



**СЪДОМИЯЛНА МАШИНА
LSI 45HL**

ПРЕДСТАВИТЕЛСТВА:

София: 02/723 584, 870 11 24, бул. Драган Цанков 23, Пловдив: тел.: 032/633 778, ул. Цар Асен 30,
Варна: тел.: 052/504 634, бул. Вл. Варненчик 277, Бургас: тел.: 056/841 475, ул. Фердинандова 77
Русе: тел.: 082/872 717, ул. Борисова 84, Плевен: тел.: 064/833 172, ул. Данаил Попов 4,
Велико Търново: тел.: 062/603 883, бул. България 26, Благоевград: тел.: 073/832 782, к-с Парангалица,
Видин: тел.: 094/600 209, ул. Цар Александър II, к-с Съединение, бл. 12

Уважаеми Клиенти,

Благодарим Ви, че избрахте нашия продукт. Надяваме се, че той ще отговори на Вашите изисквания. Внимателно следвайте препоръките, изложени в тази книжка и така Вашият уред ще работи ефикасно. Не се колебайте да ни търсите при необходимост. Ние винаги ще бъдем до Вас, за да Ви сътрудничим при нужда и за да Ви даваме полезна информация за всички продукти с марката "NARDI".

ЗАБЕЛЕЖКА:

Внимателно прочетете инструкциите в този наръчник, защото те осигуряват важна информация, която е съществена за безопасността и правилното инсталиране, употреба и поддръжка на уреда.

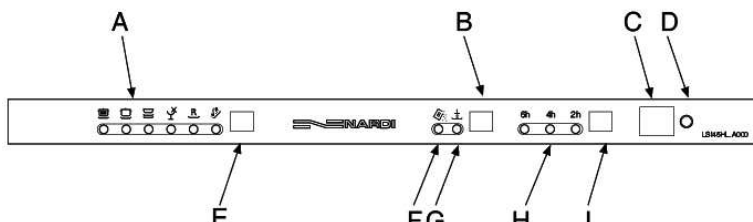


Този уреде въсъответствие със следните ЕЕС директиви:

- 73/23/EEC от 19.02.1973 (Нисковолтова директива) и последващите модификации;
- 89/336 от 03.05.1989 (Електромагнитна съвместимост) и последващите модификации.

- Внимателно махнете опаковачния материал.
- След като сте махнали опаковката, проверете дали уредът не е повреден. Ако съществуват съмнения се обърнете към квалифицирано лице.
- Съдомиялната машина трябва да се използва само от възрастни за миене на домакински съдове и прибори.
- Основни правила, които трябва да се спазват при използване на уреда:
 - Не докосвайте съдомиялната, когато сте боси или с мокри ръце и крака.
 - Не Ви съветваме да използвате удължители или разклонители.
 - При монтажа захранващият кабел не трябва да е прекалено дълъг или опасно прегънат и натиснат.
 - Ако уредът не работи правилно или трябва да се извърши поддръжка, изключете го от захранването.
- Пазете препаратите за миене далеч от децата, които също трябва да са далеч от съдомиялната, когато тя е отворена.
- Този уред не може да бъде инсталиран навън, дори ако мястото е покрито с покрив; също така е много опасно да се оставя изложена на дъжд.
- Не пипайте нагревателния елемент по време или след цикъл на миене.
- Не сядайте и не се облягайте на отворената врата на машината, тъй като това може да обърне съдомиялната
- В случай на повреда спрете подаването на вода, изключете машината и извадете щепсела от контакта. След това се консултирайте с раздела "Отстраняване на проблеми в работата". Ако не може да решите проблема, се обадете в сервизния център.
- Всички ремонти на машината трябва да се извършват от лицензиран сервис.

Близък план на контролния панел



Символът върху продукта или върху документа придвижаващ продукта показва, че този уред не трябва да се третира като домакински отпадъци. Вместо това той трябва да се предаде на подходящия сборен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Унищожаването трябва да се извърши в съответствие с местните закони за опазване на околната среда и унищожаване на отпадъци.

A Индикатор за програмата на миене

B Бутон "половин зареждане"

C Бутон вкл / изкл

D Индикатор вкл / изкл

E Бутон за избор на програма на миене

F Индикатор за ниско ниво на сол

G Индикатор "половин зареждане"

H Индикатор забавяне /отлагане/ на старта на измиващата програма

I Бутон за избор на забавяне старта на измиващата програма

Близък план на вътрешността на съдомиялната

A Горна кошница

B Регулатор на височината на кошницата

C Горно рамо на разпръсквателя

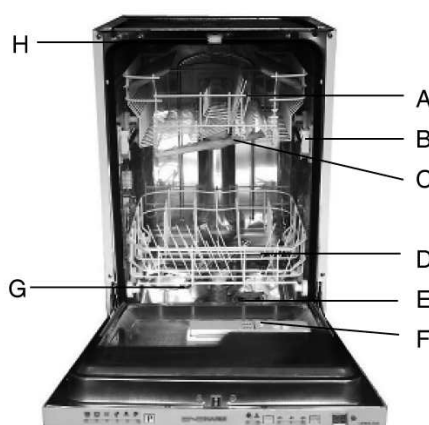
D Долна кошница

E Филтър

F Дозатор за измиващия препарат и
препарата за улесняване на изплакването

G Рамо на долнния разпръсквател

H Трети разпръсквател



Технически характеристики

Ширина 45 см

Дълбочина 58 см

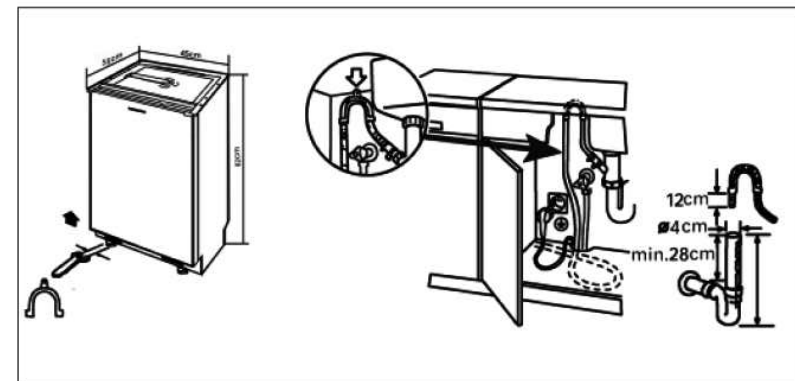
Височина 82 см

Капацитет 9 комплекта стандартни прибори

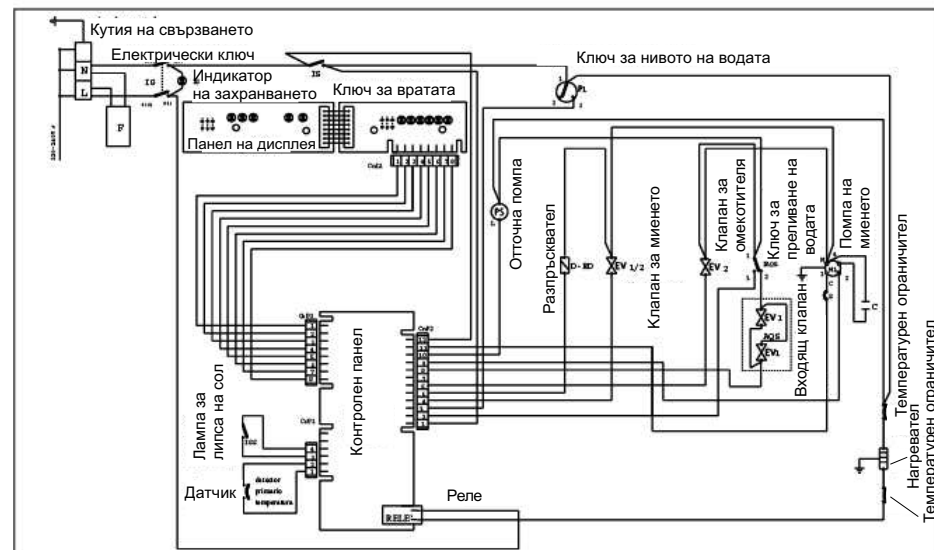
Главно налягане на водата 0.03-0.6 Мпа

Мощност 220-240V

Обща мощност 2150 W



Диаграма

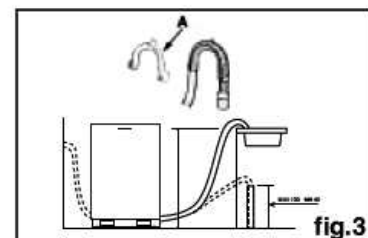


Зашита срещу наводняване

Съдомиялната машина е снабдена със система, която спира подаването на вода в случай на проблем със захранващия маркуч или течове под машината, за да предотврати повреди във Вашия дом. Ако по никакви причини кутията, съдържаща електрическите компоненти се повреди, изтеглете незабавно щепсела от контакта. За да гарантирате, че защитата срещу наводняване работи добре, кутията "A" заедно със захранващия маркуч трябва да са свързани към водния кран, както е показано на фиг.1. Не се допуска друга форма на свързване. При никакви обстоятелства не трябва да се реже захранващия маркуч, тъй като съдържа електрически части, които са активни. Ако дължината на маркуча не е подходяща, за да направите правилно свързване, маркучът трябва да бъде заменен с друг, който е с необходимата дължина. Този маркуч е наличен при поискване от специални търговци на дребно или сервизни центрове.

Свързване на отточния маркуч

Вмъкнете отточния маркуч в отточна тръба с минимален диаметър от 4 см. или го оставете да се оттича в мивката, като се уверите, че маркучът не е огънат или прищипан. Използвайте специалния пластмасов носач, който е включен в окомплектовката (вижте фиг.3) Свободния край на маркуча трябва да бъде на височина между 40 и 100 см. и не трябва да бъде потопен във вода.



Внимание: Специалният пластмасов носач за маркуча трябва да бъде здраво прикрепен към стена, за да се предотврати движението на отточния маркуч и излизането на водата извън отточника.

Електрическо свързване

След като се уверите, че стойностите на напрежението и честотата на тока във Вашия дом отговарят на посочените на табелата с данните за уреда (разположена върху вътрешната страна на иноксовата врата на машината) и че електрическата система е подходяща за максималното напрежение, посочено върху табелата, включете щепселя в контакт, който е правилно заземен (заземяването на машината е изискване за безопасност по закон). Ако електрическия контакт, в който трябва да се включи щепселят, не е подходящ за него, сменете щепсела вместо да използвате адаптори или други подобни, тъй като те могат да предизвикат пренагряване.

Предупреждение : Щепселят на съдомиялната машина трябва да е достъпен дори, когато машината е вградена, за да може поддръжката да се извършва безопасно.

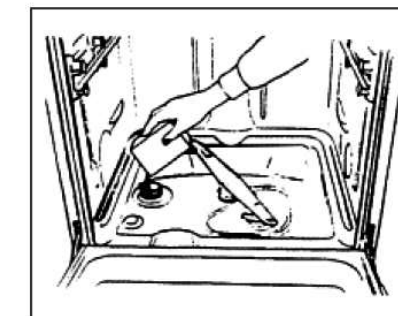
СОЛ

Твърдостта на водата е различна в различните населени места. Ако се използва твърда вода в съдомиялната, ще се образуват отлагания върху съдовете и приборите. Уредът е снабден със специален омекотител, който използва сол, специално предназначена за отстраняване на варовиковите субстанции и минерали от водата.

Зареждане на солта в омекотителя

Винаги използвайте сол, която е предназначена за употреба в съдомиялна. Съдът за солта е разположен под долната кошница и трябва да се пълни както следва:

- Изтеглете долната кошница и след това развойте капака на съда и го извадете;
- Ако пълните съда за пръв път, налейте го с вода;
- Поставете фунията (доставена) в отвора и изсипете около 2 кг сол. Нормално е малко количество вода да излезе от съда за солта.
- Внимателно завийте капака отново на мястото му.



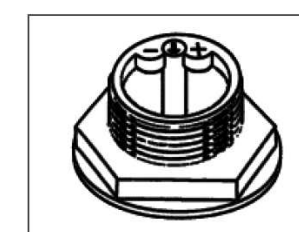
Съдът за солта трябва да се напълни, когато светле индикаторът за ниско ниво на солта, разположен на контролния панел.

За да избегнете образуването на ръжда, зареждайте солта едва преди започването на цикъла на миене.

Регулиране на консумацията на сол

Съдомиялната е създадена с опцията да се регулира количеството на консумираната сол в зависимост от твърдостта на използваната вода. Това е създадено, за да се оптимизира нивото на консумация на сол, така че да бъде минимална.

За да регулирате консумацията на сол, процедурирайте както следва:



- Отвийте капачката на съда за солта;
 - Върху съда има пръстен със стрелка върху него (виж фигурата);
 - Ако е необходимо, въртете пръстена по посока обратна на часовниковата стрелка от знак “-“ към знак “+” в зависимост от твърдостта на водата, която се използва.
- Препоръчително е регулиранията, които се извършват да са в съответствие със следната схема :

Твърдост на водата					
Градуси по Clarke	°dH	Mmol/l	Позиция на селектора	Консумация на сол (грамове/цикъл)	Автономия (цикли/2 кг.)
0÷14	0÷10	0÷1,7	/	0	/
14÷36	18÷44	1,8÷4,4	“ - ”	20	60
36÷71	45÷89	4,5÷8,9	Средна	40	40
>71	>89	>8,9	“ + ”	60	25

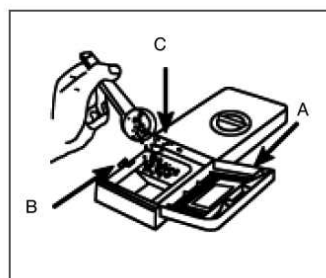
ПРЕПАРАТ ЗА МИЕНЕ И ПРЕПАРАТ ЗА ЛЕСНО ИЗПЛАКВАНЕ

Препарат за миене

Трябва да използвате препаратори, които са предназначени за употреба в съдомиялни машини. Дозаторът трябва да се пълни преди старта на всеки цикъл, следвайки инструкциите, дадени в раздела “Таблицата за цикъла на миене”. Дозаторът на препарата за миене е разположен на вътрешния панел на вратата.

Зареждане на препарата за миене

За да отворите капакът "A" на дозатора, натиснете бутона "B". Препараторът за миене трябва да бъде зареден в отделение "C". След като сте заредили препарата, затворете капака и натиснете надолу докато кликне.



Забележка: За да улесните затварянето на капака, отстранете излишното количество от препарата от ръбовете на дозатора.

Ако въпреки всички тези проверки, съдомиялната машина все още не функционира и/или проблема остава, се свържете с най-близкия сервизен център и ги информирайте за следното:

- Същността на проблема
- Номерът на модела (Модел...) и серийния номер (Сер.№....), които са посочени на етикета, разположен на вътрешната част на вратата.

Никога не се свръзвайте с неоторизирани техники и не позволявайте монтажа на не оригинални резервни части.

ИНСТАЛАЦИЯ

Позициониране на съдомиялната машина

Позиционирайте машината на желаното място. Задната стена трябва да се опира на стената зад нея, а страничните стени на съседни мебели или стени. Съдомиялната машина е съоръжена със захранващ и отточен маркучи, които могат да се разположат от ляво или от дясно, за да улеснят правилното инсталлиране.

Нивелиране на машината

След като машината е поставена на мястото, регулирайте крачетата (въртейки ги навътре или навън), за да нивелирате съдомиялната. При всички случаи, съдомиялната не трябва да е наклонена повече от 2°. Ако машината е нивелирана, това ще помогне за правилното функциониране.

Захранване на машината със студена вода

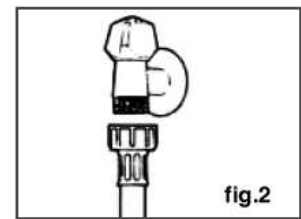
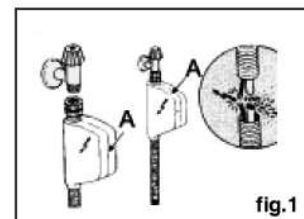
Свържете захранващия маркуч за студена вода към воден кран с резба $\frac{3}{4}$ " (газ), като се уверите, че е достатъчно затегнат (вижте фиг.2).

Някои модели са снабдени и със захранващ маркуч "Аквастоп" (вижте фиг.1), при които малкия филтър е вмъкнат в края, нариян с резба.

Ако водопроводните тръби са нови или не са използвани от известен период от време, пуснете водата да тече, за да се уверите, че тя е чиста и няма примеси. Ако тази предпазна мярка не е предприета, съществува риск от задръстване на входа за водата или повреда на машината.

Захранване на машината с гореща вода

Захранването с вода може да бъде свързано и към линия на гореща вода (централна система, отоплителна система), стига да не надхвърля температура от 60°C. В този случай времето на програмата на измиване ще бъде скъсено с около 15 мин., а ефективността на измиване ще бъде леко намалена. Свързването към линия на гореща вода се извършва по същия начин като свързването към студената вода.



Съдомиялната машина не стартира

Проверихте ли дали :

- щепсельт е включен правилно в контакта
- електричеството в къщата е включено
- вратата е затворена правилно
- бутоңт “Вкл./Изкл.” е на позиция “Вкл.”
- подаването на вода е включено

Съдомиялната машина не зарежда вода

Проверихте ли дали :

- водата е включена и маркучът е правилно свързан
- подаването на вода в къщата е включено и има достатъчно налягане
- водният маркуч не е прищипан или огънат
- филтърът на водния маркуч не е запущен

Съдовете не са чисти

Проверихте ли дали :

- водата е включена и маркучът е свързан правилно
- подаването на вода в къщата е включено и има достатъчно налягане
- водният маркуч не е прищипан или огънат
- филтърът на водния маркуч не е запущен

Съдомиялната машина не отточва водата

Проверихте ли дали :

- отточния маркуч не е прищипан или огънат

По съдовете има варовикови отлагания или бели петна

Проверихте ли дали :

- капакът на контейнера за сол е затворен правилно
- дозата на препарата за улесняване на изплакването е точна

Съобщения за грешки

Съдомиялната машина е снабдена със система за безопасност, която позволява да се откриват проблеми, свързани с функционирането. За тези проблеми се сигнализира чрез бързото мигане на една от лампите на индикатора за програмиране “A”. Само в случай, че индикаторната лампа за програмата на накисване (вижте таблицата на програмите) мига бързо, трябва да отмените цикъла, както е описано в раздела “Анулиране или променяне на предварително зададена програма на измиване”. След това проверете, за да се уверите, че се подава вода към съдомиялната и че водният кран е включен. А след това препограмирайте програмата на миене. Ако проблемът продължава, обадете се на техник, уведомявайки го за вида на съобщението, което се изписва.

Ако някоя от другите индикаторни лампи започне бързо да мига, изключете машината и се обадете на техник, уведомявайки го коя лампа е започнала да мига.

Препарат за улесняване на изплакването

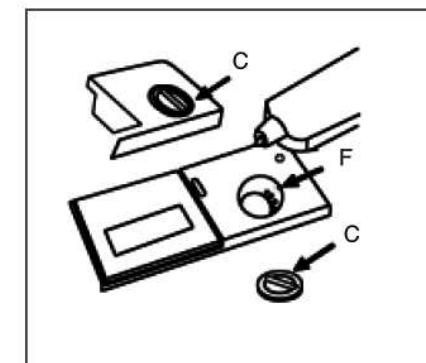
Този продукт прави съдовете блъскави и им помага да изсъхнат без да остават петна по тях. Дозаторът на препарата за лесно изплакване е разположен на вътрешния панел на вратата и трябва да се пълни след всеки 80 цикъла на измиване (или когато светните индикаторната лампа за “ниско ниво на препарата за улесняване на изплакването” при моделите с такава характеристика).

Зареждане на препарата за улесняване на изплакването

Независимо от типа на дозатора за препарата за миене, инсталиран на Вашата машина, трябва да процедирате както е посочено по-долу, когато зареждате препарата за улесняване на изплакването:

За да отворите дозатора, отвийте капачката “C” в посока обратна на часовниковата стрелка и след това изсипете препарата за улесняване на изплакването, като внимавате да не прелее. Количество на препарата за всеки цикъл може да се регулира чрез завъртането на дозиращото устройство “F”, разположено под капачката “C”, с помощта на отвертка. Възможни са 6 различни настройки; нормалната настройка за дозировка е позиция 3.

Важно: Правилната дозировка на препарата за улесняване на изплакването подобрява изсушаването. Ако по съдовете остават капки вода или се появяват петна, дозиращото устройство трябва да се завърти на по-висока позиция. Ако съдовете имат бели ивици, завъртете дозиращото устройство на по-ниска позиция.



Зареждане на съдомиялната машина

Преди да поставите съдовете в съдомиялната, отстранете от чинилите по-едрите парчета от остатъците храна с цел да се предотврати евентуално запушване на филтъра, което води до влошена работа. Ако тенджерите и тиганите са захабени и имат нагари от храна (след пържене и печене), които са трудни за отстраняване, Ви препоръчваме да ги накиснете във вода преди да ги поставите в съдомиялната машина. Това ще избегне необходимостта от допълнителен цикъл на миене.

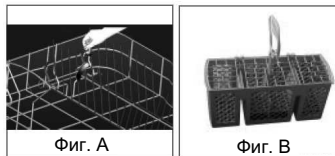
Издърпайте кошницата, за да заредите съдомиялната.



Залеждане на 9
стандартни к-ти за хранене

Как се използва долната кошница

Препоръчваме Ви да поставите най-трудно измиващите се съдове в долната кошница: тенджери, тигани, чинии за сервиране и купи, както е показано на фигурата.



Фиг. А

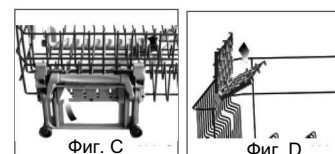
Фиг. В

За предпочитане е да поставяте чиниите и капациите, в страните на кошницата, за да избегнете блокирането на въртенето на горното разпръсквателно рамо.

- Тиганите, тенджерите, чиниите за сервиране и др. трябва да се поставят винаги с дъното нагоре.
- Дълбоките съдове трябва да се наклоняват, за да може водата да влезе в тях.

- Долната кошница има сгъваеми крачета (вижте фиг. А), така че да могат да се поставят по-голями или повече съдове.

- Сребърните прибори трябва да се поставят в кошницата за сребърни прибори с дръжките надолу; ако кошницата има странични отделения, лъжиците трябва да се поставят поединично в съответните канали. По-дългите прибори трябва да се поставят в хоризонтално положение отпред на горната кошница.



Фиг. С

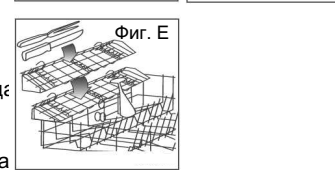
Фиг. D

Как се използва горната кошница

Горната кошница е предназначена за по-финни и леки съдове, такива като стъклени чаши, порцеланови чаши и малки чинии, малки салатени купички и малки тиганчета и тенджерки, които са по-слабо замърсени.

- Поставете така съдовете и приборите в кошницата, че да не се движат от ударите на водната струя.

Горната кошница може да се регулира на височина, като използвате копчетата, разположени в страните на самата кошница (виж фигура С).



Фиг. Е

Лавица

Подпрете високите чаши и тези с високи стопчета на решетката, а не на други части. Поставете стъклените чаши, порцелановите чаши и малките купи върху допълнителната лавица за чаши.

Допълнителната лавица за чаши може да се върти навътре или навън според предпочитанията (виж фигура D).

Отделение за ножове

Отделението за ножове е предназначено за дълги ножове и вилици.

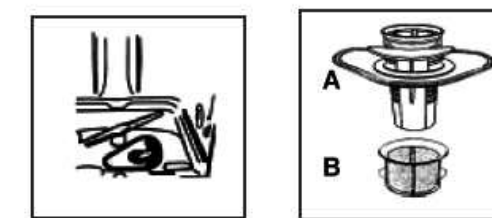
- Поставете отделението за ножове на правилната позиция в горната кошница и сложете дългите ножове и вилици, които ще се измиват в него.

Почистване и специална поддръжка

Филтров механизъм

За постигане на най-добра работа и резултати, филтровият механизъм трябва често да се почиства.

Филтърът ефективно отстранява хранителни остатъци от водата за измиване, позволявайки й да рециклира по време на програмата. Поради тази причина, е препоръчително да се отстраняват големите хранителни остатъци, които са заседнали във филтъра след всяка програма, чрез изплакване под течаща вода на полукръглия филтър "А" и чашката му. За да извадите филтровия механизъм издърпайте дръжката на чашката нагоре. Целият филтров механизъм (съставен от полукръглия филтър "А" и финния филтър "В") трябва да се почиства поне веднъж седмично. При почистването на филтъра и на финния филтър използвайте почистваща четка. След това слободете отново частите, както е показано на фигурите по-долу и поставете целия механизъм в съдомиялната, като го позиционирате в леглото му и го натиснете надолу. Съдомиялната не трябва никога да се използва без филтри. Неправилното поставяне на филтрите може да влоши нивелирането на машината и да повреди съдовете и приборите.



Почистване на разпръскащите рамена

Понякога може да се случи части от храна да се залепят за разпръскащите рамена и да блокират отворите. Проверявайте периодично разпръскащите рамена и ги почиствайте при нужда.

Почистване на филтъра за входящата вода

Периодично почиствайте филтъра за входящата вода (вижте фигурата), разположен на изхода на водоподаващия кран. След като изключите водния кран, отвийте края на водния маркуч, извадете филтъра и го почистете внимателно под течаща вода. След това върнете обратно филтъра на мястото му и затегнете водния маркуч в неговата първоначална позиция.

Какво да правим, ако съдомиялната машина не работи

Може да се случи съдомиялната машина да не функционира или да не функционира правилно. Преди да се обадите за помощ, вижте какво първо може да се направи: да не сте забравили да натиснете някой бутон или да извършите съществена операция?

Съвети за спестяване на електроенергия

- Важно е да използвате съдомиялната машина, когато е напълно заредена, за да спестите енергия. За да предотвратите появата на миризми и засъхването на храна по съдовете, може да използвате програмата за накисване.
- Изберете правилната програма на миене: изборът на програма зависи от вида на съдовете и приборите, които ще се мият и от степента на тяхното замърсяване.
- Използвайте подходящо количество на препарата за миене: Ако използвате твърде много препарат, резултатът няма да е по-чисти съдове, а по-голямо негативно влияние върху околната среда.
- Няма никакъв смисъл да се изплакват съдовете и приборите преди да ги поставите в съдомиялната.

Как да поддържате съдомиялната машина в изправност

След всяко измиване

След всяко измиване, спрете подаването на вода към машината и оставете вратата леко открехната, за да не се задържа влагата и миризмата вътре.

Издърпване на щепсела

Преди почистване или друга поддръжка, винаги издърпвайте щепсела от контакта. Не се подлагайте на опасност!

Не използвайте никакви разтворители или абразивни почистващи продукти

За да почистите външните и каучукови части на съдомиялната машина не използвайте разтворители или абразивни почистващи продукти. Използвайте кърпа и топла сапунена вода. За да отстраните петна от вътрешната повърхност на съдомиялната използвайте кърпа, напоена с вода и малко бял оцет или с почистващ препарат, предназначен специално за съдомиялни машини.

Когато излизате в отпуск

Когато излизате в отпуск се препоръчва да изпълните една измиваща програма с празна съдомиялна и след това издърпайте щепсела от контакта, изключете подаването на вода към машината и оставете вратата леко отворена. Това ще помогне за дълготрайността на уплътненията и ще предотврати образуването на неприятен миризм в съдомиялната.

Преместване на съдомиялната машина

Ако съдомиялната трябва да се премести, старайте се да я запазите във вертикално положение. Ако е абсолютно належашо, може да се постави по гръб.

Уплътнения

Един от причинителите на формирането на миризми в съдомиялната е храната, която засъда в уплътненията. Периодичното им почистване с мокра гъба ще предотврати появата им.

Пускане на съдомиялната машина

Стартиране на програма на миене

След като сте преминали през всички стъпки по инсталацията от предишните параграфи, включете водата към съдомиялната, отворете частично вратата на съдомиялната и натиснете бутона "С" (вкл./изкл.), разположен на контролния панел. Светва индикаторът "D". В това положение, съдомиялната е включена и готова за програмиране.

Настройка и стартиране на програма на миене

Изберете желаната програма чрез натискане на бутона за избор на програма "E". При всяко негово натискане светват една по една индикаторните лампи "A".

Изберете програмата на миене, която смятате за най-подходяща за съдовете, които се нуждаят от измиване (консултирайте се с Таблицата на програмите за измиване в тази книжка с инструкции, особено ако използвате съдомиялната за първи път). Затворете вратата и след няколко секунди ще се чуе кратък звуков сигнал, обозначаващ, че програмата на миене е стартирана и не може да бъде изменена. Ако е належашо, прочетете раздела "Анулиране или променяне на предварително зададена програма на измиване". Краят на програмата ще се извести от двукратен звуков сигнал, а индикаторната лампа "A" ще започне на мига.

Анулиране или променяне на предварително зададена програма на измиване

Предварително условие: Програма, която е в действие може да бъде променена, само ако от старта ѝ е минало малко време.

В противен случай, препаратурт за измиване може вече да е използван, а и машината може вече да е източила водата за миене. Ако е така, дозаторът трябва да се напълни отново (вижте раздела "Зареждане на препарата за миене").

За да се смени програма, която е в действие, отворете вратата, натиснете програмиращия бутон "E" и го задържте за около 5 секунди. След като програмата е била анулирана, съдомиялната излъчва кратък звуков сигнал и съответната индикаторна лампа ще угасне.

За да се настрои нова програма на измиване, следвайте инструкциите съдържащи се в раздела "Настройка и стартиране на програма на миене".

Ако сте забравили да поставите някой от съдовете

Програмата на миене може да се прекъсне чрез внимателно отваряне на вратата (за да избегнете опръскването от гореща вода). Когато вратата бъде отново затворена, програмата автоматично ще се рестартира от положението, в което е била спряна.

В края на програмата за миене

Краят на програмата ще бъде обозначен от двукратен звуков сигнал и мигането на индикаторната лампа "A". Отворете вратата, изключете съдомиялната машина от бутона "Вкл./Изкл." и спрете подаването на вода към машината. Изчакайте няколко минути преди да извадите съдовете, за да избегнете допир с тях докато са още горещи (когато те са по-податливи на счупване), а и за да получите по-добър резултат на изсушаване.

Настройка на времето за отложен старт

Отворете частично вратата на съдомиялната. Ако бутоңът "I" е натиснат (вижте раздела "Близък план на контролния панел"). Времето на старта на програмата на миене може да се отложи за 2, 4 или 6 часа.

При всяко натискане на бутона, индикаторът "H" ще светне, обозначавайки продължителността на забавянето.

След изборът на времето на отложния старт, програмата на миене може да бъде настроена, както е обяснено в раздела "Стартиране на програма на миене". Прозвучава кратък звуков сигнал и от този момент започва да тече времето на отложния старт. През това време индикаторната лампа за отложен старт на миенето (H) ще мига. В края на времето на отложния старт, индикаторът ще спре да мига и програмата ще започне.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- По време на отложния старт, нито една от настройките не може да бъде променяна. Ако е необходимо, те могат да се анулират отложат чрез натискане на бутона "E" за около 5 секунди.
- Ако електрическото захранване на съдомиялната спре или вратата на машината се отвори по време на отложния старт, часовникът ще спре отброяването. То ще бъде възстановено, когато електрическото захранване се възстанови или когато вратата бъде затворена.

Бутони за настройка на програмата на миене

Бутоң за ½ зареждане

Този бутоң (вижте раздела "Близък план на контролния панел, символ "B") прави възможно да се измиват съдове, използвайки само горната кошница, ако няма достатъчно съдове за пълно зареждане. Това ще Ви позволи да спестите вода и електрическа енергия.

Тази функция не може да се използва при избор на интензивни програми на миене.

Таблица на програмите за миене

Програма	Информация за избора на програма	Описание на програмата	Препарат за миене	Препарат за улесняване на изплакването
Интензивно миене	Силно замърсени съдове (Да не се използва за финни съдове)	Предварително миене с гореща вода. Основно миене при 65°C Изплакване със студена вода. Изплакване с топла вода при 65°C Сушение.	30гр.	*
Нормално миене	Нормално замърсени съдове. Стандартна ежедневна програма.	Предварително измиване със студена вода. Основно миене при 55°C Изплакване със студена вода. Изплакване с топла вода при 65°C Сушение.	30гр.	*
Деликатно миене (IEC-EN50242)	Нормално замърсени съдове без застъпни остатъци храна по тях .	Предварително миене със студена вода. Основно миене при 50°C Изплакване с топла вода при 60°C Сушение.	30гр.	*
Стъклени съдове и прибори	Иканомична, бърза програма за съдове и приори, които са чувствителни на по-висока температура. Програмата да се стартира веднага след използването на съдовете.	Миене при 55°C Изплакване с топла вода Изплакване с гореща вода при 65°C Сушение.	15гр.	*
Бързо миене	Иканомична, бърза програма за съдове и приори, които не са много мръсни, веднага след като са били използвани. Няма сушение.	Кратко миене при 40°C Студено изплакване	15гр.	
Накисване	Предварително измиване на съдове, докато се изчаква за приключване на зареждането след следващото хранене	Кратко измиване със студена вода с цел предпазване застъпването на остатъците храна по съдовете.		