



D W 9 - C B E

СЪДОМИЯЛНА МАШИНА ЗА ВГРАЖДАНЕ

LEKS GROUP

BG

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.: 082/820 895, пл. Хан Кубрат 5, 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

BG

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**Уважаеми Клиенти,**

Благодарим Ви, че избрахте нашия продукт  
и се надяваме, че той ще отговаря на  
Вашите изисквания.

Внимателно следвайте препоръките,  
изложени в тази книжка и Вашият уред ще бъде  
ефикасен. Не се колебайте да ни търсите  
при необходимост. Ние винаги ще бъдем  
до Вас, за да Ви сътрудничим при нужда  
и да Ви даваме полезна информация  
за всички продукти с марката EUROLUX.



## ДА ПРИВИКНЕШ С БЕЗОПАСНОСТТА

### ЗАБЕЛЕЖКА:

Прочетете внимателно инструкциите, поместени в този наръчник, тъй като те осигуряват важна информация, която е необходима за безопасния и правилен монтаж, употреба и поддръжка на уреда.

**Този уред отговаря на следните директиви на Европейския съюз:  
73/23/EEC от 19/02/73 (Нисковолтова директива) и последващите модификации;  
89/336/EEC от 03/05/89 (Електромагнитна съвместимост) и последващите модификации.**

- Внимателно отстранете опаковъчния материал.
- След като отстраните опаковката, проверете дали уредът не е повреден. Ако имате подобни - съмнения се свържете с квалифициран професионалист.
- Съдомиялната машина трябва да бъде използвана само от възрастни лица за измиването на домакински съдове и прибори.
- Да се следват основните правила при използването на уреда:
- Не докосвайте съдомиялната машина, когато сте боси или с мокри ръце или крака.
- Не препоръчваме употребата на удължители и разклонители.
- По време на монтажа, захранващият кабел не трябва да бъде прегънат или сплескан.
- Ако уредът не работи правилно или трябва да се извърши поддръжка го изключете от ел. захранване.
- Не позволявайте достъпа на децата до отворена съдомиялна машина.
- Този уред не може да бъде монтиран на открito, дори ако мястото е с навес; много е опасно също машината да се излага на дъжд.
- Не докосвайте нагревателните елементи по време или след цикъл на измиване.
- Не се облягайте и не сядайте на вратата, когато е отворена, тъй като това може да преобърне машината.
- Ако машината не функционира, прекъснете захранването с вода и изключете щепсела от контакта. След което се консултирайте със секция „Проблеми в оперирането“. Ако не може да решите проблема, се свържете със Сервизния център.
- Само специализиран персонал е упълномощен да извършва поправки.
- Уредите, които няма да бъдат използвани повече да бъдат изключени от захранващия кабел и да се отстрани заключващия механизъм на вратата.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, негов сервизен агент или друго квалифицирано лице, за да се избегне евентуална опасност.

## КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



A Индикатор за работеща програма

B Бутон половин зареждане

C Бутон за включване/изключване

D Индикатор за включено/изключено напрежение

E Бутон за избор на програма

F Индикатор за ниско ниво на солта

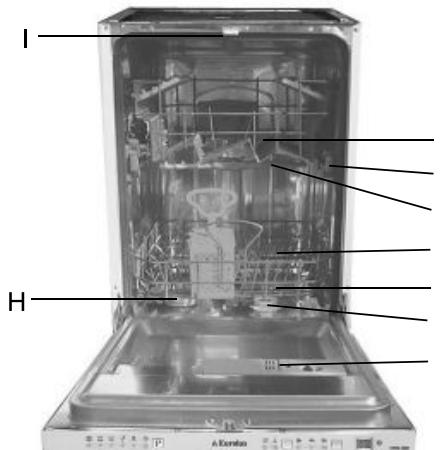
G Индикатор за половин зареждане

H Индикатор за късен старт

I Бутон за късен старт

Символът върху продукта или опаковката му показва, че продуктът не трябва да се приема за домакински отпадък. Той трябва да бъде предаден на подходящото място за рециклиране на електрически уреди. Чрез правилното унищожаване на този уред ще предотвратите потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля свържете се с местната градска служба или магазина, от който сте закупили продукта.

## ИЗГЛЕД ОТ ВЪТРЕ (ИНТЕРИОР)

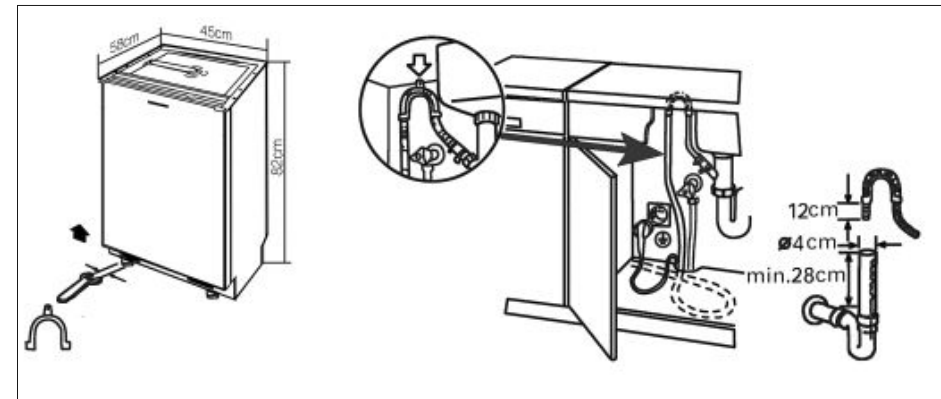


- |  |   |
|--|---|
| A Горна кошница                        | F Воден филтър  |
| B Регулатор на височината на кошницата | G Разпръсквател на препаратите за измиване и полиране |
| C Горно разпръсквателно рамо           | H Капак на контейнера за сол                          |
| D Долна кошница                        | I Трето разпръсквателно рамо                          |
| E Долно разпръсквателно рамо           |   |

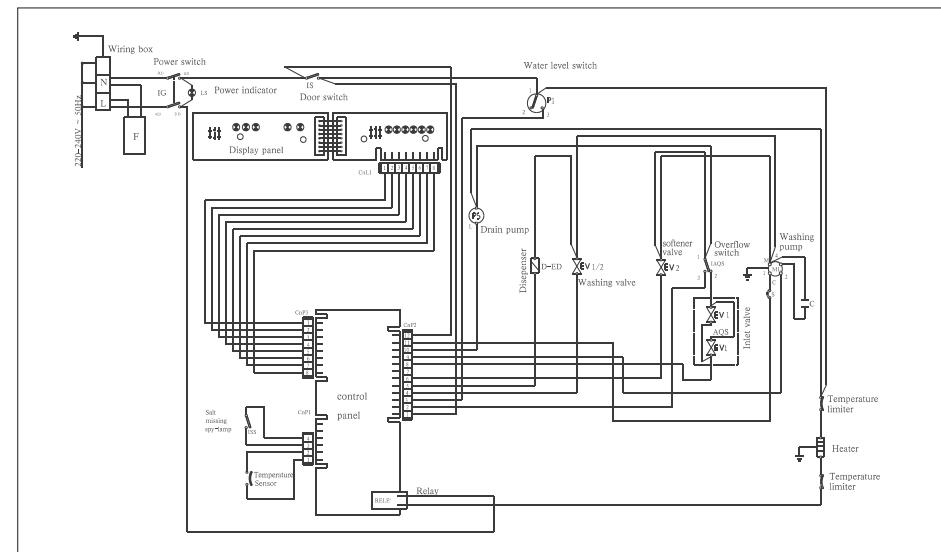
### Технически характеристики:

Широчина	45 cm
Дълбочина	58 cm
Височина	82 cm
Бр. Прибори	9 стандартни комплекта
Налягане на водата от водопроводната мрежа	0.03-0.6MPa
Напрежение	220-240V~ 50Hz
Максимална употребена мощност	2150W

## ИНСТАЛАЦИЯ



## ЕЛЕКТРИЧЕСКА СХЕМА



## ИНСТАЛАЦИИ

### Позириране на съдомиялната машина

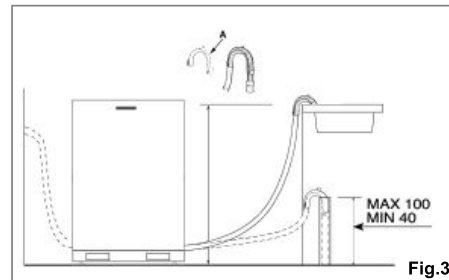
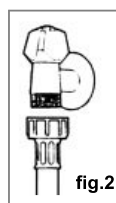
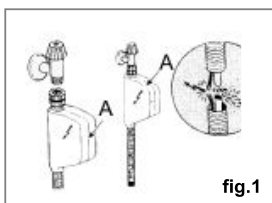
Позиционирайте машината на желаното място. Задната стена трябва да се допре до стената зад нея, а страничните стени до съседните мебели или стени. Съдомиялната машина е съоръжена със захранващ и отточен маркучи, които могат да се разположат от ляво или от дясно, за да улеснят правилното инсталацирането.

**Нивелиране на машината** - След като машината е поставена на мястото, регулирайте крачетата (въртейки винтчетата), за да нивелирате съдомиялната. При всички случаи, съдомиялната не трябва да е наклонена повече от 2?. Ако машината е нивелирана правилно, това ще помогне за правилното функциониране.

**Захранване на машината със студена вода** - Свържете захранващия маркуч за студена вода към воден кран с резба  $\text{S}$  (газ), като се уверите, че е правилно затегнат (виж фиг.2).

Моделът е снабден и със захранващ маркуч за Аквастоп (виж фиг1), където малкия филтър е вмъкнат в резбата на края. 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. Ако тази предпазна мярка не е предприета, съществува рисък от блокиране на входа за водата или повреда на машината.

**Захранване на машината с гореща вода** - Захранването с вода може да бъде свързано и към горещата вода (централна система, отопителна система), стига да не надхвърля температура от 60°C. В този случай времето на програмата на миене ще бъде сък্ষено с около 15 мин., а ефективността на измиване ще бъде леко занижена. Свързването към системата на горещата вода се извършва по същия начин като свързването към студената вода.



### Зашита от 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, извадете щепсела от контакта незабавно. За да гарантирате защитата от наводняване, кутията "A" и захранващия маркуч трябва да са свързани към водния кран, както е показано на фиг.1. Не се допуска друг начин 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 достатъчна дължина. С този маркуч може да се снабдите от търговци 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 прегънат. Използвайте специалната пластмасова опора, която е включена в окомплектовката (виж 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:** Специалната пластмасова опора за маркуча трябва да бъде прикрепена до стена, за да се предотврати мърдането на отточния маркуч и излизането на водата извън отточника.

## СОЛ

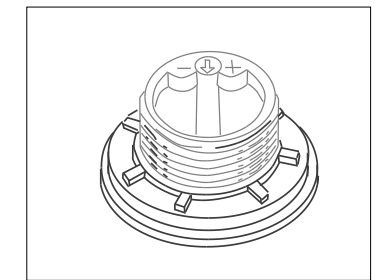
Твърдостта на водата варира в зависимост от населеното място. Ако се използва твърда вода в съдомиялната, ще се образуват отлагания върху съдовете и приборите. Уредът е снабден със специална омекотяваща система, която използва сол с цел да се отстраняват варовиковите субстанции от водата.

### Добавяне на солта в контейнера за сол

- Винаги използвайте сол, която е предназначена за употреба в съдомиялна машина.
- Контейнерът за солта е разположен под долната кошница и трябва да се пълни както следва:
  - Изтеглете долната кошница. Развийте капака на контейнера и го извадете;
  - Ако извършвате тази операция за пръв път, налейте вода в контейнера за солта;
  - Поставете функцията (доставена) в отвора и изсипете около 2 кг. сол. Нормално е малко количество вода да излезе от контейнера за солта.
- Внимателно завийте капака отново на мястото му.

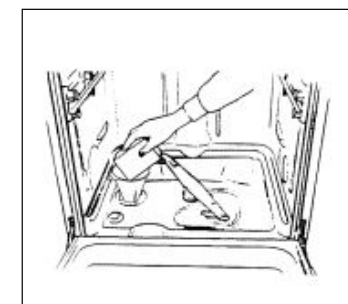
### Регулиране на консумацията на сол:

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



### За да регулирате консумацията на сол, процедурите както следва:

отвийте капачката на контейнера за солта;  
Върху контейнера има пръстен със стрелка върху него (виж фигурата);  
Ако е необходимо, върнете 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				Позиция на селектора	Консумация на сол (гр./цикъл)	Автономия (цикли/2 кг.)
Ниво	Градуси по Clarke	"dH	mmol/l			
1	0-14	0-17	0-1,7	/	0	/
2	14-36	18-44	1,8-4,4	"+"	20	60
3	36-71	45-89	4,5-8,9	Средна	40	40
4	> 71	> 89	> 8,9	"+"	60	25

Контейнерът за сол трябва да се напълни отново след приблизително 10-12 измивания.  
За да избегнете образуването на ръжда, зареждайте солта преди започването на цикъла на миене.

## ПРЕПАРАТ ЗА МИЕНЕ И ПРЕПАРАТ ЗА ПОЛИРАНЕ

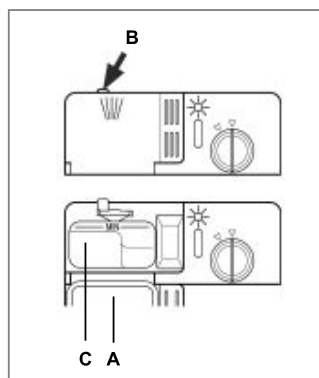
### Препарат за миене

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

### Пълнене с препарат за миене

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

**Забележка:** За да улесните затварянето на капака, отстранете излишното количество от препарата от ъглите на разпръсквателя.



### Препарат за полиране

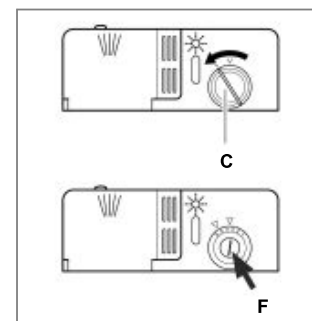
Този продукт прави съдовете блъскави и им помага да изсъхнат без да остават петна по тях. Разпръсквателят на препарата за полиране е разположен на вътрешния панел на вратата и трябва да се пълни след всеки 80 цикъла на миене.

### Пълнене с препарат за полиране

Независимо от типа на разпръсквателя на препарата за миене, инсталiran на Вашата машина, трябва да процедирате както е посочено по-долу:

За да отворите разпръсквателя, отвийте капачката "C" в посока обратна на часовниковата стрелка и след това изсипете препарата за полиране, като внимавате да не препее. Количество на препарата за всеки цикъл може да се регулира чрез завъртането на "F" дозатора, разположен под капачката "C", с помощта на отвертка. Възможни са 6 настройки; нормалната настройка за дозировка е 3.

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



## ПРОБЛЕМИ ВЪВ ФУНКЦИОНИРАНЕТО

Може да се случи съдомиялната машина да не функционира изобщо 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 бутоン или да извършите дадена операция?

### Съдомиялната машина не стартира

Проверихте ли дали:

- щепселт е включен правилно в контакта
- електричеството в къщата е включено
- вратата е затворена правилно
- бутона "Вкл./Изкл." е на "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
- водния маркуч е огънат
- филтърът на водния маркуч 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
- водния маркуч е огънат
- филтърът на водния маркуч е запущен

### Съдомиялната машина не отточва водата

Проверихте ли дали:

- отточния маркуч е огънат

### По съдовете има варовикови отлагания или бели петна

Проверихте ли дали:

- капакът на контейнера за сол е затворен правилно
- дозата на препарата за полиране 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 лампичките на Индикатора за програмиране "D". Само в случай, че индикаторната лампичка за програмата на миене ( виж таблицата на програмите ) мига бързо трябва да спре програмата, както е описано в секцията "Изменяне на предварително зададена програма на миене". След това се уверете, че се подава вода и че кранът е отворен. Ако проблемът продължи, обадете се на техник, споменавайки вида на съобщението, което се изписва.

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

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 от страни на вътрешната част на вратата

**Никога не се свързвайте с неоторизирани техники и не позволявайте поставянето на неоригинални части.**

## ПОДДРЪЖКА НА СЪДОМИЯЛНАТА МАШИНА

### 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 използвайте разтворители или абразивни почистващи продукти

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

### Местене на съдомиялната машина

Ако е необходимо преместването на машината се старайте да я запазите във вертикално положение. Ако е абсолютно наложашо, може да се постави по гръб.

### Уплътнение

Една от причините за образуването на миризми в съдомиялната е храната, която засяда в уплътненията. Периодичното им почистване с гъба ще предотврати появата им.

### Когато отидете на почивка

Когато отидете на почивка е препоръчително да направите един цикъл на миене при празна съдомиялна, след това да издърпате щепсела от контакта, да изключите подаването на вода и да оставите вратата леко открехната. Това ще помогне на за устойчивостта на уплътненията и за предотвратяването на появата на миризми в съдомиялната машина.

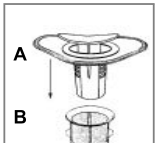
## ПОЧИСТВАНЕ И СПЕЦИАЛНА ПОДДРЪЖКА

### Филтриращо устройство

За постигане на оптимална работа и резултати, филтриращото устройство трябва да се почиства често.

Филтьрът ефективно отстранява хранителни остатъци от водата за измиване, позволяйки й да се рециклира по време на програмата. Поради тази причина, е препоръчително да се отстраняват големите хранителни остатъци, които са заседнали във филтьра след всяка програма чрез изплакване на "A" полукургъл филтър и чашката под течаща вода. За да изводите филтъра издърпайте дръжката чашката на нагоре. Цялото филтриращо устройство ( съставено от "A" полукургъл филтър и "B" тънък филтър ) трябва да се почиства поне веднъж седмично. При почистването на филтьра и на тънък филтър използвайте почистваща четка. След това слободете отново частите, както е показано на фигураните по-долу, поставете целия механизъм в съдомиялната и го натиснете надолу.

Съдомиялната не трябва да се използва без филтри. Неправилното поставяне на филтрите може да намали нивото в машината и да повреди съдовете и приборите.



### Почистване на Разпръсквателните рамена

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

### Почистване на външния воден филтър

Периодично почиствайте външния воден филтър ( виж фигурата ), разположен на изхода за крана за вода. След като изключите крана за вода, отвийте края на водния маркуч, отведете филтъра и го почистете внимателно под течаща вода. След това върнете обратно филтъра на мястото му и затегнете водния маркуч в неговата първоначална позиция.

## ЗАРЕЖДАНЕ НА СЪДОМИЯЛНАТА МАШИНА

Преди да поставите съдовете, отстранете от чинните по-едрите парчета храна с цел да се предотврати евентуално запушване на филтьра и появата на неприятен мириз.

Ако тенджерите и тиганите са захабени и имат нагари от храна ( след пържене и печене ), накиснете ги във вода преди да ги поставите в съдомиялната машина. Така ще се избегне нуждата от допълнителен цикъл на миене. Издърпайте кошицата, за да я заредите.

### Използване на долната кошица

Препоръчваме Ви да поставите най-трудно измиващите се съдове в долната кошица, както е показано на фигураната. За предпочитане е да поставите чинните, облегнати на кошицата, за да избегнете блокирането на въртенето на горното разпръсквателно рамо.

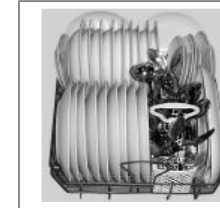
- Тиганите и тенджерите трябва винаги да се поставят с дъното нагоре.

- Дълбоките съдове трябва да се наклоняват, за да може водата да влезе в тях.

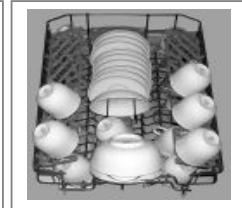
- Долната кошица разполага с съгъвани вложки ( виж фиг.А ), за да може да се поставят повече съдове и тигани.

- Кошицата за прибори не може да бъде съгната на две ( виж фиг.В ).

Долна кошица



Горна кошица



9 стандартни комплекта

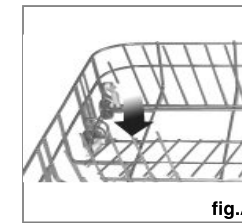


fig.A



fig.B

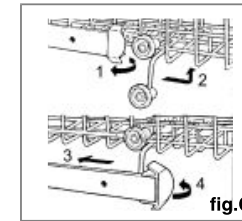


fig.C

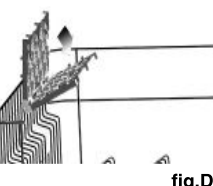


fig.D

### Използване на горната кошица

Предназначена е за малки и средни по големина съдове, като чаши, малки чинии, чаени и кафени чашки, малки салатени купички и малки тигани и тенджери, които са по-слабо замърсени.

- Леките съдове трябва да се поставят между носачите така, че да не са подложени на ударите на водната струя. Горната кошица може да се регулира на височина, като използвате колелцата, разположени от двете страни на кошицата ( виж фигура С ).

### Лавица

Подпрете високите чаши и тези с високи столчета на лавицата, а не на други части.

Поставете чашите, купите и малките паници в обособеното от лавицата място за купи. Допълнителната кошица за купи може да се върти навътре или навън според предпочитанията ( виж фигура D ).

## ПУСКАНЕ НА СЪДОМИЯЛНАТА МАШИНА

### Стартиране на програма на миене

След като сте преминали през всички стъпки по инсталацията от предишните параграфи, отворете крана за вода, отворете частично вратата на съдомиялната и натиснете бутона за включване/изключване "C", разположен на контролния панел. Светла лампичка "D". В това положение, машината е готова за програмиране.

### Настройка и стартиране на програма на миене

Изберете желаната програма чрез натискане на бутона за избор на програма "E". Всяко негово натискане активира една от лампите на програмите "A".

Изберете програмата на миене, която смятате за най-подходяща за съдовете, които ще миете ( консултирайте се с Таблицата на програмите за миене в тази книжка с инструкции, особено ако използвате съдомиялната за първи път ). Затворете вратата и след няколко секунди ще се чуе кратък звуков сигнал, посочващ че програмата на миене е започнала и не може да бъде изменена. Ако е необходимо, прочетете параграф "Отказ или изменяне на предварително зададена програма на миене". Края на програмата ще се известява от двоен звуков сигнал, а индикаторната лампа "A" ще започне да мига.

### Отказ или промяна на предварително зададена програма на миене

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

В противен случай, препарата за миене може вече да е използван, а и машината може вече да е изтрила водата за миене. Ако е така, разпръсквателят трябва да се напълни отново ( виж параграфа "Пълнене с препарат за миене" ).

За да се сменят програми, която е в действие, отворете вратата, натиснете бутона за включване/изключване "C", след това всички настройки ще бъдат одобрени. След като програмата е била отменена, се чува кратък звуков сигнал и съответната лампа се изключва.

За да се програмира нова програма на миене, следвайте инструкциите в параграф "Настройка и стартиране на програма на миене".

### Ако сте забравили да поставите някой съд....

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

### Край на програмата

Краят на програмата се съпровожда от двоен звуков сигнал и мигането на индикаторната лампа "A". Отворете вратата, изключете машината от бутона "Вкл./Изкл." и спрете подаването на вода в 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 сушене.

### Настройване на късен старт

Отворете частично вратата на съдомиялната машина. Ако бутона "I" е натиснат ( виж Контрол панел ). Късният старт на програмата за миене може да варира между 2, 4 или 6 часа. При всяко натискане на бутона, дисплеят "H" посочва дължината на забавянето. След изборът на забавения старт, програмата на миене може да бъде настроена, както е обяснено в "Стартиране на програма на миене". Издава се кратък звуков сигнал и от този момент започва да тече времето на забавения старт. През това време индикаторната лампа за забавяне на старта на миенето ( H ) ще мига. В края на забавеното време, индикаторът ще спре да мига и програмата ще започне.

**ВАЖНО:** По време на периода на забавяне, нито една от настройките не може да бъде изменяна. Ако е необходимо, те могат да се отложат чрез натискане на бутона за включване "E" за около 5 сек. Ако вратата на машината е отворена по време на периода на забавяне, часовникът ще спре отброяването. Ще го възстанови, когато електричеството дойде или когато вратата бъде затворена.

### Бутони за регулиране на програмата на миене

#### Бутон половин зареждане

Този бутон ( виж Контрол панел, буква "B" ) дава възможност да се мият съдове само чрез горната кошница, ако няма достатъчно съдове за пълно зареждане. Това ще Ви позволи да спестите вода и електрическа енергия. Не може да се използва с интензивни програми на миене.

## ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИТЕ ЗА МИЕНЕ

Програма	Информация за избора на програма	Описание на програмата	Препара за миене	Препарат за полиране	
	Интензивно миене	Силно замърсени съдове с изключение на Деликатни Съдове	Предварително миене с гореща вода. Основно миене при 70°C Изплакване със студена вода. Изплакване с гореща вода. Сушене.	30g	★
	Нормално миене	Нормално замърсени съдове. Стандартна ежедневна програма.	Предварително миене със студена вода. Основно миене при 50°C Изплакване със студена вода. Изплакване с гореща вода. Сушене.	30g	★
	Деликатно миене (EN50242)	Нормално замърсени съдове без да са засъхнали.	Предварително миене със студена вода. Основно миене при 50°C Изплакване със студена вода. Изплакване с гореща вода. Сушене.	25+5g	★ (5)
	Стъкло	Икономична, бърза програма за съдове и прибори, които са чувствителни. Веднага след използването на съдовете.	Миене при 50°C Изплакване с топла вода Изплакване с гореща вода. Сушене.	15g	★
	Бързо миене	Икономична, бърза програма за съдове и прибори, които не са много мръсни, веднага след използването им. Няма сушене.	Кратко миене при 40°C Студено изплакване.	15g	
	Изплакване	Предварително миене на тигани и съдове до следващия цикъл.	Кратко измиване със студена вода с цел предпазване от засъхване и образуване на кори по съдовете.		

## СЪВЕТИ ЗА СПЕСТЯВАНЕ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ

- Важно е да използвате съдомиялната машина, когато е напълно заредена, за да спестите енергия.
- Изберете правилната програма на миене: изборът на програма зависи от вида на съдомиялната, съдовете и приборите, които се мият и колко те са замърсени.
- Използвайте подходящо количество препарата за миене: Ако използвате твърде много препарат, резултатът няма да е по-чисти съдове, а по-голямо негативно влияние върху околната среда.
- Няма смисъл да се изплакват съдовете и приборите преди да ги поставите в съдомиялната.