 110 V, iktasson be egy 110/220V és 3000W-os transzformátort. A mosogatógépet elhelyezés közben tilos csatlakoztatni a hálózatra. Mindig a mosogatógép tartozékoként kapott burkolt dugaszt használja. Alacsony feszültség mellett a mosogatógép hatékonysága csökken.

A mosogatógép tápkábelének cseréjét csak szakszerviz vagy szakképzett villanyszerelő végezheti el. Ellenkező esetben balesetet okozhat.

Biztonsági okokból a mosogatási programok befejezése után minden áramtalanítsa a mosogatógépet.

Hogy elkerülje az áramütés veszélyét, soha ne nyúljon nedves kézzel a dugaszhoz.

A mosogatógép áramtalanításakor a dugaszt húzza, ne a kábelt.

Hogy elkerülje az áramütés veszélyét, soha ne nyúljon nedves kézzel adugaszhoz.

4. FEJEZET: A GÉP ELŐKÉSZÍTÉSE HASZNÁLATRA

A gép első használata előtt

- Ellenőrizze, hogy az elektromosság és a vízbetáplálás specifikációja megegyezik-e a gép telepítési utasításában jelzett értékekkel.
- Távolítsa el a gép belsejében lévő összes csomagolóanyagot.
- Állítsa be a vízlágyítót.

Adjon 1 kg sót a sörékeszbe és töltse fel vízzel, hogy majdnem túlcorduljon.

Vízlágyító só betöltése

A jó mosogatási funkció érdekében a mosogatógép lágy vagy kevésbé vízköves vizet igényel. Ellenkező esetben mészmaradék marad az edényeken és a készülék belsejében. Ez negatív hatással van a gép mosogatási, száritási és fénysesítési teljesítményére. Amikor a víz keresztülfolyik a lágyító rendszeren, eltávolítja a vízkeménységet okozó ionokat a vízből és ezáltal a víz elérzi azt a lágysságot, amely a legjobb mosogatási eredményhez szükséges lett. A befolyó víz keménységi szintjétől függően a vízkeménységet okozó ionok rohamosan lerakódnak a lágyító rendszer belsejében. Ezért a lágyítórendszer frissítésre van szükség, hogy az a következő mosogatás során is ugyanolyan teljesítménnyel működjön. Erre a célra mosogatógép-sót használnak.

Mosogatószer használata

Kizárolag háztartási mosogatógépekhez gyártott mosogatószert használjon. A mosogatószert hűvös száraz helyen, gyermekktől távol tárolja.

A legjobb teljesítmény érdekében a kiválasztott programhoz megfelelő mosogatószert használjon. A szükséges mosogatószer-mennyiségek a ciklustól, a behelyezett edények mennyiségétől és az edények szennyezettségétől függnek.

Ne töltön a szükségesnél több mosogatószert a mosogatószer-tartályba. Máskülönben fehér csíkok és kék réteg rakódik a poharakra és tányéroakra, és üvegkorroziót eredményezhet. A túlzásba vitt mosogatószer folyamatos használata a mosogatógép meghibásodásához vezethet.

A túl kevés mosogatószer-használat nem megfelelő mosogatási eredményhez vezethet és fehér csíkok jelenhetnek meg a kemény víztől.

További információkért olvassa el a mosogatószer-gyártó utasításait.

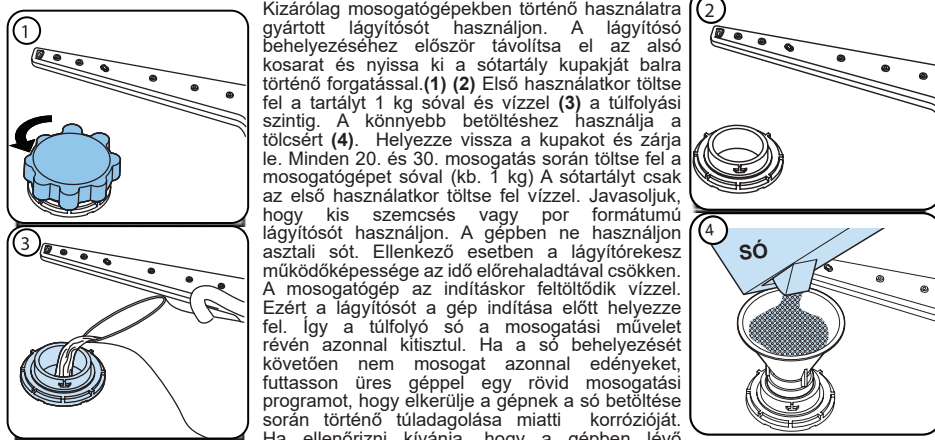
Speciálisan erre a célra kifejlesztett mosogatógép-sót használjon vízlágyításhoz. Ne használjon olyan apró szemcsűjű vagy porszerű sófajtát, amely könnyen feloldódik. Bármilyen más só használata kárt tehet a mosogatógépen.

A GÉP ELŐKÉSZÍTÉSE HASZNÁLATRA

A vízkőmentesítés fontossága

A jó mosogatási funkció érdekében a mosogatógép lágy vagy kevésbé vízköves vizet igényel. Ellenkező esetben mészmaradék marad az edényeken és a készülék belsejében. Ez negatív hatással van a gép mosogatási, száritási és fénysesítési teljesítményére. Ezen kívül miatt a mosogatógépeken vízlágyító rendszert használnak. A lágyítórendszer frissítésre van szükség, hogy az a következő mosogatás során is ugyanolyan teljesítménnyel működjön. Erre a célra mosogatógép-sót használnak.

Feltöltés sóval

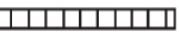
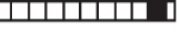
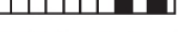
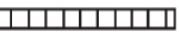
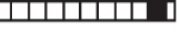
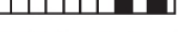
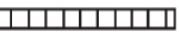
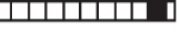
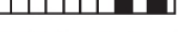


Lágyítós mennyisége elegendő-e, ellenőrizze a sótartály fedelének átlátszó részét. Ha az átlátszó rész zöld, a só mennyisége megfelelő. Ha nem zöld, töltson be sót.

4. FEJEZET: A GÉP ELŐKÉSZÍTÉSE HASZNÁLATRA

Tesztcsík

A mosogatógép mosogatási hatékonysága a csapvíz lágyúságától függ. Ezért a gép egy olyan rendszerrel van felszerelve, amely csökkenti a vezetékben lévő víz keménységét. A rendszer helyes beállítása esetén a mosogatási hatékonyság nő. Az Ön területén lévő víz keménységének meghatározásához lépjön kapcsolatba a helyi vízművekkel vagy határozza meg a vízkeménységet a tesztcsík használatával (ha van).

| Nyissa ki a tesztcsíkot. | Folyassa a csapvízet 1 percen keresztül. | Tartsa a tesztcsíket a vízbe 1 másodpercig. | A vizból törénő kivételt követően rázza le a tesztcsíkot | 1 percen keresztül. | Ellenőrizze, hogy a gép vízkeménységi beállítása megfelel-e a tesztcsík által jelzett eredménynek. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----------|---|------------|----------|---|------------------------------|----------|---|-----------------------|----------|---|----------------------|----------|---|--------------|----------|---|--------------------|
|  |  |  |  |  | <table><tbody><tr><td>1. szint</td><td></td><td>Nincs mész</td></tr><tr><td>2. szint</td><td></td><td>Nagyon alacsony mésztartalom</td></tr><tr><td>3. szint</td><td></td><td>Alacsony mésztartalom</td></tr><tr><td>4. szint</td><td></td><td>Közepes mésztartalom</td></tr><tr><td>5. szint</td><td></td><td>Mésztartalom</td></tr><tr><td>6. szint</td><td></td><td>Magas mésztartalom</td></tr></tbody></table> | 1. szint |  | Nincs mész | 2. szint |  | Nagyon alacsony mésztartalom | 3. szint |  | Alacsony mésztartalom | 4. szint |  | Közepes mésztartalom | 5. szint |  | Mésztartalom | 6. szint |  | Magas mésztartalom |
| 1. szint |  | Nincs mész | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. szint |  | Nagyon alacsony mésztartalom | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. szint |  | Alacsony mésztartalom | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. szint |  | Közepes mésztartalom | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. szint |  | Mésztartalom | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. szint |  | Magas mésztartalom | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

4. FEJEZET: A GÉP ELŐKÉSZÍTÉSE HASZNÁLATRA

A sőfelhasználás beállítása

| Víz-keménységi szint | Német keménységi szint dH | Francia keménységi szint dF | Angol keménységi szint dE | Keménységi szint jelzése |
|----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 0-5 | 0-9 | 0-6 | A kijelzőn az L1 rövidítés látható. |
| 2 | 6-11 | 10-20 | 7-14 | A kijelzőn az L2 rövidítés látható. |
| 3 | 12-17 | 21-30 | 15-21 | A kijelzőn az L3 rövidítés látható. |
| 4 | 18-22 | 31-40 | 22-28 | A kijelzőn az L4 rövidítés látható. |
| 5 | 23-31 | 41-55 | 29-39 | A kijelzőn az L5 rövidítés látható. |
| 6 | 32-50 | 56-90 | 40-63 | A kijelzőn az L6 rövidítés látható. |

BEÁLLÍTÁS

A sőszint beállításához végezze el az alábbi lépéseket:

- Nyomja meg a program gombot, ha a gép ki van kapcsolva.
- Kapcsolja be a gépet az On / Off gomb megnyomásával, és folytassa a program gomb legalább 3 másodpercig történő nyomásával.
- Ha a „Keménység beállítása” felismerésre kerül, az „SL” felirat 2 másodpercig látható.
- Engedje el a program gombot. Az utolsó beállítási szintet tekintjük meg.
- Nyomja meg a program gombot a kívánt szint beállításához. Bármely nyomásnál a program gomb keménységi szintje növekszik. Az 1. keménység a 6. keménység után tér vissza.
- Az utoljára kiválasztott vízkeménységi szintet a készülék a Be / Ki gombbal kikapcsolva tárolja a memoriában.

Mosogatózszer használata

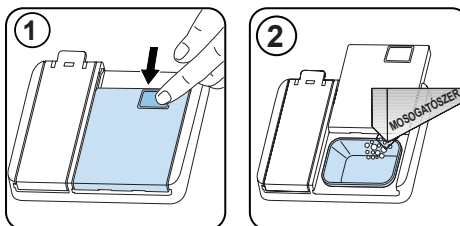
Kizárolag háztartási mosogatógépekhez gyártott mosogatószert használjon.

A piacra por, gél és tabletta formátumú, háztartási mosogatógépekhez tervezett mosogatószerek kaphatók. A mosogatószert a gép indítása előtt kell a tartályba helyezni. A mosogatószert hűvös száraz helyen, gyermekktől távol tárolja.

Ne töltön a szükségesnél több mosogatószert a tartályba; ellenkező esetben a poharak megkarcolódnak, a mosogatózszer pedig nem oldódik fel megfelelően.

A mosogatószerekkel kapcsolatos információkért lépjön kapcsolatba közvetlenül a mosogatózszer gyártójával. **A mosogatózszer-tartály feltöltése**

Nyomja le a retesz az ábrán látható módon a mosogatózszer-tartály kinyitásához. **1** A tartály belsejében színtvonalaik találhatók. A tartály legfeljebb 40 cm³ mosogatózszer befogadására alkalmas. Nyissa fel a mosogatószert és töltön a nagyobb tartályba 25 cm³-nyi mosogatózsert erősen szennyezett edények esetén, ellenkező esetben legfeljebb 15 cm³-nyit. **2** Ha az edények nagyon hosszú ideig voltak koszosak, az étel rájuk száradt vagy a mosogatógép túl lett terhelve, öntsön 5cm³ mosogatószert az előmosogató rekeszbe és indítsa el a gépet. Szennyezettségi foktól illetve a víz keménységtől függően lehet, hogy több mosogatószert kell adagolnia.



4. FEJEZET: A GÉP ELŐKÉSZÍTÉSE HASZNÁLATRA

Kombinált mosogatószer

A kombinált mosogatószerek eltérő összetevőket tartalmazhatnak. A mosogatószer használata előtt olvassa el annak használati utasítását. A kombinált mosogatószerek általában csak bizonyos feltételek teljesülése esetén adnak megfelelő eredményt.

Öblítőszer használata

Az öblítőszer segíti az edények csíkok és foltok nélküli megszűradását. Az öblítőszer elengedhetetlen a foltmentes edényekhez és kristálytisztta poharakhoz. Az öblítőszer automatikusan távozik a gépből a forróvizes öblítési szakaszban. Ha túl alacsonyra állítja az öblítőszer-adagolást, fehér csíkok maradnak a tányérokon és nem száradnak megfelelő tisztaságúra.

Ha túl magasra állítja az öblítőszer-adagolást, kékes réteg rakódik a poharakra és tányérokon.

Javasolt használat: Ha a kombinált mosogatószerek használata során jobb eredményt szeretne elérni, helyezzen sót és öblítőszert a mosogatógépbe és állítsa a vízkeménység és öblítőszer beállítását a legalacsonyabb pozícióba.



A különböző gyártók tabletta mosogatószeréinek oldékonyisége a hőmérséklettől és időtől függően változhat. Ezért rövid programokhoz nem javasolt ilyen mosogatószerök használata. Az ilyen programokhoz inkább por formátumú mosogatószerök használata javasolt.

Figyelem: Ha az ilyen mosogatószerök használata során eddig nem tapasztalt problémák jelentkeznek, forduljon közvetlenül a mosogatógép gyártójához.

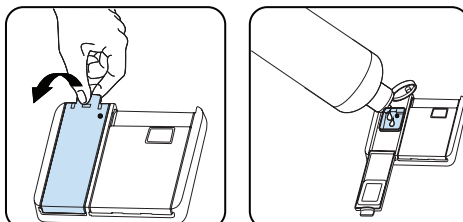
Az öblítő szintjének megváltoztatásához, kövesse az alábbi lépéseket a gép bekapcsolása előtt:

Forgassa a gombot „kikapcsolt” helyzetbe.

- Nyomja meg és tartha lenyomva a program gombot.
- Kapcsolja be a gépet.
- Tartsa lenyomva a program gombot, amíg az „rA” eltűnik a kijelzőről.
- A készülék megjeleníti az utolsó beállítást.
- Állítsa be a szintet a program gomb megnyomásával.
- A beállítás mentéséhez kapcsolja ki a gépet.

A gyári beállítás „4”.

Ha az edények nem teljesen szárazak, vagy foltosak, emelje a szintet. Ha kék foltok képződnek az edényeken, csökkentse a szintet.



| Szint | Fényesítő adag | Indikátor |
|-------|------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Az öblítőszer nem adagolódik | r1 jel jelenik meg a kijelzőn |
| 2 | 1 adagolás megtörtént | r2 jel jelenik meg a kijelzőn |
| 3 | 2 adagolás megtörtént | r3 jel jelenik meg a kijelzőn. |
| 4 | 3 adagolás megtörtént | r4 jel jelenik meg a kijelzőn. |
| 5 | 4 adagolás megtörtént | r5 jel jelenik meg a kijelzőn. |

5. FEJEZET: A MOSOGATÓGÉP BETÖLTÉSE

A MOSOGATÓGÉP BETÖLTÉSE

Helyezze az edényeket megfelelően a mosogatógéphe.

Az edényeket két kosárban lehet a mosogatógéphe helyezni. Az alsó kosár kerek és mély edényekhez való. A felső kosárba vékony, keskeny edényeket lehet helyezni. A legjobb eredmény elérése érdekében javasoljuk, hogy használja az evőeszközökrácsot.

Az esetleges sérülések elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a hosszú fogval rendelkező és éles vagy hegyes edényeket élükkel lefelé vagy vízszintesen helyezze a mosogatógéphe.

Figyelem: Helyezze az edényeket a mosogatógéphe úgy, hogy azok ne akadályozzák a felső és alsó szórókart.

LÁGY ÉRINTÉS

Felső kosár

Állítható magasságú állvány

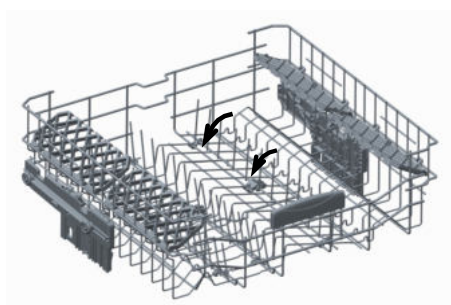
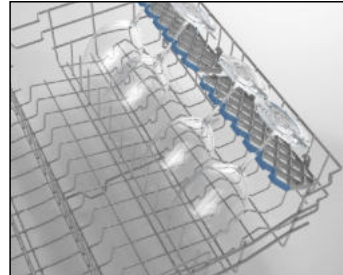
Az állványokat úgy terveztük, hogy megnöveljék a felső kosár kapacitását. Az állványokra poharakat és csészéket helyezhet.

Az állványok magassága állítható. Ennek köszönhetően az állványok alatt különböző méretű poharakat helyezhet el.

A kosáron található magasságbeállító műanyag elemeknek köszönhetően az állványokat 2 különböző magasságra állíthatja be. Az állványra fektetve hosszabb villákat, késéket, és kanalakat is elhelyezhet a gépben anélkül, hogy akadályozná a szórókarok forgását.

A lágy érintés funkció az állványokon a vékony szárú poharak elhelyezésére szolgál.

A borospoharat a képen látható módon kell elhelyezni a területen.



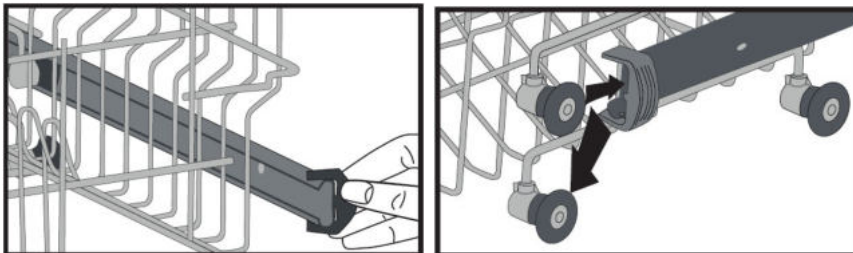
Elfordítható tüskek

A felső kosár elfordítható tüskei révén az olyan nagyobb edényeket, mint serpenyő vagy fazék egyszerűbben elhelyezheti a gépben. Ha szükséges, az egyes részek külön is elfordíthatók, vagy akár együtt és így nagyobb helyet kap. Az elforgatható tüskeket felfelé fordíthatja, vagy lehajthatja.

5. FEJEZET: A MOSOGATÓGÉP BETÖLTÉSE

A kosár magasság beállítása

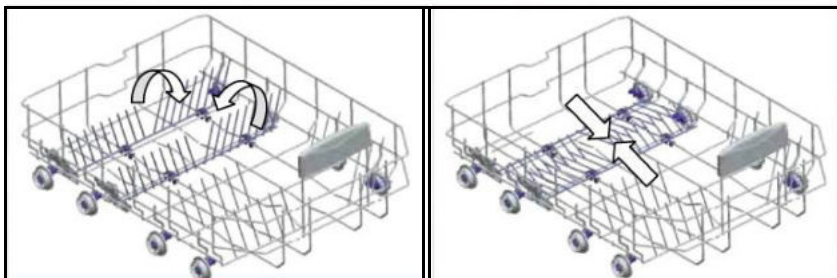
A készülék felső kosara felső állásban van. Ezen elrendezés mellett nagyobb tárgyakat, például fazekakat is elhelyezhet az alsó kosárban. Ha a felső kosarat az alsó állásba teszi, akkor nagyobb tálakat is a felső kosárba tud helyezni. Használja a görgőket a kosár magasságának beállításához. Nyissa fel a felső kosár sínjének végén található kosártartó elemeket oldalra fordítva őket, majd vegye ki a kosarat. A görgők helyének megváltoztatásával helyezze át a kosarat a sínbén, majd zára vissza a kosár rögzítőit.



Alsó edénytartó kosár

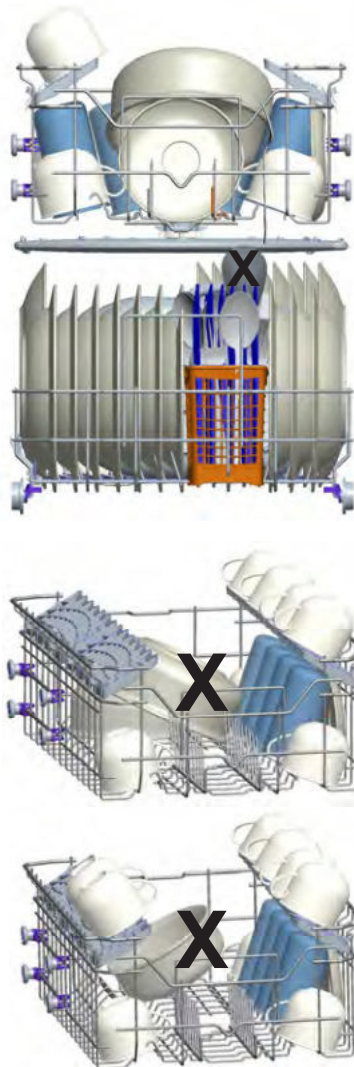
Elfordítható tartótüskék

Az alsó kosárban található elfordítható tartótüskék révén az olyan nagyobb edényeket is, mint például egy serpenyő vagy fazék egyszerűbben elhelyezheti a gépben. Ha szükséges, az egyes tartók külön is elfordíthatók, de akár együtt az összes is, nagyobb helyet biztosítva ezáltal. Az elforgatható tartótüskéket használhatja felfelé fordítva és lehajtva is.



5. FEJEZET: A MOSOGATÓGÉP BETÖLTÉSE

Hibás edény elrendezés



A nem megfelelő betöltés gyenge mosogatási és szárítási teljesítményhez vezethet. Kövesse a gyártó utasításait a jó mosogatási eredmények érdekében.

Fontos megjegyzés a tesztelők számára

A teljesítménytesztekkel kapcsolatos részletekkel kapcsolatos adatokért írjon a következő címre:
["dishwasher@standardtest.info"](mailto:dishwasher@standardtest.info) . Az e-mailben írja le a modell nevét és sorozatszámát (20 számjegy). Ezeket a berendezés ajtaján találja.

6. FEJEZET: A PROGRAMOK LEÍRÁSA

A PROGRAMOK LEÍRÁSA Programelemek

| | P1 | P2 | P3 | |
|---|---|--|--------------------------------|---|
| Program neve: | Eco 50° | Express 50° 65° | Intensive 65° | Auto |
| Szennyezettség típusa: | Normál program átlagosan szennyezett, naponta használatos edények tisztításához csökkentett energia- és vízfogyasztással. | Átlagosan szennyezett, naponta használt edények elmosogatásához való rövidebb idejű program használatára alkalmas. | Erősen szennyezett edényekhez. | Automata program erősen szennyezett edényekhez. |
| Szennyezettség foka: | Közepes | Közepes | Erősen | Erősen |
| "Mosogatószemennyisége: A: 25 cm ³ B: 15 cm ³ " | A | A | A | A |
| Program időtartama (óra:perc): | 03:18 | 00:50 | 01:57 | 01:33 - 01:57 |
| Elektromos fogyasztás (kWh/ciklus): | 0.755 | 0.950 | 1.550 | 1.150 - 1.550 |
| Vízfogyasztás (liter/ciklus): | 11.0 | 11.2 | 17.8 | 11.2 - 17.8 |

6. FEJEZET: A PROGRAMOK LEÍRÁSA

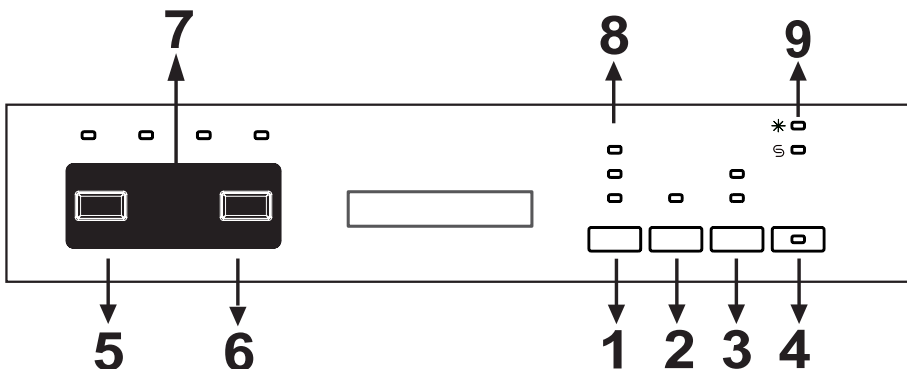
A PROGRAMOK LEÍRÁSA Programelemek

- A program időtartama változhat a bepakolt edények mennyiségétől, a víz hőmérsékletétől, a környezeti hőmérséklettől és a kiválasztott kiegészítő funkcióktól.
- Az Eco programot kivéve a programokhoz megadott értékek csupán tájékoztató jellegűek.
- Az Eco program alkalmas a szokásos módon szennyezett terítékek tisztítására, és ez az együttesen tekintetbe vett energia- és vízfogyasztást illetően a leghatékonyabb program. Ezt a programot használják az EU ecodesign jogszabályoknak való megfeleltetés kiértékelésére.
- A terítékek mosogatógépben való elmosása általában kevesebb energia- és vízfogyasztással jár, mint a kézi mosogatás abban az esetben, ha a mosogatógép gyártó utasításainak megfelelően használják.
- Kizárálag rövid időtartamú programokhoz használjon mosogatóport.
- A rövid programok nem tartalmaznak szárítást.
- A szárítás felgyorsítása érdekében résnyire nyissa ki a mosogatógép ajtaját, miután a program befejeződött.
- A energiaosztályt megjelölő címkén található QR-kód beolvasásával elolvashatja a termékkadatbázisban található modelladatokat.

 **MEGJEGYZÉS:** A 1016/2010. és 1059/2010. szabályozásoknak megfelelően az Eco program energiafogyasztási értékei eltérhetnek. Ez a táblázat összhangban van a 2019/2022. és 2017/2022. szabályozásokkal.

7. FEJEZET: A GÉP BEKAPCSOLÁSA ÉS PROGRAMVÁLASZTÁS

A program kiválasztása és a gép elindítása



Nyomja meg a főkapcsoló gombot (4) a termék bekapcsolásához. A készülék működése közben a működést jelző fény villog. A megfelelő program beállításához nyomja meg a program gombot (5).

Nyomja meg a Start/Szünet gombot (6) a program elindításához. A kijelölt program elindítása után a Mosás fény világít és a rendszer kijelzi a program időtartamát. Amennyiben a program futtatása közben kinyitja a készülék ajtóját, a készülék ki-jelzi felváltva a program számát ill. időtartamát.

A vezérlőpulton az alábbi programok folyamata követhető: Mosás, Öblítés, Szárítás és Vége (7)
Ha a szárítás kijelzője világít, a készülék kb. 4050 percig csendesen működik.

MEGJEGYZÉS: Az opció (3) gomb egyszeri megnyomásával aktiválhatja a fél töltet funkciót. Ezzel az opcióval csökkentheti a kijelölt program futtatási idejét, így csökkentve az áram- és a vízfogyasztást is. Ha söt, öblítés segítőt tartalmazó kombinált mosószt használ,

és extra funkciót is használ, nyomja meg másodszor is az opció gombot, és aktiválja a tabletta funkciót. Használja az Extra funkciót (1), hogy az alábbi funkciókat hozzáadja a kompatibilis mosási programhoz.

Ha a Higiénia funkció (8) aktív, a mosási funkciót higiénikusabbá teheti az aktuális program mosási hőmérsékletének és időtartamának megváltoztatásával.

Az extra öblítési funkció (8) kiválasztásakor az extra öblítés fénye világítani kezd és a készülék mosás-öblítés lépésekkel egészít ki a kiválasztott programot. Ennek köszönhetően az edények tiszábbak és fényesebbek lesznek.

Az extra szárítás (8) funkció kiválasztásakor az extra szárítási funkciót jelző lámpa világít és a kiválasztott program szárítási ideje meghosszabbodik, így az edények szárítása hatékonyabban történik. Továbbá, a Higiénia és a Szárítás funkciók nem használhatók egyszerre, mivel nem összhangban állnak.

7. FEJEZET: A GÉP BEKAPCSOLÁSA ÉS PROGRAMVÁLASZTÁS

A készülék használata

Amennyiben adott extra funkciót használt a mosási program keretében, az adott funkció a következő mosási program futtatásakor is aktiválódik. Amennyiben törölni kívánja az adott funkciót az újonnan kiválasztott programból, nyomja le és tartsa lenyomva az adott funkció gombját, amíg az adott funkció lámpája kikapcsol vagy nyomja meg a főkapcsoló (4) a készülék kikapcsolásához. Az adott funkció aktiválásához a futtatott programban, nyomja meg a megfelelő gombot.

MEGJEGYZÉS: Amennyiben a késleltetés kijelölése után kikapcsolja a készüléket, a program elindul és a készülék törli a késleltetést.

MEGJEGYZÉS: A program indulása előtt megnyomhatja a késleltetés gombot (2) és a készülék a programot 1-19 óra késleltetéssel indítja el.

A késleltetés idejének megváltoztatásához először nyomja meg a Start/Szünet gombot, majd a késleltetés gombbal válassza ki a késleltetés új idejét. Az új késleltetési funkció aktiválásához nyomja meg a Start/Szünet gombot. A késleltetés megszakításához nyomja meg a Késleltetés gombot és tartsa lenyomva, míg a készülék 0h-t jelez.

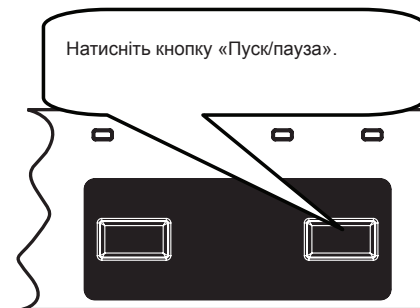
MEGJEGYZÉS: A Só újratöltés kijelző (9) világít, ha elfogyott a só/a sómennyiség alacsony. Ebben az esetben kérjük, töltse fel a só tartályt.

MEGJEGYZÉS: Az öblítőszer újratöltés kijelző (9) világít, ha az öblítő kifogyott/szintje alacsony. Ebben az esetben kérjük, töltse fel az öblítő tartályt.

7. FEJEZET: A GÉP BEKAPCSOLÁSA ÉS PROGRAMVÁLASZTÁS

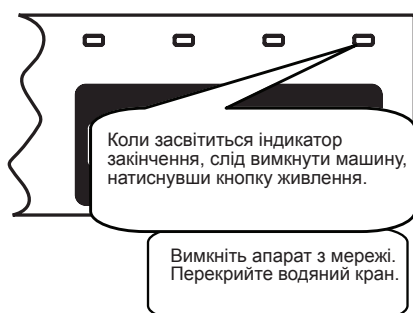
Зміна програми

Коли потрібно змінити програму під час виконання програми миття.



Скасування програми

Коли потрібно скасувати програму під час виконання програми миття.



ПРИМІТКА: Не відчиняйте дверцята, поки не закінчиться програма.

ПРИМІТКА: Наприкінці програми миття можна залишити дверцята машини відчиненими, щоб прискорити висихання посуду.

ПРИМІТКА: Якщо під час циклу миття було відчинено і знов зачинено дверцята чи вимкнено і знов увімкнено електроенергію, виконання програми миття продовжується з того місця, на якому відбулося переривання.

8. FEJEZET: KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

A mosogató tisztítása elengedhetetlen annak élettartamának meghosszabbítása érdekében.

Győződjön meg arról, hogy a vízlágyítási beállításokat (amennyiben modellje rendelkezik ilyennel) megfelelően végzi el és megfelelő mennyiségű mosogatószeret használ a vízkörlerakódás megelőzése érdekében.

Töltsé újra a sótartó rekeszt, amikor az erre figyelmeztető jelzőfény felvillan.

Idővel olaj és vízkő rakódhat le mosogatógépébe. Ilyen esetben:

- Töltsé fel a mosogatószer-tartályt, de ne pakoljon be tányérokat. Válasszon magas hőmérsékletű programot és indítsa el üresen a mosogatógépet. Ha ez a módszer nem tisztítja meg megfelelően a mosogatógépet, használjon kifejezetten mosogatógép tisztítására kifejlesztett tisztítószeret.
- Mosogatógépe élettartamának meghosszabbítása érdekében rendszeresen tisztítsa a berendezést havonta.
- Nedves ruhával törölje át az ajtótömítésekét, a lerakódott ételmaradékok és idegen tárgyak eltávolításához.

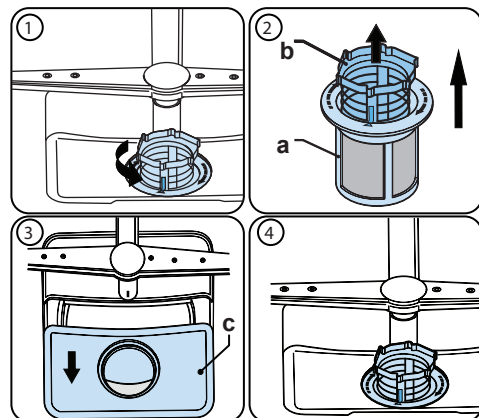
- Szűrők

Tisztítsa meg a szűrőket és szórókarokat legalább heti egy alkalommal. Ha a durva- és finom szűrőben ételmaradék vagy idegen tárgy található, távolítsa el a szűrőket és vízzel alaposan tisztítsa meg azokat.

a) Mikroszűrő

b) Durva szűrő

c) Fémszűrő



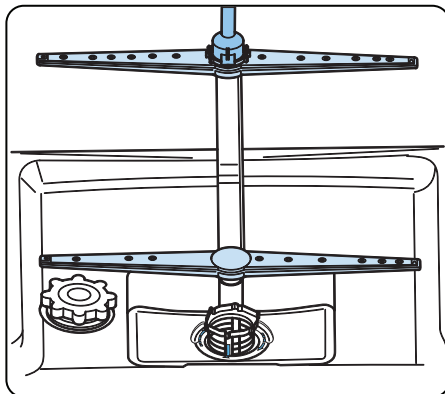
A szűrők kiemeléséhez és megtisztításához, fordítsa az óramutató járásával ellenétes irányba és emelje ki (1). Húzza ki a durva szűrőt a mikroszűrőből (2). Ezután húzza ki és válassza le a fémszűrőt (3). Bő vízzel öblítse le a szűrőket, amíg az összes ételmaradék el nem tűnik róla. Szerelje össze a szűrőket. Helyezze vissza a szűrőfoglalatot és fordítsa az óramutató járásával megegyező irányba (4).

- Soha ne használja a mosogatógépet szűrő nélkül.
- A helytelenül behelyezett szűrő csökkenti a mosogatás hatékonyságát.
- A mosogató megfelelő működéséhez a tiszta szűrők elengedhetetlenek.

- Szórókarok

Győződjön meg arról, hogy a szórólyukak nincsenek eldugulva és hogy semmilyen ételmaradék vagy idegen tárgy nem ragadt rá a szórókarokra. Dugulás esetén vegye ki a szórókarokat és tisztítsa meg azokat vízbe merítve. A felső szórókar leszereléséhez csavarja ki a rögzítőcsavarokat az óramutató járásával megegyező irányba, majd húzza ki. A felső szórókar visszahelyezésekor ügyeljen arra, hogy a csavar megfelelően meg legyen húzva.

8. FEJEZET: KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS



Elvezető szivattyú

A szűrőn átjutó nagyobb ételmaradványok vagy idegen tárgyak eldugíthatják a elvezető szivattyút. Az öblítővíz ilyenkor a szűrő fölé emelkedik.

⚠ Figyelem! Megvághatja magát.

Az elvezető szivattyú tisztításakor vigyázzon, nehogy megsérts a kezét törött üvegszilánkokkal vagy a hegyes alkatrészekkel.

Ebben az esetben:

1. Először minden húzza ki a berendezést a konnektorból.
2. Vegye ki a kosarakat.
3. Emelje ki a szűrőket.
4. Meregesse ki a vizet. Szükség esetén használjon szívacsot.
5. Ellenőrizze a területet és távolítsa el az idegen tárgyakat.
6. Helyezze vissza a szűrőket.
7. Tegye vissza a kosarakat.

9. FEJEZET: HIBAKÓDOK ÉS TEENDŐK HIBA ESETÉN

| HIBAKÓD | HIBA LEÍRÁS | ELLENŐRZÉS |
|---------|---|--|
| F5 | Nem megfelelő vízellátás | <ul style="list-style-type: none"> Győződjön meg róla hogy a vízcsap teljesen nyitva van-e és nincs-e vízhiány. Zárra el a vízcsapot, válassza le a csapról a tömlőt és tisztítsa meg a tömlő végén található csatlakozást. Indítsa újra a gépet. Ha a hiba továbbra is fennáll, lépjön kapcsolatba a szervizzel. |
| F3 | Hiba a folyamatos vízellátásban | <ul style="list-style-type: none"> Zárra el a csapot. Lépjön kapcsolatba a szervizzel. |
| F2 | A gépbőn lévő szennyvíz nem vezethető el. | <ul style="list-style-type: none"> A vízleeresztő tömlő eldugult. Lehet, hogy a gép szűrői el vannak dugulva. Kapcsolja ki a gépet és aktiválja a program-megszakítási parancsot. Ha a hiba továbbra is fennáll, lépjön kapcsolatba a szervizzel. |
| F8 | Fűtőszálhiba | <ul style="list-style-type: none"> Lépjön kapcsolatba a szervizzel. |
| F1 | A víztúlfolyást jelző riasztás aktív. | <ul style="list-style-type: none"> Kapcsolja ki a gépet és zárra el a csapot. Lépjön kapcsolatba a szervizzel. |
| FE | Hibás elektromos panel. | <ul style="list-style-type: none"> Lépjön kapcsolatba a szervizzel. |
| F7 | Túlmelegedési hiba (a gépbőn a hőmérséklet túl magas) | <ul style="list-style-type: none"> Lépjön kapcsolatba a szervizzel. |
| F6 | Hibás fűtőszál-érzékelő | <ul style="list-style-type: none"> Lépjön kapcsolatba a szervizzel. |

A telepítési és javítási munkálatokat minden esetben az illetékes szervizszakembereknek szabad elvégezniük az esetleges veszély elkerülése érdekében. A gyártó nem vállal felelősséget a nem illetékes személy által elvégzett munkálatokból fakadó károsodásért. Javítási munkálatokat kizárolag szakképzett személy végezhet. Amennyiben egy alkatrészt cserére szorul, győződjön meg arról, hogy csak eredeti pótalkatrészt használ.

A nem megfelelő javítási munkálatok és nem eredeti pótalkatrészek használata jelentős károkhoz vezethet és a mosogatógép használóját is komoly veszélybe sodorhatja.

Az ügyfélszolgálat elérhetőségét ennek a felhasználói kézikönyvnek a hátlapján találja.

A vonatkozó Ecodesign rendelethez megfelelően a funkciók szempontjából releváns eredeti pótalkatrészeket az ügyfélszolgálatról szerezheti be legalább készülék az Európai Gazdasági Térsgen belüli piacra kerülésétől számított 10 éven belül.

Ha az egyik program-felügyeleti fény világít, az Indítás/Szünet gomb pedig villog,

A gép ajtaja nyitva van, zárja be az ajtót.

Ha a program nem indul

- Ellenőrizze hogy a gép be van-e dugva a csatlakozóba.
- Ellenőrizze a belső biztosítékokat.
- Győződjön meg róla, hogy a víz bevezető csap nyitva van-e.
- Győződjön meg róla, hogy a gép ajtaja be van-e zárva.
- Győződjön meg róla, hogy kikapcsolta a gépet a hálózati kapcsológomb használatával.
- Győződjön meg róla, hogy a bemeneti vízszűrő és a gép szűrői nincsenek-e eldugulva.

Ha a „Mosogatás/Száritás” és „Vége” lámpák folyamatosan villognak

A víz-túlcordulási riasztás aktív

Zárra el a csapot és kérje a szakszerviz segítségét.

Ha az ellenőrző lámpák a mosogatást követően nem alszanak ki

Már lenyomta a hálózati kapcsolót.

Ha a mosogatószer-tartályban mosogatószer-maradék található

A mosogatószer a tartály nedves állapotában lett hozzáadva.

Ha a program végén víz marad a gépen

A vízleeresztő tömlő el van tömörde vagy meg lett törve.

A szűrők el vannak dugulva.

A program még nem ért véget.

10. FEJEZET: GYAKORLATI ÉS HASZNOS TUDNIVALÓK

Ha a gép a mosogatás során leáll

- Tápellátási hiba.
- Víz befolyótömlő hiba.
- Lehet, hogy a program készenléti módban van.

Ha a mosogatás során rázkódó vagy kopogó zaj hallható

- Az edények helytelenül lettek behelyezve.
- A szórókar hozzáér az edényekhez.

Ha részlegesen ételmaradék marad az edényeken

- Az edények helytelenül lettek a gépbé helyezve, a szórt víz nem jutott el az adott helyre.
- A kosár túl lett rakva.
- Az edények összeérnek egymással.
- Kevés mosogatószer töltött be.
- Nem megfelelő vagy gyenge mosogatási program lett kiválasztva.
- A szórókakat az ételmaradék eldugította.
- A szűrők el vannak dugulva.
- A szűrök nincsenek megfelelően behelyezve.
- A vízleereszti szívattyú eldugult.

Ha az edényeken fehérés lerakódás látható

- Kevés mosogatószer használ.
- Az öblítőszer mennyisége nagyon alacsony szintre van beállítva.
- A nagyon kemény víz ellenére nem használ speciális sót.
- A vízlágyító rendszer nagyon alacsony szintre van beállítva.
- A sótartály fedele nincs megfelelően lezárvva.

Ha az edények nem száradnak meg

- Száritás nélküli program lett kiválasztva.
- A mosogatószer mennyisége túl kevésre van állítva
- Az edények túl hamar lettek kivéve.

Ha az edényeken rozsdalerakódás látható

- Az edényekhez használt rozsdamentes acél minősége nem megfelelő.
- A mosogatóvízben lévő só aránya magas.
- A sótartály fedele nincs megfelelően lezárvva.
- Túl sok só került oldalra vagy a gépbé a feltöltés során.
- Nem megfelelő elektromos földelés.

Ha a probléma az ellenőrzést követően továbbra is fennáll, illetve a fentiekben kívüli egyéb problémák esetén lépjön kapcsolatba a szakszervizzel.

A RÉGI BERENDEZÉS ÁRTALMATLANÍTÁSA

Ez a szimbólum a terméken vagy annak csomagolásán azt jelzi, hogy a terméket nem szabad háztartási hulladékként kezelni.

Ehelyett azt az elektronikus és elektromos berendezések újrahasznosításával foglalkozó hulladékgyűjtő helyeken kell leadni. Ezzel hozzájárul a környezetet és az emberi egészséget veszélyeztető negatív hatások csökkentéséhez.

Az anyagok újrahasznosításával megóvhatók a természeti erőforrások. A termék újrahasznosításával kapcsolatos. További információkért forduljon a helyhatósághoz, a háztartási hulladék megsemmisítését végző szolgáltatóhoz vagy a bolthozahol a terméket megvásárolta.

Perilica suđa sadrži biocidni proizvod u filtru za taloženje nečistoća kako bi se sprječio rast bakterija.
Djelatna tvar: cink piritin (CAS br.: 13463-41-7)





Service & Support

Visit Our Website
sharphomeappliances.com

52332280 R45

SHARP
Be Original.