

BG

HU

RO

UKR



Благодарим Ви, че избрахте този продукт. Гордеем се, че можем да Ви предложим перфектния за Вас продукт и най-добрата пълна гама домакински уреди за Вашето ежедневие.

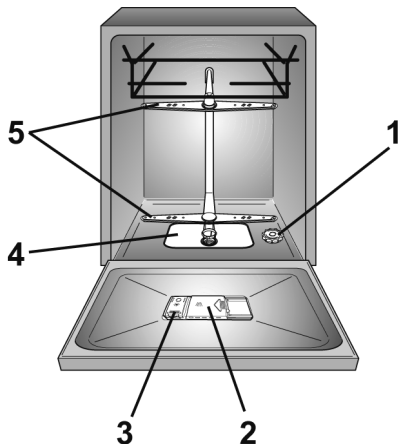
Прочетете внимателно това ръководство, за да използвате уреда по предназначение, както и за да научите някои полезни съвети за ефикасна поддръжка.



Използвайте съдомиялната само след като прочетете внимателно указанията. Препоръчваме ви да пазите това ръководство на удобно място и в добро състояние за ползване и от други бъдещи собственици.

Уредът трябва да ви бъде доставен с това ръководство за експлоатация, гаранционния сертификат, адреса на сервиса и етикета за енергийна ефективност. Всеки продукт има уникален 16-цифрен код, наречен „сериен номер“. Той е посочен в гаранционния сертификат и на табелата с данни от вътрешната страна на вратата, в горната дясна част. Този код е нещо като специфична за продукта идентификационна карта и трябва да го използвате, за да регистрирате продукта или ако ви се наложи да се свържете с Центъра за техническо обслужване.

Фиг. А



Съдържание

- 1. ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ**
- 2. ЗАХРАНВАНЕ С ВОДА**
- 3. ПОСТАВЯНЕ НА СОЛ**
- 4. РЕГУЛИРАНЕ НА ГОРНАТА КОШНИЦА (САМО ЗА НЯКОИ МОДЕЛИ)**
- 5. ПОДРЕЖДАНЕ НА СЪДОВЕТЕ**
- 6. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЛАБОРАТОРИИТЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ**
- 7. ПОСТАВЯНЕ НА ПРЕПАРАТ**
- 8. ВИДОВЕ ПРЕПАРАТИ**
- 9. ПОСТАВЯНЕ НА ПРЕПАРАТ ЗА ИЗПЛАКВАНЕ**
- 10. ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТРИТЕ**
- 11. ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ**
- 12. ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ**
- 13. ОПИСАНИЕ НА ПАНЕЛА ЗА УПРАВЛЕНИЕ**
- 14. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ**
- 15. ИЗБОР НА ПРОГРАМА И СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ**
- 16. ЛЕГЕНДА НА ПРОГРАМИТЕ**
- 17. ОТДЕЛЕНИЕ ЗА ОМЕКОТИТЕЛ ЗА ВОДА**
- 18. ГАРАНЦИЯ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ**
- 19. УСЛОВИЯ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

1. ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Този уред е предназначен за използване в домакинството и за употреба:

- в кухненски боксове за служители в магазини, офиси и други работни пространства;
- в земеделски стопанства;
- от гостите на хотели, мотели и други сгради от жилищен тип;
- в сгради за настаняване тип „нощувка и закуска“.

Забранено е използването на уреда за други цели освен в домашни условия или в типична домакинска среда, например за търговска употреба от експерти или обучени потребители дори за гореописаните приложения. Ако уредът се използва по начин, който не съответства на гореописаните, това ще намали продължителността на жизнения му цикъл и ще доведе до анулиране на гаранцията на производителя.

Производителят не носи отговорност до пълната степен, допустима от закона, за каквато и да повреда на уреда или друга повреда или загуба, възникващи вследствие на употреба на уреда, която не е

в домакински или домашни условия (дори и уредът да е монтиран в домакинска или домашна среда).

● за европейския пазар

Уредът може да се използва от потребители на 8 и повече години и от тези с ограничени физически, сетивни или умствени способности, без опит или познания за продукта само ако са под наблюдение или са им предоставени инструкции за експлоатацията на уреда, по безопасен начин с осъзнаване на възможните рискове.

● за пазарите извън ЕС

Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако не са под надзор или са инструктирани относно употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност.

● Децата трябва да са под надзор, за да се гарантира, че не играят с уреда.

● Деца на възраст под 3 години трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянен надзор.

- Ако захранващият кабел е повреден, трябва да се замени със специален кабел или блок, който се предлага от производителя или негов сервис.

- Използвайте само комплектите маркучи, предоставени с уреда за свързване към водоснабдяването (не използвайте стари комплекти маркучи).

- Налягането на водата трябва да е между 0,08 MPa и 1 MPa.

- Проверете дали няма килими или пътеки, които да възпрепятстват основата или някой от вентилационните отвори.

- След монтиране уредът трябва да се постави така, че да имате достъп до контакта.

- Не оставяйте вратата отворена в хоризонтално положение, за да избегнете евентуално нараняване (напр. спъване).

- За допълнителна информация относно продукта или за да видите техническите данни, посетете уеб сайта на производителя.

- За максималния брой комплекти вижте съответната табелка с данни, приложена към продукта.

Електрически връзки и указания за безопасност

- Техническите детайли (захранващо напрежение и захранващ ток) са посочени на табелата с данни на продукта.

- Електрическата система трябва да е заземена и да съответства на приложимото законодателство, а контактът трябва да е съвместим с щепсела на уреда.

Производителят не носи отговорност за нанесени вреди на хора или имущество, дължащи се на неправилно заземяване на уреда.

- Уверете се, че захранващите кабели не са притиснати от съдомиялната машина.

- По принцип не се препоръчва да се използват адаптери, разклонители и/или удължители.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Уредът не трябва да бъде захранван чрез външно превключвателно устройство, като например таймер, или да е свързан към електрическа верига, която постоянно се включва и изключва от доставчика на електроенергия.

- Преди почистване или поддръжка на съдомиялната машина, извадете щепсела от контакта и спрете захранването на водата.

- Не дърпайте захранващия кабел на уреда, за да го извадите



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Водата може да достигне до висока температура, по време на процеса на пране.

- Не оставяйте уреда изложен на външно влияние (дъжд, слънце и др.).

- Облягането или сядането върху отворената врата на съдомиялната машина може да предизвика преобръщането й.

- При преместване не повдигайте съдомиялната машина за вратата; по време на транспортирането никога не опирайте вратата върху количката. Препоръчваме двама души да вдигат машината.

- Съдомиялната машина е предназначена само за кухненски прибори. Предмети, които са замърсени с петрол, боя, следи от стомана или желязо, корозивни химикали, киселини или основи, не трябва да се мият в съдомиялната машина.

- Ако в дома ви има монтирано устройство за омекотяване на водата, не е необходимо да добавяте соли в отделението за омекотител за вода.

- Ако уредът се повреди или не функционира правилно, трябва да го изключите, да спрете захранването на водата и да не го пипате. Ремонтните работи трябва да се извършват единствено от Центъра за техническа помощ и с оригинални резервни части. Неспазването на тези инструкции застрашава безопасността на уреда.

- Ако ви се налага да преместите машината, след като сте я извадили от опаковката, не я хващайте за долната част на вратата, за да я повдигнете. Отворете леко вратата на машината и я повдигнете, като я държите в горната част.

Като маркираме този продукт , ние потвърждаваме на своя отговорност, че той съответства напълно на всички действащи изисквания на европейското законодателство за безопасност, здраве и околнна среда.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
Ножове и други прибори с оствър връх трябва да се поставят в кошницата с върха надолу или в хоризонтално положение.

Монтиране

- Отстранете всички елементи на опаковката.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
Пазете опаковъчните материали далеч от деца.

- Не монтирайте и не използвайте съдомиялната машина, ако е повредена.
- Спазвайте инструкциите, предоставени с уреда.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
(само модели за вграждане и полувлаграждане)

Не свързвайте съдомиялната машина към електрическото захранване, докато не бъдат извършени всички операции по монтажа съгласно "ТЕХНИЧЕСКИТЕ БЕЛЕЖКИ ЗА МОНТАЖ", предоставени с продукта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
(само модели за вграждане и полувлаграждане)
Не свързвайте съдомиялната машина към електрическото захранване, докато предният панел не е напълно монтиран. В противен случай рисъкът от токов удар може да продължи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
(само свободностоящи модели).

Ако е необходимо да премахнете работния плот, за да монтирате съдомиялната машина в отделение на модулна кухня, моля, свържете се с нашите оторизирани центрове за техническа помощ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
Уверете се, че преди да бъде включен за първи път, продуктът е монтиран в хоризонтално положение посредством регулируемите крачета.

Проверете хоризонталното положение с помощта на нивелир.

Смяна на маркуча за подаване на вода

- В случай на счупване маркучът трябва да бъде заменен с оригинална резервна част, налична при производителя или неговия сервизен център.

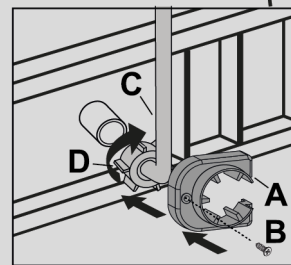
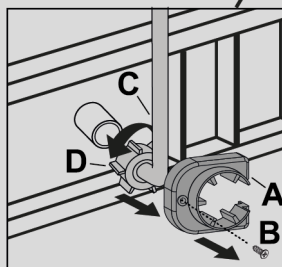
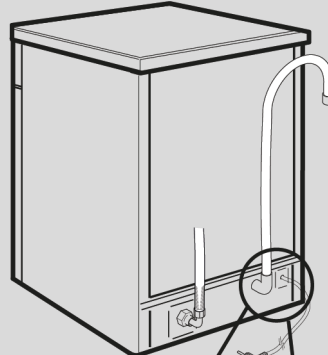


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Използвайте само комплекта маркучи, предоставен с уреда за свързване към водоснабдяването. Не използвайте повторно стари комплекти маркучи.

Устройство за защита от откачане (само за някои модели)

- Отстранете устройството против отстраниване (A), като развиете фиксиращия винт (B).
- Отстранете маркуча за подаване на вода (C), като развиете пръстеновидната гайка (D).
- Свържете новия маркуч за подаване на вода, като завиете пръстеновидната гайка.
- Поставете устройството против отстраниване, като го фиксирате с определения винт.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Уверете се, че пръстеновидната гайка е завинтена правилно и че няма течове на вода.

2. ЗАХРАНВАНЕ С ВОДА

Използвайте нов комплект тръби (маркучи) при свързване на съдомиялната към водопровода.

- Входните и изходните тръби могат да бъдат ориентирани в ляво и в дясно.

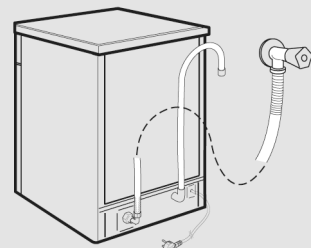
Миялната машина може да бъде свързана без разлика към студената или топлата вода, стига температурата ѝ да не надвишава 60°C.

- Налагането на водата може да варира от минимум 0,08 MPa до 1 MPa.
- Необходимо е да се постави кран в края на захранващата тръба, за да се изолира уреда от водопровода по времето в което не работи (**фиг.1**).
- Уредът има маркуч за включване към водопровода, завършващ с резбована гайка 3/4" (**фиг.2**).
- Захранващата тръба "A" трябва да бъде свързана към крана за водата "B" със свръзка 3/4", като проверите дали гайката е добре затегната.

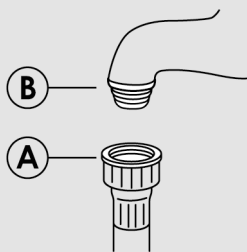
● Ако е необходимо входящата тръба може да бъде удължена с до 2,5 метра. Удължителни тръби можете да намерите в сервизните центрове.

● Ако сте свързали миялната към нов или неизползван дълго време водопровод, оставете водата да тече няколко минути преди да свържете маркучите за да предотвратите запушването на филтрите с ръжда или пясък.

1



2



Хидравлични устройства за защита

Всички съдомиялни машини са оборудвани с устройство за защита срещу преливане, което в случай че водата надвиши нормалното си ниво поради неизправност, автоматично блокира притока на вода и/или отвежда излишните количества.

При **НЯКОИ МОДЕЛИ** са включени една или няколко от следните опции:

● БЛОКИРАНЕ НА ВОДАТА (фиг.3)

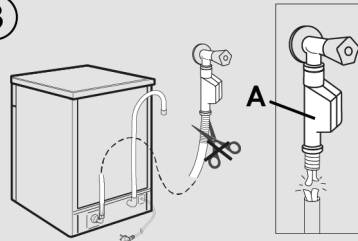
Системата за блокиране на водата е предназначена да осигури по-добра защита на уреда ви. Системата предотвратява наводнение, което може да бъде предизвикано вследствие на неизправност на машината или в резултат на скъсване на гumenите тръби и в частност на тръбата за подаване на вода.

Начин на действие

Утайник, разположен в основата на уреда, събира водата при евентуални течове и действа като сензор, който активира клапан, намиращ се под крана за вода, и блокира притока на вода, дори и ако кранът е напълно отворен.

Ако частта, обозначена с "A", съдържаща електрическите части, е повредена, незабавно извадете щепсела от контакта. За да гарантирате безпроблемна работа на системата за защита, маркучът с обозначение "A" трябва да бъде свързан към крана, както е показано на **фиг.** Захранващият маркуч не трябва да се срязва, защото съдържа активни части. Ако маркучът не е достатъчно дълъг, за да бъде свързан правилно, трябва да се замени с по-дълъг. Обърнете се към Центъра за техническо обслужване за нов маркуч.

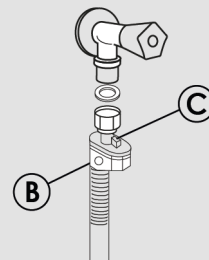
3



● AQUASTOP (фиг.4):

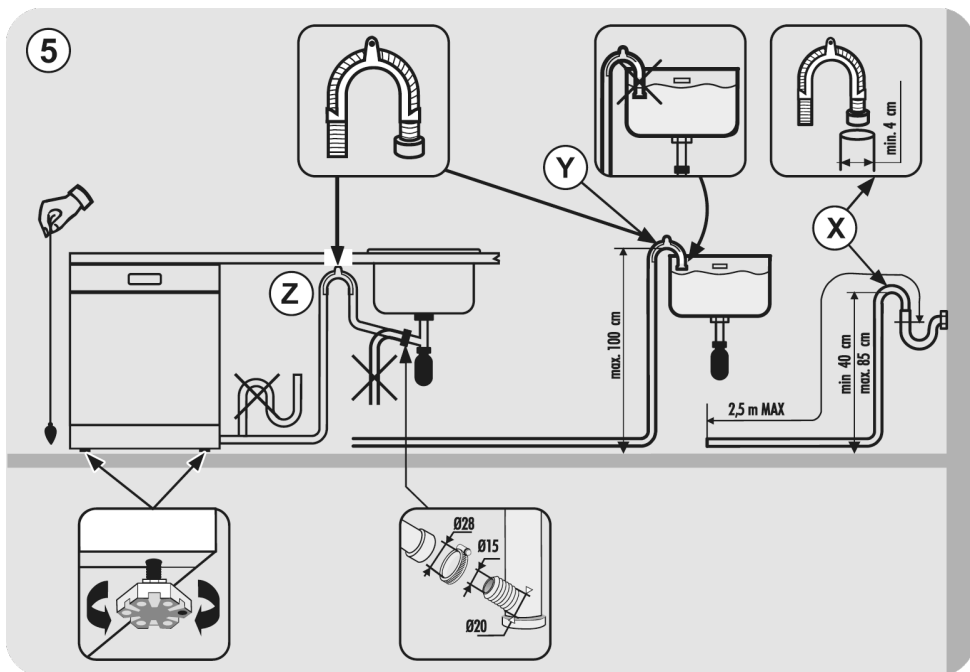
уред, който се намира в захранващата тръба и спира притока на вода, ако тръбата се запуши; в такъв случай в прозореца "B" ще се покаже червен знак, което означава, че тръбата трябва да се смени. За да отвиеете гайката, натиснете еднопосочното блокиращо устройство "C".

4



Свързване към отводнителната тръба

- Свържете маркуча към канализацията без да го прегъвате (**фиг.5**).
- Минималният вътрешен диаметър на тръбата трябва да бъде 4 см, а краят й трябва да се намира на минимална височина 40 см.
- Препоръчва се да се постави сифон против изпарения (**фиг.5X**).
- Ако е необходимо, отходният маркуч може да се удължи до 2,5 м, но на максимална височина 85 см от пода.
- Извитият края на маркуча за мръсна вода може да бъде поставен на ръба на мивката (краят не трябва да бъде потопен във вода, за да се предотврати обратно всмукване на вода по време на програмата за измиване) (**фиг.5Y**).
- Когато монтирате миялната под плот, изливката трябва да се фиксира на най-високото възможно място под плота (**фиг.5Z**).
- Проверете да няма прегъвания, както на маркуча за захранване, така и на отходния маркуч за вода.

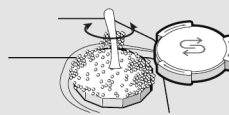


3. ПОСТАВЯНЕ НА СОЛ

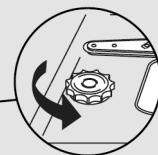
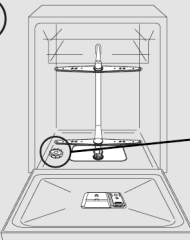
(фиг.А "1")

- Появата на бели петна по чините обикновено е предупредителен знак, че е нужно да се напълни сол в контейнера.
- На дъното на машината е разположен резервоарът за сол, който служи за захранване на устройството за омекотяване на водата.
- Филтърната маса на пречистващото устройство трябва да се реактивира с регенерираща сол за декалцификатори. Други видове сол съдържат значителни количества нерастворими елементи, които с течение на времето биха могли да направят устройството за омекотяване на водата неефикасно.
- За да заредите със сол, развийте капачката на резервоара, която се намира на дъното.

3

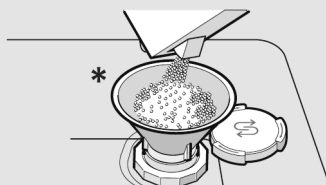


1



- По време на тази процедура прелива малко количество вода; продължете да сипвате сол, докато се напълни резервоарът.

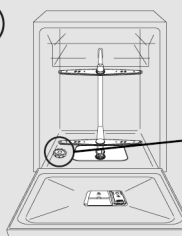
2



* optional

- След зареждането, почистете резбата от солта и завийте отново капачката.

4



След като заредите солта, ВИЕ ТРЯБВА да пуснете машината на един пълен цикъл на измиване или на програма за ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗМИВАНЕ.

- Резервоарът има обем около 1kg. Сол и за ефикасната работа на устройството е необходимо да го пълните периодично в зависимост от регулирането на декалцификатора, показано в таблицата.

(Само при първо стартиране) Само при първоначалното инсталиране на миялната машина е необходимо, след като напълните резервоара със сол да прибавите вода, докато прелее от гърловината..

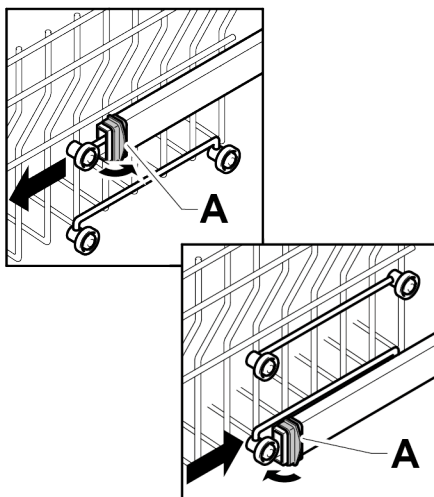
4. РЕГУЛИРАНЕ НА ГОРНАТА КОШНИЦА (САМО ЗА НЯКОИ МОДЕЛИ)

Тип "А":

1. Завъртете предните блокиращи елементи "A" навън;
2. Извадете кошницата и я поставете в по-горното положение;
3. Върнете блокиращите елементи "A" на мястото им.

След това действие подвижните стойки не могат да бъдат използвани в повдигнато положение.

Тип "А"

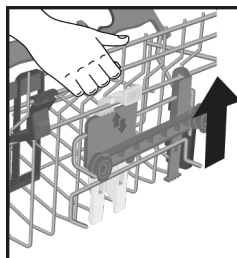


Тип "B": (САМО МОДЕЛИ С EASY CLICK)

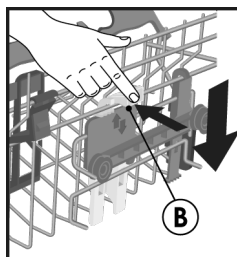
Горната кошничка е оборудвана със система за регулиране на височината.

По време на първото пускане в експлоатация горната кошница може да е в по-горно или по-долно положение. Поставете кошницата в едно от двете положения спрямо зареждането, като следвате предоставените инструкции.

За да я повдигнете: повдигнете кошничката, като я хванете отстрани, щом достигне повдигнато положение, я пуснете, без да упражнявате натиск върху лостовете.



За да я спуснете: хванете кошничката отстрани, натиснете двата лоста **B** отстрани на кошничката и я спуснете.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
Препоръчваме да регулирате кошничката, преди да я заредите със съдове.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
Винаги поддържайте кошничката по време на нейното спускане до достигане на позицията за спиране.



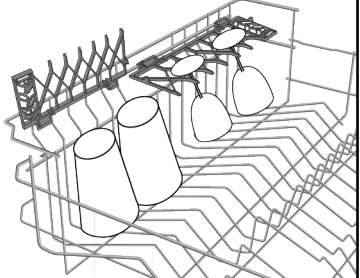
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
НИКОГА не повдигайте или спускайте кошничката, като я държите само от едната страна.

5. ПОДРЕЖДАНЕ НА СЪДОВЕТЕ

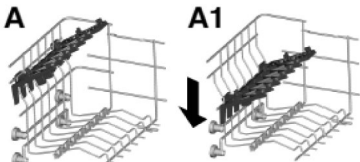
Използване на горната кошничка

Поставка за чаши (само за някои модели)

1



- Горната кошница (**фиг.1**) е снабден с мобилни панти, закачени на стените на коша, които можете да регулирате по височина в 4 позиции.
- В ниско положение (**A-A1**) кошниците могат да се използват за: чаши за чай и кафе, кухненски ножове. Също и чаши със столчета могат да бъдат безопасно закрепени на накрая на кошниците.



Използване на горната кошничка

- Горната кошничка е проектирана да предлага максимална гъвкавост при използване. Може да се зарежда с десертни чинии, чаени и стъклени чаши, които е препоръчително да се скрепят добре, за да не бъдат преобръщани от струите.

- Поставете по-големите чинии леко наклонени напред, за да улесните лесното поставяне на кошничката в машината.

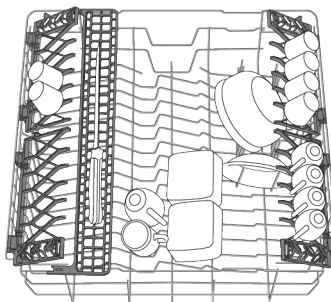


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

След зареждане на кошничката се уверете, че пръскащото рамо се върти свободно, без да удря съдове или кухненски прибори.

Стандартното дневно натоварване е представено на **фиг.3**.

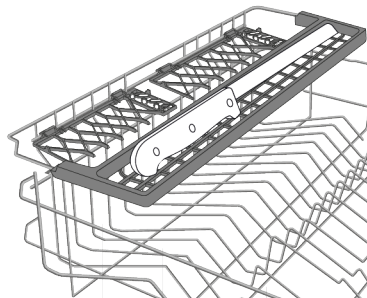
3



Приспособление Maxi-Ladle (само за някои модели)

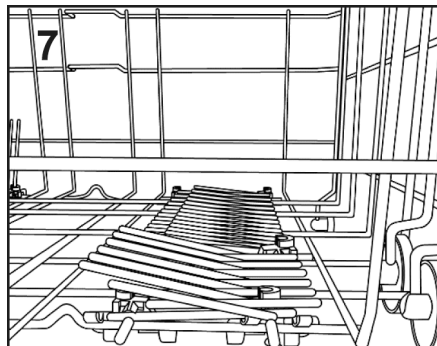
Този аксесоар (**фиг.4**) е проектиран да осигури оптимална позиция за измиване на всички дълги кухненски предмети или инструменти като ножове за хляб, черпачки и вилици.

4



Използване на долната кошничка

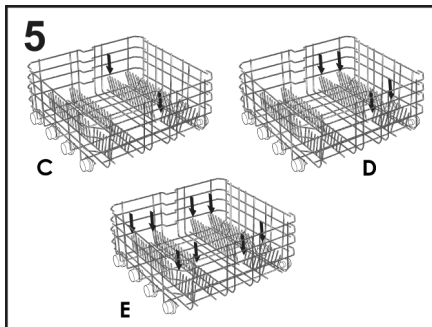
- Долната кошница е за тенджери, тигани, супници, купи за салата, капаци, чинии за сервиране, чинии за вечеря и чинии за супа.
- Приборите трябва да се поставят с дръжката надолу в специалния пластмасов контейнер, разположен в долната кошница (**фиг.11-12**), като се уверите, че самите прибори не пречат на въртенето на пръскащото рамо или отварянето на отделението за препарат.



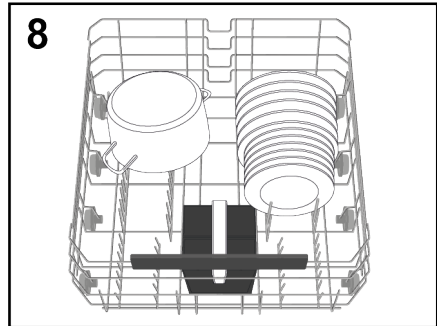
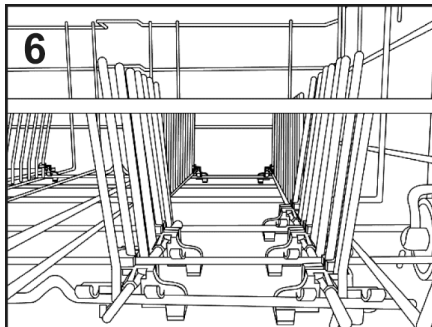
Стандартното дневно натоварване е представено на **фиг.9**.

Сгъваеми решетки (само за някои модели)

В долната кошничка (**фиг.5**) може да има някои подвижни шипове (**C-D-E** в **зависимост от модела**), които гарантират оптимална стабилност на съдовете.



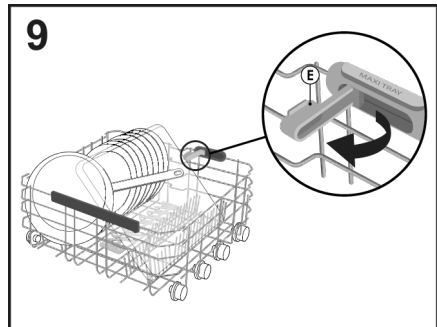
Съдове или чинии с нестандартен размер или форма могат да се повдигнат/спускат (**фиг.6** и **фиг.7**), за да се осигури максимална гъвкавост при зареждане.



Целесъобразното и правилно подреждане на съдовете е основно условие за добър резултат от измиването.

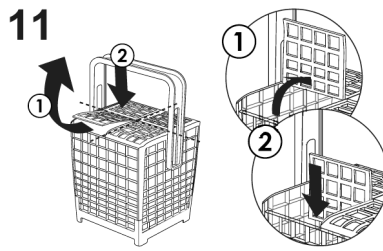
Приспособление Maxi Tray (само за някои модели)

Този аксесоар е проектиран да осигури оптимална позиция за измиване на тави и тигани за фурна. Просто извадете опорите (**E**), разположени на долната кошница, и върху тях поставете кухненските принадлежности (**фиг.9**).

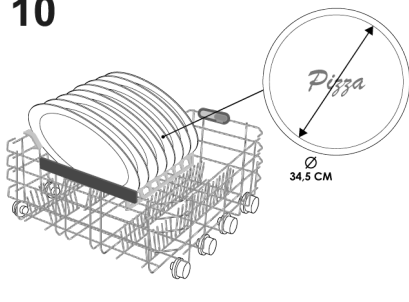


Система Maxi Plates (само за някои модели)

Системата **Maxi Plates** (фиг.10) е проектирана да осигури оптимална позиция за измиване благодарение на две специални опори с до 8 см по-големи от стандартния размер чинии с диаметър до 34,5 см (например чинии за пица).

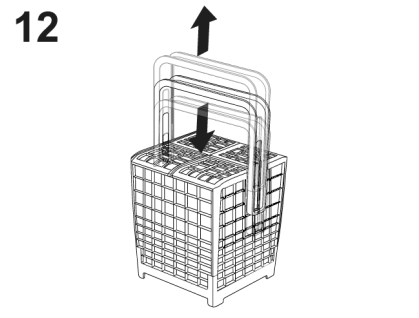


10



Можете да регулирате височината на дръжката на кошничката за прибори, като издърпate нагоре или натиснете надолу дръжката (фиг.12).

12



Пример за позициониране на стойката за прибори е показан на фигура 8.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

След зареждане на кошничката се уверете, че пръскащото рамо се върти свободно, без да удря съдове или кухненски прибори.

КОШНИЧКА ЗА ПРИБОРИ (само за някои модели)

Кошничката за прибори е предназначена за прибори от всякакъв вид, с изключение на тези с такава дължина, която да пречи на горната пръскаща глава.

Приборите за хранене трябва да се поставят на подходящите места на горните решетки, за да се осигури оптимално преминаване на водата. Възможно е да премахнете горните решетки, като ги повдигнете и пълзнете в гнездата им. (фиг.11).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

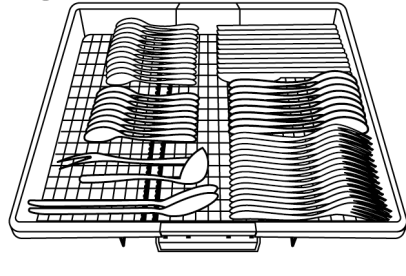
Ножове и други прибори с остър връх трябва да се поставят в кошницата с върха надолу или в хоризонтално положение.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТРЕТАТА КОШНИЧКА (само за някои модели)

Използвайте третата кошничка, за да поставите прибори, както е показано на изображението (фиг.13).

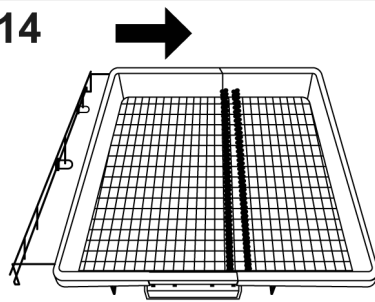
Заредете ножовете с острата режеща страна надолу.

13

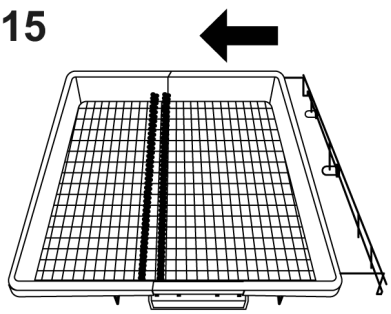


Ако е необходимо, страничните рафтове на третата кошничка могат да се плъзнат настрани или да се свалят (**фиг.14-15**), за да се създаде допълнително пространство в горната кошничка за обемни предмети като чаши за вино.

14



15

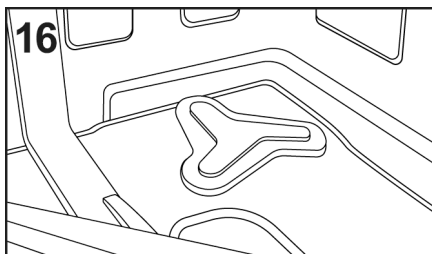


Приспособление **POWER WASH** (МОЩНО ИЗМИВАНЕ) (само за някои модели)

В някои програми (вижте таблицата с програми) ще бъде активирано и третото миещо рамо, разположено на дъното на

съдомиялната машина **POWER WASH**. Тази функция е идеална при почистване на силно замърсени съдове или съдове за готовне, като ги поставяте директно в зоната на коша над рамото **POWER WASH** (**фиг.16**).

16



6. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЛАБОРАТОРИИТЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ

Изискайте информация за резултатите от тест лабораториите и измерените нива на шум, съгласно EN нормативите, на следния адрес:

testinfo-dishwasher@candy.it

В запитването си, задължително посочете моделът на Вашата съдомиялна машина (вижте табелката с техническите характеристики).

7. ПОСТАВЯНЕ НА ПРЕПАРАТ

(фиг. А "2")

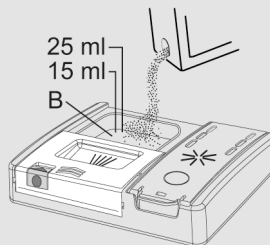
Препарат

ВАЖНО

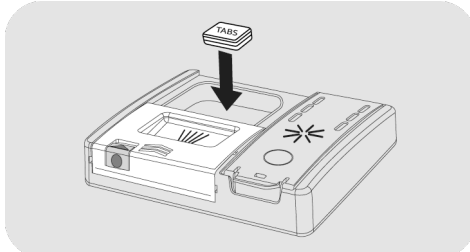
Задължително е да се използват само специални течни, прахообразни или под формата на таблети препарати за миялни машини.

Различни от предназначените препарати (например препарати за измиване на ръка) не съдържат съставки, подходящи за измиване в миялни машини и възпрепятстват нормалната работа на уреда.

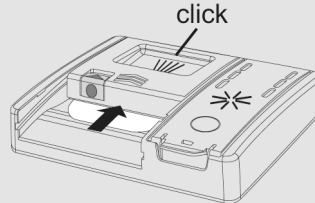
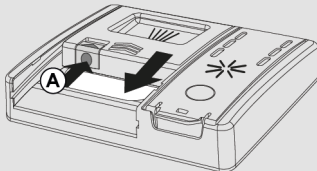
Количеството миещ препарат може да варира в зависимост от степента на замърсяване и вида на съдовете. Препоръчваме Ви да използвате 20-30 гр. препарат (B).



Ако използвате таблетки, една трябва да е достатъчна. Поставете ТАБЛЕТКИТЕ, като се уверите, че не пречат на системата за отваряне.



След като изсипете препарата в контейнера, затворете отново вратичката, като натиснете по посока на стрелката, докато щакне на място.



Тъй като не всички препарати са еднакви, прочетете инструкциите върху опаковката. Напомняме, че недостатъчното количество препарат води до непълноценно измиване на съдовете, докато предозирането освен, че не подобрява резултатите от измиването, води до разхищение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когато зареждате съдовете в долната кошница уверете се, че не пречат на ваничката за препарата.

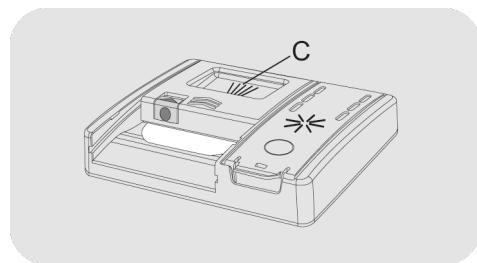
ВАЖНО

За опазване на околната среда - не използвайте големи количества препарат за измиване.

(вижте главата с програмите за миене), допълнителният почистващ препарат трябва да се сложи на подходящото място (C).

**Зареждане на почистващ
препарат за предварително
измиване в програми, които
го изискват**

При програми, които имат цикъл на предварително измиване, който изиска допълнителна доза почистващ препарат



8. ВИДОВЕ ПРЕПАРАТИ

Таблетки

Препарати във вид на таблетки можете да намерите на много различни производители. Тези препарати се разграждат с различна скорост и по тази причина по време на кратките програми за измиване таблетката може да не е напълно разтворена. Когато използвате такива таблетки е препоръчително да избирате по-дълги програми за да се гарантира пълното разтваряне на таблетката.

ВАЖНО

За да получите задоволителни резултати от измиването на съдовете, таблетките трябва да бъдат поставени във ваничката за препарат, а не директно в машината.

Концентрати

Тези препарати са с намалена алкалност и с натурални ензими. Употребата на такива препарати при температура от 50°C, има по- слабо въздействие върху околната следа и предпазват съдовете и самата машина.

Програмите за миене при 50°C използват качествата на тези препарати с ензими за разграждане на замърсяванията по съдовете и постигат същия резултат като при измиване с 65°C.

Комбинирани препарати

Комбинираните препарати съдържат брилянт. Тези комбинирани препарати трябва да бъдат поставени във ваничката за миене препарат /отделението за брилянт трябва да бъде празно/.

"ТАБЛЕТКИ" комбиниран препарат

Ако използвате "ТАБЛЕТКИ" ("3 в 1"/"4 в 1"/"5 в 1", и т.н) комбинирани препарати т.e такива препарати с добавена сол и агент за изплакване, ви съветваме следното:

- Прочетете внимателно инструкциите на производителя върху опаковката;
- Някои комбинирани препарати особено тези съдържащи брилянт, дават най-добри резултати с определени програми. Ефективността на препаратите съдържащи омекотител/сол зависи от твърдостта на водата във Вашият район.

Когато използвате универсални препарати и резултатите от измиването са нездадоволителни, моля свържете се с производителя на препарата.

В някои случаи употребата на комбинирани препарати може да доведе до:

- остатъци от варовик по съдовете или в машината;
- нездадоволително измиване и изсушаване на съдовете.

ВАЖНО

Всички проблеми възникнали като резултат от употребата на комбинирани препарати не се покриват от нашата гаранция.

Моля, имайте предвид, че при използването на "ТАБЛЕТКИ" комбинирани препарати, да не обръщате внимание на индикаторните светлини за препаратите за изплакване и сол (само при определени модели).

Ако по време на програмата за миене и/или сушене възникне проблем, препоръчваме Ви да използвате сол, брилянт и препарат по отделно.

В такъв случай:

- добавете сол и брилянт в съответните контейнери;
- стартирайте нормална програма за измиване без да поставяте съдове в машината.

Моля, имайте предвид, че при връщане към използване на сол, няколко цикъла ще са необходими преди системата да заработи ефективно отново.

9. ПОСТАВЯНЕ НА ПРЕПАРАТ ЗА ИЗПЛАКВАНЕ (фиг. А "3")

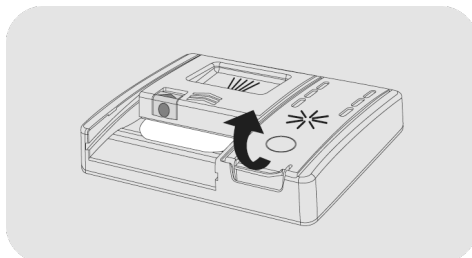
Препарат за изплакване

Препараторът за изплакване, който се освобождава автоматично по време на последния цикъл на изплакване, помага на съдовете да изсъхнат бързо и предотвратява образуването на петна.

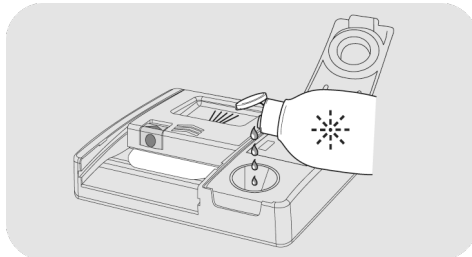
Пълнене на контейнера за изплакване

Контейнерът за препаратор за изплакване е до контейнера за почистващ препаратор (фиг. А "3").

За да отворите, натиснете езичето на капака на дозатора за препаратор за изплакване и го повдигнете.



Добавете препаратор за изплакване до индикацията "макс.".



● Ако препараторът за изплакване се разлее, изчистете го от резервоара за измиване.

● Разлятият препаратор за изплакване може да причини прекомерно образуване на пяна по време на цикъла на миене.

● Затворете капака на дозатора за препаратор за изплакване.

● Капакът щраква в заключено положение.

Винаги използвайте добавки за изплакване, които са подходящи за автоматични съдомиялни машини.

Модели, оборудвани с дисплей или индикатор за препаратор за изплакване (само при някои модели)

Когато е необходимо да напълните контейнера за препаратор за изплакване, дисплеят ще покаже съобщение „липса на препаратор за изплакване“ (при модели с дисплей) или светлинният индикатор на таблото ще светне.

Настройката е фабрично е настроено на ниво 4, тъй като това удовлетворява повечето потребители.

Регулиране на количеството препаратор за изплакване

ВИНАГИ започвайте процедурата с изключена съдомиялна машина.

1. Включете уреда, натиснете бутона "ВКЛ./ИЗКЛ." ①.

2. Задръжте бутона "НАСТРОЙКИ" ② 5" за 5 секунди, ще прозвучи кратък звуков сигнал.

3. На дисплея се появява съобщението "НАСТРОЙКИ".

4. Натиснете бутоните "ИЗБОР НА ПРОГРАМА" за навигация в подменюто.

5. Изберете опцията "ПРЕПАРАТ ЗА ИЗПЛАКВАНЕ".

6. Натиснете "СТАРТ/ОТМЯНА" за достъп до нивата на регулиране.

7. Натиснете "ИЗБОР НА ПРОГРАМА" за да изберете стойност (R1.....R6). С ниво R0 не се отделя препаратор за изплакване.

8. Натиснете "СТАРТ/ОТМЯНА" за да потвърдите.

9. Натиснете "ВКЛ./ИЗКЛ." за да потвърдите.

Съдържанието на варовик във водата значително влияе върху образуването на варовик и ефективността на изсушаване. Поради това е важно да регулирате количеството препаратор за изплакване, за да постигнете добри резултати от измиването. Ако след измиване има ивици по съдовете, намалете количеството с една позиция. Ако се появят белезници петна, увеличете количеството с една позиция.

Модели без индикатор за препаратор за изплакване (само при някои модели):

Можете да проверите нивото на препаратора за изплакване с помощта на оптичния дисплей (B) на контейнера за дозиране.

ПЪЛНО



ТЪМНО

ПРАЗНО



светло

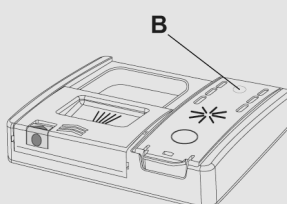
Регулиране на количеството препаратор за изплакване

Възможно е да регулирате количеството препаратор за изплакване, използвано от съдомиялната машина по време на миене, само чрез специално ПРИЛОЖЕНИЕ, което можете да изтеглите от сайта с вашия смартфон.

Настройката е фабрично зададена на ниво 2, тъй като това удовлетворява повечето потребители.

Съдържанието на варовик във водата значително влияе върху образуването на варовик и ефективността на изсушаване. Поради това е важно да регулирате количеството препаратор за изплакване, за да постигнете добри резултати от измиването.

Ако след измиване има ивици по съдовете, намалете количеството с една позиция. Ако се появят белезници петна, увеличете количеството с една позиция.



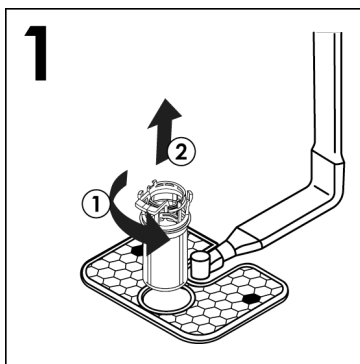
10. ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТРИТЕ

(Фиг. А "4")

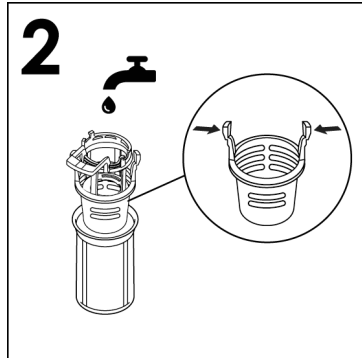
Филтриращата система се състои от:

- **основен контейнер** който задържа по-големите частици от замърсяването;
- **микрофилтър**, поставен под плочката, който задържа и най-фините частици от замърсяване, осигурявайки перфектно изплакване;
- За да се постигнат добри резултати от измиването, необходимо е да се проверяват и почистват филтрите след всяко измиване.

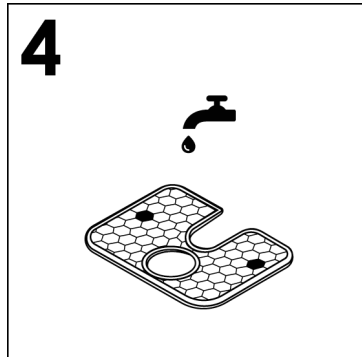
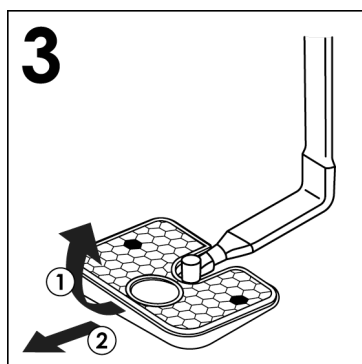
- За да извадете филтъра, просто завъртете дръжката обратно на часовниковата стрелка ① и го извадете, като го издърпate нагоре ② (фиг.1).



- За по-лесно почистване, централният контейнер може да се сваля (фиг.2) чрез натискане на двата бутона отстрани и издърпване нагоре.



- Свалете плочката за филтриране (фиг.3) и изплакнете под струя (фиг.4) течаща вода и при необходимост с помощта на четка.



- Сглобете отново плочата и филтъра, следвайки предишните операции в обратен ред, като внимавате да завинтите обратно правилно компонентите, за да не застрашите работата на съдомиялната машина.

- Със самопочистващия се микрофилтър поддръжката е облекчена и почистването на групата филтри може да се извърши на всеки 15 дни. Въпреки това се препоръчва да се проверява чашката на основния филтър и плочката да не са запушени.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

След като сте почистили филтрите, проверете дали сте ги съединили правилно и дали плочката е легнала пълтно върху основата на миялната машина. Неправилното поставяне на филтрите може да наруши правилната работа на уреда.

Никога не използвайте миялната машина без филтри.

11. ПРАКТИЧНИ СЪВЕТИ

Как да постигнем оптимални резултати на миене

- Преди да разположите съдовете в миялната машина отстранете остатъците от храна (кокали, кости от риба, остатъци от месо и зеленчуци, утайка от кафе, обелки от плодове, пепел от цигари и др.) които биха могли да затруднят източването или да запушат разпръсквачите на миещите рамена.
- Няма нужда да изплаквате съдовете, преди да ги зареждате в съдомиялната, тъй като това води до повишено потребление на вода и енергия и не е препоръчително.
- Ако тенджерите и тиганите са загорели, преди миене в машината е препоръчително да ги накиснете.
- Подреждайте съдовете с отвора надолу.
- Ако е възможно избягвайте допиранието между съдовете. Правилното подреждане Ви осигурява по-добри резултати при миене.
- След като сте подредили съдовете проверете дали миещите рамена могат да се въртят свободно.
- Тенджери и съдове в които има силно прилепнали или загорели остатъци от храна, трябва да бъдат накиснати в разтвор от вода и препарат за миялни машини.
- За перфектно миене на сребърни съдове е необходимо:
 - a) да се изплакнат веднага след употреба, особено ако в тях е имало майонеза, яйца, риба и т.н.;
 - b) да не се поръзват с препарат;
 - c) да не се допират до други метали.

Как да спестяваме

Ръководство за екологично и икономично ползване на вашият уред.

- Постигнете най-добрата консумация на енергия, вода, перилен препарат и време с помощта на препоръчителния максимален размер на товара. Спестете до 50% енергия с пране на целия товар вместо на 2 части на товара.
- Ако искате да миете при напълно заредена машина, поставяйте съдовете в машината веднага след приключване на храненето, като ги подреждайте всеки път, изпълнявайки евентуално програма "Предварително студено миене" за да се навлажнят съдовете и да се отстроят по-едрите частици от храна между две зареждания, докато се съберат достатъчно съдове за да се извърши програмата за цялостно миене.
- При замърсявания с по-малка консистенция или при не много запълнени кошници изберете икономична програма, следвайки указанията в "Списък на програмите".
- Най-ефективните програми по отношение на комбинирано използване на вода и енергия обикновено са по-дълги програми на по-ниска температура.
- Миенето в съдомиялна изразходва по-малко енергия и вода в сравнение с миенето на ръка, ако съдомиялната се използва според инструкциите и съветите на производителя.

Какво не трябва да миете

- Трябва да Ви напомним, че не всички съдове могат да се мият с миялна машина. Не се препоръчва да се слагат съдове от термопластичен материал, прибори с дръжки от дърво или пластмаса, тенджери с дървени дръжки, съдове от алуминий, от оловен кристал или стъкло (освен ако не е специално означенено, че те могат да се мият в миялна машина).
- Някои декорации могат да паднат или да изгубят цвета си, поради което се препоръчва да се измие няколко пъти само един съд и ако не загуби цвета си, юдва тогава да се поставят всички съдове от този вид.

- Освен това се препоръчва да не се мият прибори от сребро заедно с такива от окисляваща се стомана, за да се избегне евентуална химическа реакция между тях.

Когато купувате нови съдове, уверете се, че са подходящи за миене в миялна машина.

Полезни съвети

- Изваждайте съдовете от първо от долната кошница.
- Ако няма да изваждате измитите съдовете веднага, оставете вратата леко отворена. Това осигурява циркулация на въздуха и подпомага процеса на изсушаване.

12. ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

Правилната грижа за вашия уред може да удължи експлоатационния му живот.

Почистване на външните части на уреда

- Изключете машината от захранването.
- Външното тяло на машината може да бъде почиствано с неабразивни препарати, предназначени за почистване на емайлирани повърхности.

Почистване на уреда отвътре

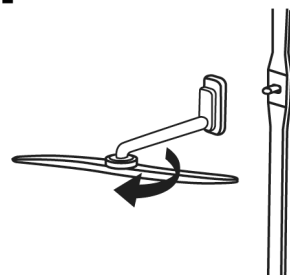
- Миялната машина не се нуждае от специална поддръжка, тъй като казанът за миене е самопочистващ се.
- Почиствайте редовно гumenите уплътнения на вратата с навлажнено парче плат, като премахвате евентуални следи от храна или брилянтин.
- Почистването на Съдомиялната е препоръчително, за да се отстраният варовиковите отлагания или замърсявания. Предлагаме Ви да стартирате периодично цикъл на миене със специализирани почистващи продукти за съдомиялна машина. При всички операции по почистване съдомиялната машина трябва да е пътна.

- Ако въпреки нормалната чистота на филтрите се забележат недобре измити или недоизплакнати съдове, проверете дали всички дюзи на миещите рамене (**фиг. А "5"**) са чисти и свободни от мръсни отлагания.

Ако това не е така, почистете ги по следния начин:

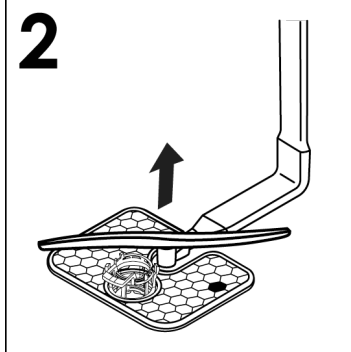
- 1) отстранете горната перка, като завъртите пръстеновидната гайка от дясно наляво (**фиг.1**);

1



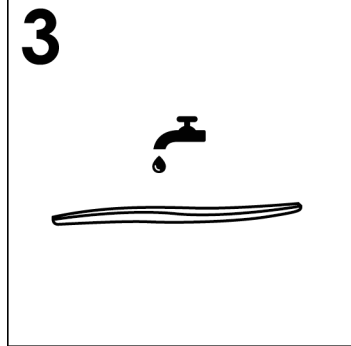
- 2) Извадете долната перка, като просто я издърпате нагоре (**фиг.2**);

2



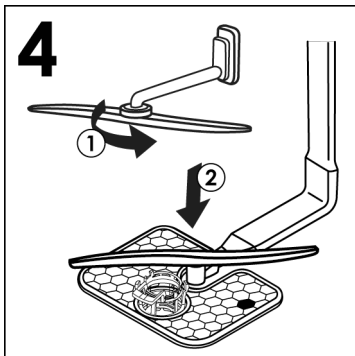
- 3) измийте перките под струя вода, за да отстраните всякакви запушвания в пръскащите глави (**фиг.3**);

3



Не използвайте инструменти , които могат да изкривят пръскащите глави.

- 4) когато приключите, поставете отново перките в същото положение, като не забравяте да подравните отново стрелката и да завиете на място (фиг.4);



2. Извадете щепсела;
3. Затворете водопроводния кран;
4. Напълнете ваничката за препарат за блясък при плакнене;
5. Оставете вратата леко отворена;
6. Оставете вътрешността на машината чиста;
7. Ако машината е инсталрирана в помещение, където температурата е под 0°C, водата оставала в маркучите може да замръзне. Повишете температурата в помещението над 0°C и изчакайте 24 часа преди отново да включите машината.

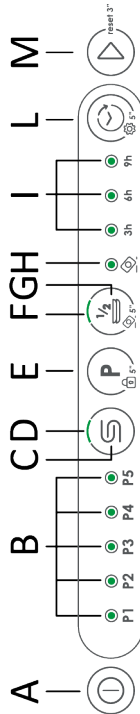
- 5) Казана и вътрешната страна на вратата са изработени от неръждаема стомана. Ако все пак се забележи образуване на петна от ръжда, това може да се дължи единствено на високо съдържание на железни соли във водата.
- 6) За премахване на тези петна използвайте абразив с меки зърна, никога не използвайте разтвори на хлор, тампони от метална вата и т.н.

СЛЕД ВСЯКО ИЗПОЛЗВАНЕ

След всяко миене затваряйте крана за водата и изключвате миялната с бутона **"ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ"**, за да изолирате машината от водопроводната и електрическата мрежа. Ако машината няма да бъде използвана продължително време, съветваме Ви да извършите следното:

1. Пуснете една програма за миене без съдове, но с препарат за миене, за да се обезмасли машината;

13. ОПИСАНИЕ НА ПАНЕЛА ЗА УПРАВЛЕНИЕ



- A** Бутон ВКЛИЗКЛ
B Индикатор за ИЗБОР НА ПРОГРАМА
C Бутон "РЕСТАРТИРАНЕ" за индикатора "ЛИПСА НА СОЛ"
D Индикатор "НЯМА СОЛ"
E Бутон ИЗБОР НА ПРОГРАМА/ЗАКЛЮЧВАНЕ
F Индикатор ПОЛОВИН ТОВАР
- G** Бутон ПОЛОВИН ТОВАР/ТАБЛЕТКИ
H Индикатор ТАБЛЕТКИ
I Индикатор ОТЛОЖЕН СТАРТ
L Бутон ОТЛОЖЕН СТАРТ/НАСТРОЙКИ
M Бутон СТАРТ/ОТМЯНА

14. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

РАЗМЕР				ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ (Вижте табелата с данни)	
ДАННИ	СВОБОДНОСТОЯЩА	С РАБОТЕН ПЛОТ	БЕЗ РАБОТЕН ПЛОТ	ПОЛУВГРАДЕНА	ЗА ВГРАЖДАНЕ
Ширина x Височина x Дълбочина (см)	60x85x60.9		59.8x82x58	59.8x81.8 + 89.8x57	59.8x81.8 + 89.8x55
Дълбочина с отворена врата (см)	120		117	117	117
Брой комплектки (EN 50242)	12	13	14	15	16
Капацитет със съдове и чинии	8 души	8 души	9 души	9 души	9 души
Наглядане на водата (MPa)	Мин. 0,08 – Макс. 1				
Предпазител/Входяща мощност/Напрежение				Вижте табелата с данни	

15. ИЗБОР НА ПРОГРАМА И СПЕЦИАЛНИ ФУНКЦИИ

Бутон ВКЛ./ИЗКЛ. ①

- За да включите и изключите уреда, натиснете бутона **ВКЛ./ИЗКЛ.** ①.

Настройки на програмите

- Отворете вратата и поставете мърсните съдове в уреда.
- Натиснете бутона "**ВКЛ./ИЗКЛ.**" ①. Светлинният индикатор, свързан с програмата "**ECO**" или запаметената програма, ще започне да мига.
- Изберете различна програма, като натиснете бутона "**ИЗБОР НА ПРОГРАМА**" ②. Светлинният индикатор, свързан с избраната програма, ще започне да мига.
- За да изберете опция, натиснете съответния бутон (светлинният индикатор ще се включи).
- Натиснете бутона "**СТАРТ/ОТМЯНА**" ③ (светлинният индикатор, свързан с избраната програма, ще спре да мига и ще остане включен).
- Когато вратата е затворена и след като е прозвучал сигнал, програмата ще започне автоматично.

Ако има прекъсване на захранването, докато съдомиялната машина работи, специална памет съхранява избраната програма и при възстановяване на захранването продължава оттам, където е спряла.

"ИМПУЛСНИ" или "ПРЕКЪСВАЩИ" програми (само за някои модели)

Някои програми използват импулсна или прекъсваща система за миене (в зависимост от модела), която намалява консумацията, шума и подобрява производителността.

"Прекъсващата" работа на помпата за измиване НЕ трябва да се счита за неизправност; това е характеристика на импулсното измиване и следователно трябва да се счита за нормална функция на програмата.

Прекъсване на програма

Не се препоръчва вратата да се отваря, докато програмата работи, особено по време на основното измиване и финалните фази на горещо изплакване. Ако обаче вратата се отвори, докато програмата работи (например за добавяне на съдове), машината спира автоматично. Затворете вратата **без да натискате никой от бутоните**. Цикълът ще продължи от мястото, където е спрят.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При отваряне на вратата по време на цикъла на сушене, силен звуков сигнал ще съобщава, че цикълът на сушене все още не е приключен.

Промяна на работеща програма

Ако искате да промените или отмените програма, която вече е в ход, направете следното:

- Задръжте бутона "**ОТМЯНА**" за поне 3 секунди. Ще бъдат възпроизведени няколко звукови сигнала и светлинните индикатори на програмата ще се включват и изключват поотделно и последователно.
- Светлинният индикатор, свързан с програмата "**ECO**" или запаметената програма, ще започне да мига.
- Към този момент може да се зададе нова програма.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди да стартирате нова програма, трябва да проверите дали в дозатора все още има почистващ препарат. При необходимост допълнете дозатора.

Край на програмата

Краят на програмата ще бъде отчетен с 3 сигнала с продължителност 3 секунди, последвани от паузи от по 20 секунди. След една минута съдомиялната машина ще се изключи и съобщението "КРАЙ" ще се появи за една минута.

Само за модели с опцията AUTO DOOR
по време на фазата на сушение вратата автоматично ще се отвори и трябва да изчакате сигнала за край на цикъла, преди да извладите съдовете.

Бутон за опцията ПОЛОВИН ЗАРЕЖДАНЕ/ТАБЛЕТКИ



Този бутон може да се използва за избор на две различни функции **в зависимост от избраната програма**:

Бутон "ПОЛОВИН ЗАРЕЖДАНЕ"

(само за някои модели)

Специално разработена програма за малки, леко замърсени съдове, които отговарят на приблизително половината от капацитета на съдомиялната машина. С избирането на тази опция може да спестите време, енергия и вода.

След като изберете програмата, натиснете бутона "ПОЛОВИН ЗАРЕЖДАНЕ" и светлинният индикатор ще светне.

Ако тази опция не е съвместима със зададената програма, ще се възпроизведе звуков сигнал.

Бутон "ТАБЛЕТКИ"

(само за някои модели)

Тази опция оптимизира използването на "ТАБЛЕТКИ" („3 в 1“/„4 в 1“/„5 в 1“ и др.) комбинирани почистващи препарати. Чрез натискането на този бутон се променя зададената програма за миене, за да се постигне оптимална ефективност при използване на комбинирани препарати (освен това индикаторите за недостиг на сол и препарат за изплакване се деактивират). След като изберете програмата, задръжте бутона "ТАБЛЕТКИ" натиснат за 5 секунди и светлинният индикатор ще светне.

Ако тази опция не е съвместима със зададената програма, ще се възпроизведе звуков сигнал.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Веднъж избрана, тази опция остава активна (свети) за следващите цикли на миене и може да бъде деактивирана (светлинният индикатор изгасва) само чрез повторно натискане на бутона за 5 секунди.

Тази опция се препоръчва при използване на кратката програма RAPID, чиято продължителност ще бъде удължена, за да се осигури подобра ефективност на почиствания препарат на таблетки.

Светлинен индикатор за "ЛИПСА НА СОЛ"

Този модел е снабден със светлинен индикатор на контролното табло, който ще светне, когато е необходимо да се зареди отделението за сол.

Бутона "ОТМЯНА" за светлинен индикатор за "ЛИПСА НА СОЛ" (само при модели с бутона за отмяна на светлинния индикатор за

След като напълните отделението за сол, натиснете този бутона за няколко секунди, докато съответният светлинен индикатор изгасне.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако натиснете бутона за отмяна, без да напълните отделението за сол, това ще попречи на правилното функциониране на светлинния индикатор за сол.

За да се гарантира правилното функциониране на светлинния индикатор за сол, ТРЯБВА ВИНАГИ ДА ПЪЛНИТЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА СОЛ ДОГОРЕ.

Бутона за "ОТЛОЖЕН СТАРТ/ОПЦИЯ ЗА НАСТРОЙКИ"

Този бутона може да се използва за избор на две различни функции:

- ОТЛОЖЕН СТАРТ

Времето за стартиране на съдомиялната машина може да се настрои с този бутона, като се забави стартирането с 3,6 или 9 часа. Процедирайте, както следва, за настройване на отложен старт:

- Изберете различна програма, като натиснете бутона "ИЗБОР НА ПРОГРАМА"

- Натиснете бутона "ОТЛОЖЕН СТАРТ" (при всяко натискане можете да зададете съответен отложен старт).

Тип А (само при някои модели)



Свети индикаторната лампичка "3ч."

Свети индикаторната лампичка "6ч."

"9ч." - светят и двата светлинни индикатора

Тип В (само при някои модели)



Свети индикаторната лампичка "3ч."

Свети индикаторната лампичка "6ч."

Свети индикаторната лампичка "9ч."

- За да започнете обратното броене, натиснете бутона "СТАРТ/ОТМЯНА" (светлинният индикатор за зададено време ще започне да мига).

Ако е зададено 9-часово закъснение, обратното броене ще се показва от светлинния индикатор "6ч." след 3 часа и от светлинния индикатор "3ч." след 6 часа.

В края на последните 3 часа (в края на обратното броене), светлинният индикатор "3ч." ще спре да мига и ще остане включен, за да покаже фазата на миене и програмата ще стартира автоматично.

Отложението старти може да бъде променен или отменен, ако обратното броене не е приключило и следователно програмата все още не е стартирали. Изберете друга програма или изберете/премахнете отметката от бутона за опции по следния начин:

- Задръжте бутона "ОТМЯНА" натиснат за поне 3 секунди. Ще бъдат възпроизведени няколко звукови сигнала и светлинните индикатори на програмата ще се включват и изключват поотделно и последователно.
- Отложеното стартиране и избраната програма ще бъдат отменени. Програмните индикатори мигат, съдомиялната машина е готова за стартиране на програмата.

- НАСТРОЙКИ

Съдомиялната машина е регулирана с определени фабрични настройки. От менюто "НАСТРОЙКИ"  можете обаче да настроите различни параметри, които да отговарят на вашите изисквания за измиване.

Регулираните параметри са:

ОМЕКОТИТЕЛ

За регулиране на омекотителя, вижте конкретната глава от ръководството.

ЗВУКОВ ИНДИКАТОР

Активира или деактивира звуковия сигнал в края на програмата.

ФУНКЦИЯ МЕМО

За да активирате запазването на последната използвана програма.

ВЛИЗАНЕ В МЕНЮТО "НАСТРОЙКИ"

Преди започването на тази процедура съдомиялната машина трябва ВИНАГИ да се изключва.

- Включете съдомиялната машина, като задържите бутона "ВКЛ./ИЗКЛ."  за около 3 секунди.
- Задръжте бутона "НАСТРОЙКИ"  за 5 секунди, за да отворите менюто. Когато влезете в режим на настройки, няколко от светлинните индикатори на таблото ще започнат да мигат.
- Вече можете да изберете какво искате да настроите.

ЗВУКОВ ИНДИКАТОР

- Натиснете бутона "ПОЛОВИН ЗАРЕЖДАНЕ/ТАБЛЕТКИ"  за активиране или деактивиране на звуковия индикатор;
- Звуковият индикатор ще остане активен, ако светлинният индикатор на програмата "ПОЛОВИН ЗАРЕЖДАНЕ/

ТАБЛЕТКИ"

светне и се възпроизведе звук;

- Звуковият индикатор ще остане неактивен, ако светлинният индикатор на програмата "ПОЛОВИН ЗАРЕЖДАНЕ/

ТАБЛЕТКИ"

не светне и не се възпроизведе звук;

- Натиснете бутона "СТАРТ/ОТМЯНА" , за да запазите настройката и излезте от менюто с настройки.

ФУНКЦИЯ МЕМО

За да активирате запазването на последната използвана програма, изпълнете следното:

- Натиснете бутона "ОТЛОЖЕН СТАРТ/НАСТРОЙКИ" , за да активирате или деактивирате ФУНКЦИЯТА МЕМО.
- ФУНКЦИЯТА МЕМО ще бъде активна, ако светне индикаторната лампичка "6h".
- ФУНКЦИЯТА МЕМО ще бъде неактивна, ако не светне индикаторната лампичка "6h".
- Натиснете бутона "СТАРТ/ОТМЯНА" , за да запазите настройката и излезте от менюто с настройки.

ЗАЩИТА ЗА ДЕЦА

Съдомиялната машина е оборудвана с електронна предпазна заключваща функция за деца. Защитата за деца заключва елементите за управление, като предотвратява извършването на нежелани или случайни промени. Предпазната заключваща функция за деца се включва и изключва, както следва:

- Включете съдомиялната машина, като задържите бутона "ВКЛ./ИЗКЛ." ① за около 3 секунди.
- Натиснете бутона "ЗАЩИТА ЗА ДЕЦА"  за около 5 секунди.
- Само бутоњът "ВКЛ./ИЗКЛ." ① ще остане активен.

ЗА ДА ГО ИЗКЛЮЧИТЕ

- Натиснете бутона "ЗАЩИТА ЗА ДЕЦА"  за около 5 секунди.

Изключете машината с бутона "ВКЛ./ИЗКЛ." ① и при следващото включване на машината защитата за деца ще е деактивирана.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако командалата за защита за деца е активна, съдомиялната машина ще издава звуков сигнал и ще мига два пъти при всеки натиснат бутон.

16. ЛЕГЕНДА НА ПРОГРАМИТЕ

Програма		Описание
P1		БЪРЗО 49'
P2		УНИВЕРСАЛНО
P3		ECO Стандартна програма, която е най-ефективна по отношение на комбинираната консумация на енергия и вода за нормално замърсени съдове. EN60436 – стандартизирана програма.
P4		ИНТЕНЗИВНО За силно замърсени тигани и всякакви други предмети, които изискват мощно и ефективно измиване. Перфектно проектиран за силно замърсени чинии, тигани и тенджери.
P5		ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗМИВАНЕ Кратко, предварително измиване за съдове, използвани през деня, когато искате да изчакате, докато имате пълно зареждане.

Миене с предварително измиване

За програмите с предварително измиване, е желателно да се добави втора доза препарат (макс. 6 гр.) директно в машината.

Опции

Програма			Предварително изплакване с препарат	Температура при миене (°C)	Средно време за измиване ¹ (мин.)	Бутон "ОТЛОЖЕН СТАРТ"	Бутон "ТАБЛЕТКИ"	Бутон "ПОЛОВИН ТОВАР"
P1		БЪРЗО 49'	●	60	49	ДА	ДА	N/A
P2		УНИВЕРСАЛНО	—	60	131	ДА	ДА	ДА
P3		ECO	—	45	233 - 236	ДА	ДА	ДА
P4		ИНТЕНЗИВНО	●	75	135	ДА	ДА	N/A
P5		ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗМИВАНЕ	—	—	10	ДА	N/A	N/A

● = Предварително изплакване с препарат

N/A = ОПЦИЯТА НЕ Е НАЛИЧНА

1) Със студена вода (15 °C) – толеранс ±10%–

Ако използвате гореща вода, времето, оставащо до края на програмата, се актуализира автоматично, докато програмата работи.

Стойностите са измерени в лабораторни условия съгласно европейския стандарт EN 60436 (стойностите варират според условията, при които се ползва уредът).

Действителната продължителност на цикъла на миене варира в зависимост от модела.

ECO програмата е подходяща за миене на средно замърсени съдове и е най-ефективната програма за тази употреба от гледна точка на комбинираната консумация на енергия и вода. Освен това тази програма се използва от регулаторните органи, за да се оцени съответствието със законодателството на ЕС относно екпроектирането.

Стойностите, дадени за програми, различни от **ECO** програмата, са само ориентировъчни. Продължителността на цикъла може да бъде повлияна от множество фактори, като например температурата на водата, налягането на водоснабдителната мрежа, температурата на околната среда, количеството използван препарат и броя и разпределението на съдовете в рафтовете за зареждане.

17. ОТДЕЛЕНИЕ ЗА ОМЕКОТИТЕЛ ЗА ВОДА

В зависимост от вида на водата тя съдържа различни количества варовик и минерали, които се отлагат върху съдовете като оставят белезници на петна върху тях. Колкото по-високо е нивото на тези минерали, намиращи се във водата, толкова тя е по-твърда. Съдомиялната машина е снабдена със система за омекотяване на водата, която чрез използване на специална сол омекотява водата за миене на съдовете. Степента на твърдост на водата може да бъде получена от вашата фирма за водоснабдяване.

Регулиране на декалцификатора

Миялната машина е оборудвана с един декалцификатор, който използвайки специална регенерираща сол за миялни машини, осигурява вода без калций (омекотена) за миенето на съдовете. Декалцификаторът може да работи с вода с твърдост до 90°fH (френска степен) или 50°dH (немска степен) чрез 6 нива на регулиране. В дадената таблица ще намерите нивото, което съответства на водата във Вашата зона и необходимите обяснения за регулиране:

Ниво	Твърдост на водата			Програмен индикатор
	°fH (Френска степен)	°dH (немска степен)	Използване на регенерираща сол	
S0	0-5	0-3	NO	Няма индикаторна светлина
S1	6-15	4-9	SI	P1
S2	16-30	10-16	SI	P1+P2
*S3	31-45	17-25	SI	P1+P2+P3+P4
S4	46-60	26-33	SI	P1+P2+P3+P4+P5
S5	61-90	34-50	SI	P1+P2+P3+P4+P5

* Декалцификаторът е регулиран фабрично на ниво 3, тъй като това е най-често срещаната степен на твърдост на водата.

В зависимост от степента на твърдост, регулирайте декалцификатора както следва:

Съдомиялната трябва ВИНАГИ да бъде изключена преди старта на тази процедура.

1. Включете съдомиялната машина, като задържите "ВКЛ./ИЗКЛ."  бутон за около 3 секунди.

2. Задръжте бутона "НАСТРОЙКИ"  за 5 секунди, за да отворите менюто. Когато влезете в режим на настройки, няколко от светлинните индикатори на таблото ще мигат по 6 пъти.

3. Натиснете бутона "ИЗБОР НА ПРОГРАМА" , за да изберете желаното ниво на отстраняване на котлен камък: всеки път, когато натиснете бутона, ще светва съответният светлинен индикатор, както е показано в таблицата по-горе ($P1 \rightarrow S1$, $P1+P2 \rightarrow S2$). За ниво S0 всички светлинни индикатори ще бъдат изключени.

4. Натиснете бутона "СТАРТ/ОТМЯНА" , за да запазите настройката и излезте от менюто с настройки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При възникването на какъвто и да е проблем, изключете машината като натиснете бутона "ВКЛ./ИЗКЛ."  и стартирайте процедурата отначало.

Информация за регенериране на смола със сол

Фазата на регенериране се извършва в края на цикъла на миене.

Използват се приблизително **3,5 литра** вода във фазата за регенериране на смола с потребление на енергия от приблизително **1Wh** и увеличение на времето на цикъл от приблизително **7 минути**.

За **ECO** цикъла – както е показано в таблицата.

Ниво	Програмен индикатор	Честота
S0	Няма светлинни индикатори	Никога
S1	P1	1 път на всеки 9 цикъла
S2	P2	1 път на всеки 5 цикъла
*S3	P3	1 път на всеки 4 цикъла
S4	P4	1 път на всеки 2 цикъла
S5	P5	Всеки цикъл

18. ГАРАНЦИЯ И ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Ако смятате, че съдомиялната машина не работи добре, потърсете решение на вашия проблем в раздела с практически съвети за отстраняване на често срещани проблеми в ръководството за бърз старт. **Ако проблемът продължава или се появява отново, се свържете с Центъра за техническо обслужване.**

ПРОБЛЕМИ

- Модели с дисплей:** грешките се обозначават с номер, предшестван от буквата „E“ (напр. Error 2 = E2), и с кратък звуков сигнал.
- Модели без дисплей:** грешката е показана чрез брой премигвания на индикаторните лампички, според цифрата в кода за грешка, последвана от пауза от 5 секунди (пример: Error 2 (Грешка 2) = две премигвания – пауза 5 секунди – две премигвания – т.н.).

Само модели с дисплей

Грешка	Значение и решение
"БЕЗ ВОДА" с кратък звуков сигнал <i>(само при някои модели).</i>	Съдомиялната машина не се пълни с вода Проверете дали кранът за водата е отворен.
ГРЕШКА Е2 <i>(изписана на дисплея)</i> с кратък звуков сигнал	Проверете дали захранващият маркуч не е прегънат или притиснат. Уверете се, че отводнителната тръба е поставена на подходяща височина (вж. раздела за монтиране). Затворете крана за вода, развийте маркуча от задната част на съдомиялната машина и проверете дали пясъчният филтър не е запущен.
ГРЕШКА Е3 <i>(изписана на дисплея)</i> с кратък звуков сигнал	Водата не се отцежда от съдомиялната машина Уверете се, че отводнителната тръба не е прегъната, заклещена или блокирана и че филтърът не е запущен. Проверете дали сифонът не е запущен.
ГРЕШКА Е4 <i>(изписана на дисплея)</i> с кратък звуков сигнал	Теч от съдомиялната машина Уверете се, че отводнителната тръба не е прегъната, заклещена или блокирана и че филтърът не е запущен. Проверете дали сифонът не е запущен.
ГРЕШКА Е8 <i>(изписана на дисплея)</i> с кратък звуков сигнал	Нагревателят за водата не работи правилно или филтърната плоча е запущена Почистете филтърната плоча.
ГРЕШКА Е21 <i>(изписана на дисплея)</i> с кратък звуков сигнал	Неконтролирамо подаване на вода с отворен електромагнитен вентил. Затворете незабавно крана за вода и изключете уреда от захранването.
Друг код за грешка <i>(с дисплей)</i>	Изключете съдомиялни и извадете щепсела от ел. контакт и изчакайте 1 минута. Включете машината и пуснете програма. Ако проблемът се появява отново, свържете се директно с оторизиран център за обслужване на клиенти.

Само модели без дисплей

Ако по време на работа на уреда възникнат неизправности или повреди, светлинният индикатор за съответната програма започва да мига бързо и се чува накъсан звуков сигнал. В този случай изключете съдомиялната машина от бутона „ВКЛ/ИЗКЛ“.

След като се уверите, че кранът за водата е отворен, че отводнителната тръба не е прегъната и че сифонът или филтрите не са запушени, можете да зададете отново желаната програма.

Ако проблемът продължава, се свържете с Центъра за техническо обслужване.

Тази съдомиялна машина е оборудвана със защита срещу протичане, благодарение на която в случай на проблем излишната вода автоматично се оттича.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да се гарантира правилното функциониране на защитата срещу протичане, не се препоръчва да се мести или накланя съдомиялната машина по време на работа.

Ако се налага да се наклони или премести съдомиялната машина, изчакайте да свърши програмата, за да сте сигурни, че вътре в уреда не е останала вода.

Други неизправности

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
1. Нито една програма не работи	Щепселт не е поставен в контакта на стената	Включете щепсела
	Бутоњт O/I не е натиснат	Натиснете бутона
	Вратата е отворена	Затворете вратата
	Няма електричество	Проверете
2. Съдомиялната машина не се пълни с вода	Вж. точка 1	Проверете
	Кранът за водата е затворен	Отворете крана за водата
	Захранващият маркуч е прегънат	Освободете маркуча
	Филтърът на захранвания маркуч е запущен	Почистете филтъра в края на маркуча
3. Съдомиялната машина не източва вода	Филтърът е замърсен	Почистете филтъра
	Отводнителната тръба е прегъната	Освободете отводнителната тръба
	Удължението на отводнителната тръба не е свързано правилно	Следвайте стриктно указанията за свързване на отводнителната тръба
	Изходящият отвор на стената е насочен надолу, а не нагоре	Обърнете се към квалифициран техник
4. Съдомиялната машина източва вода непрекъснато	Отводнителната тръба е разположена твърде ниско	Повдигнете отводнителната тръба на поне 40 см от нивото на пода

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
5. Не се чува пръскащите рамене да се въртят	Твърде много препарат Нешо пречи на раменете да се въртят Филтьрната платка и филтьрът са много мръсни	Намалете количеството препарат. Използвайте подходящ препарат Проверете Почистете филтьрната платка и филтьра
6. При електронни уреди без дисплей: един или повече светлинни индикатора мигат бързо	Кранът за вода е затворен	Изключете уреда Отворете крана Настройте отново програмата
7. Съдовете са измити частично	Вж. точка 5	Проверете
	Дъното на съдовете за готвене не е измито добре	Остатьците от загоряла храна трябва да се накисват преди поставяне на съдовете в съдомияпната машина
	Ръбовете на съдовете за готвене не са измити добре	Сменете положението на съдовете за готвене в уреда
	Пръскащите рамене са частично блокирани	Отстранете пръскащите рамене, като отворите пръстеновидните гайки по часовниковата стрелка, и ги измийте под текаша вода
	Съдовете не са подредени правилно	Не поставяйте съдовете много близо едни до други
	Краят на отводнителната тръба е потопен във вода	Краят на отводнителната тръба не трябва да влиза в контакт с изходящата вода
	Поставено е неподходящо количество препарат или препаратът е стар и твърд	Съобразете количеството препарат със степента на замърсяване на съдовете или изберете друг препарат
	Капачето на отделението за сол не е затворено добре	Затегнете го
	Програмата за миене не е подходяща	Изберете по-ефективна програма
8. Препаратът не е излязъл от отделението или е излязъл частично	Прибори, съдове, тигани и др. пречат на отделението за препарат да се отвори	Подредете съдовете така, че да не възпрепятстват отварянето на отделението за препарат
9. Бели петна по съдовете	Водата от водопровода е много твърда	Проверете нивата на солта и препарата за изплакване и добавете, ако е необходимо Ако това не помогне, се свържете с Центъра за техническо обслужване
10. Шум по време на миене	Съдовете се удрят едни в други	Преподредете съдовете в кошницата
	Въртящите се рамене се удрят в съдовете	Преподредете съдовете в кошницата

НЕИЗПРАВНОСТ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
11. Съдовете не са напълно сухи	Не влиза достатъчно въздух	Оставете открехната вратата на съдомиялната машина след края на програмата, за да могат съдовете да изсъхнат по естествен път
	Няма достатъчно течност за изплакване	Напълнете отделението за течност за изплакване

Важно: Ако някой от описаните по-горе случаи доведе до влошаване на качеството на измиване или до недостатъчно изплакване, отстранете на ръка замърсяванията от съдовете, тъй като последният цикъл на сушене втвърдява остатъците от храна и затруднява още повече премахването им при последващо измиване.

Ако проблемът продължава, се свържете с Центъра за техническо обслужване, като посочите модела на съдомиялната машина. Ще го намерите в горната част от вътрешната страна на вратата на съдомиялната машина или на документа за гарантията. Тази информация ще улесни предприемането на бързи и ефективни мерки.

С изключение на списъка с резервни части, достъпен на нашия уебсайт, при никакви обстоятелства не трябва да ремонтирате или да се опитвате да ремонтирате уреда сами или да оставяте уреда да се ремонтира от неопитни и/или неквалифицирани лица. Ремонти, извършени от неопитни и/или неквалифицирани лица, могат да причинят нараняване или сериозна неизправност на оборудването и щети на имущество. Препоръчително е да се свържете с нашите оторизирани центрове за техническа помощ.

Препоръчваме ви винаги да използвате оригинални резервни части, които можете да получите от нашия сервис за обслужване на клиенти за период от най-малко **10 години** от първото пускане на уреда на пазара в Европейското икономическо пространство.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Производителят не носи отговорност за каквото и да е щети на вещи и хора и/или за проблеми с безопасността, произтичащи от ремонтни, които не са извършени от оторизиран център за техническа помощ или от сервизен агент, упълномощен от производителя в съответствие с фирмени указания, свързани с ремонта и поддръжка на своите продукти. Всички повреди, причинени на продукта от неупълномощен персонал по време на опит за ремонт, няма да бъдат покрити от конвенционалната гаранция.

От 1 март 2021 г. информацията за енергията и околната среда относно енергийното етикетиране на домакински уреди и спецификациите за техния екодизайн са видими в Европа в продуктовата база данни (EPREL) на следния линк <https://eprel.ec.europa.eu/> или чрез QR кода, намиращ се на енергийния етикет.

Обслужване и гаранция

Продуктът се предлага с гаранция съгласно действащото законодателство и условията и разпоредбите, посочени в гаранционния сертификат, придружаващ продукта. Сертификатът трябва да се съхранява на сигурно място и при нужда да се представи пред упълномощения Център за техническо обслужване заедно с касовия бон за извършена покупка. Можете да проверите гаранционните условия и на нашия уебсайт.

При необходимост от обслужване попълнете онлайн формулара или се свържете с нас на номера, посочен на страницата за поддръжка на уеб сайта ни.

Производителят не носи отговорност за печатни грешки в тази брошура. Производителят също така си запазва правото на промени, които счита за необходими във връзка с продуктите си, без да променя основните им характеристики.

19. УСЛОВИЯ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



Този уред е маркиран в съответствие с Европейска Директива 2012/19/EC за Отпадъци от Електрическо и Електронно Оборудване (ОЕЕО).

ОЕЕО съдържат както замърсяващи вещества (които могат да доведат до негативни последици за околната среда), така и основни компоненти (които могат да бъдат използвани повторно). Важно е ОЕЕО да са обект на специална обработка, за да се премахнат и да се депонират правилно всички замърсители, и да се възстановят и рециклират всички материали.

Гражданите могат да играят важна роля в гарантираният, че ОЕЕО нямат да станат проблем за околната среда; от съществено значение е да се следват някои основни правила:

- ОЕЕО не трябва да се третират като битов (домакински) отпадък;
- ОЕЕО трябва да бъдат предавани в съответните пунктове за събиране, управявани от община или от регистрирани компании. В много страни може да има събиране от дома на големи ОЕЕО.

В много страни, когато си купите нов уред, старият може да бъде върнат на продавача, който трябва да го вземе безплатно на база едно-към-едно, ако оборудването е от сходен вид и има същите функции като закупеното оборудване.

Köszönjük, hogy jelen termék mellett döntött. Büszkék vagyunk, hogy ideális terméket nyújthatunk Önnek, és hogy a háztartási készülékek legjobb és legteljesebb kínálatával szolgálhatunk, amelyek segítik Önt a minden nap tevékenységekben.

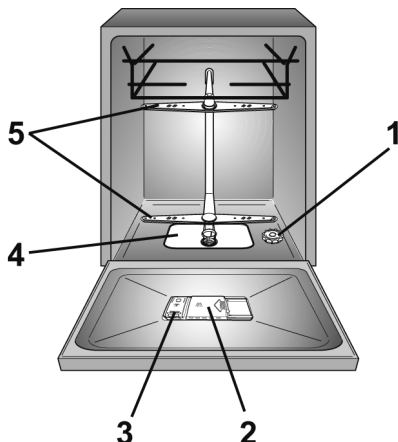
A készülék helyes és biztonságos használata érdekében, illetve a hatékony karbantartásra vonatkozó praktikus ötletek ügyében olvassa el figyelmesen ezt a kézikönyvet.



A mosogatógépet kizárolag az utasítások figyelmes elolvasását követően vegye használatba. Javasoljuk, hogy a kézikönyvet minden tartsa elérhető közelségben és jó állapotban bármely jövőbeli tulajdonos számára.

Bizonyosodjon meg arról, hogy a készülékhez mellékelve megtalálható ez a kezelési kézikönyv, a jótállási jegy, a szervizközpont címe és az energiahatékonysági címke. Mindegyik terméket egyedi 16 számjegyű kód azonosítja, amely „sorozatszámnak” tekinthető, és megtalálható a jótállási jegyen vagy az ajtó belső, jobb felső részére helyezett adattáblán. A kód termékspecifikus azonosítókártyaként használható, és erre szüksége lesz a termék regisztrációja során, vagy ha fel kell vennie a kapcsolatot a műszaki támogató központtal.

A ábra



Artalomjegyzék

- 1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK**
- 2. VÍZELLÁTÁS**
- 3. SÓ BETÖLTÉSE**
- 4. A FELSŐ KOSÁR BEÁLLÍTÁSA (CSAK BIZONYOS MODELLEK)**
- 5. AZ EDÉNYEK BEÁLLÍTÁSA**
- 6. INFORMÁCIÓ TESZTLABORATORIUMOK SZÁMARA**
- 7. TISZTÍTÓSZER BETÖLTÉSE**
- 8. TISZTÍTÓSZER TÍPUSOK**
- 9. ÖBLÍTŐSZER BETÖLTÉSE**
- 10. SZŰRŐK TISZTÍTÁSA**
- 11. GYAKORLATI TANÁCSOK**
- 12. KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS**
- 13. A VEZÉRLŐPULT LEÍRÁSA**
- 14. MŰSZAKI ADATOK**
- 15. PROGRAMVÁLASZTÁS ÉS KÜLÖNLEGES FUNKCIÓK**
- 16. PROGRAM JELMAGYARÁZAT**
- 17. VÍZKÖMENTESÍTŐ EGYSÉG**
- 18. HIBAELHÁRÍTÁS ÉS GARANCIA**
- 19. KÖRNYEZETI FELTÉTELEK**

1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

- A berendezések kizárolag háztartási célra vagy hasonló alkalmazásokra használhatók:
 - Üzletek, irodák és egyéb gazdasági munkakörnyezetek személyzeti konyhája;
 - Falusi vendéglátás;
 - Ügyfelek szállodákban, motelekben és egyéb szállást adó helyeken;
 - Bed & breakfast típusú környezetben.

A készüléknek a háztartási környezetektől vagy a tipikus háztartási funkcióktól eltérő használata - például szakemberek vagy szakképzett felhasználók által történő kereskedelmi felhasználás - a fenti alkalmazásokban is kizárt. A készüléknek a fentiekkel ellentétes módon történő használata, csökkentheti a készülék élettartamát, és érvénytelenítheti a gyártó garanciáját. A gyártónak a törvény által megengedett legmagasabb mértékig nem szabad elfogadnia a készülék bármilyen károsodását vagy más olyan károkat vagy veszteségeket, amelyek a háztartási vagy háztartási felhasználásnak nem megfelelők (még akkor is, ha háztartási vagy háztartási környezetben vannak).

• az EU piacára

A készülék csak abban az esetben használható 8 éves vagy annál idősebb gyermekek és korlátozott szenzoriális, fizikai vagy mentális képességekkel rendelkező személyek vagy a készülékre vonatkozó tapasztalattal és ismerettel nem rendelkező személyek által, amennyiben valaki felügyelettel szolgál rátuk nézve, vagy útmutatást biztosít számukra a készülék üzemeltetése kapcsán, biztonságos módon, figyelve az esetleges kockázatokra.

• EU-n kívüli piacra

A készüléket csökkent fizikai, érzékszervi, vagy mentális képességű személyek (beleértve a gyerekeket) csak akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak, vagy ha megfelelő utasításokkal látta el őket a készülék kezelésére vonatkozóan olyan személy, aki felelősséget vállal a biztonságukért.

- A gyermekeket felügyelni kell, hogy ne játsszanak a készülékkel.
- A 3 éves és alatti gyermekeket tartsa távol a berendezéstől, kivéve, ha folyamatosan felügyelik őket.

- Ha a tápkábel sérült, azt a gyártótól vagy a gyártó szervizképviselőjétől beszerzett speciális kábellel vagy szerelvénnyel cserélje.
- Csak a készülékhez mellékelt tömlőket használja a vízellátáshoz (ne használja újra a régi tömlő készleteket).
- A víznyomásnak 0,08 MPa és 1 MPa között kell lennie.
- Győződjön meg arról, hogy szönyegek nem akadályozzák az alapot vagy a szellőzőnyílásokat.
- Telepítés után a készüléket úgy kell elhelyezni, hogy a dugó hozzáférhető legyen.
- Ne hagyja nyitva az ajtót vízszintes helyzetben a potenciális veszélyek elkerülése érdekében (pl. kioldás).
- A termékkel kapcsolatos további információkért vagy a műszaki adatlap megtekintéséhez kérjük, olvassa el a gyártó honlapját.
- A helybeállítások maximális számát illetően lásd a terméken található adattáblát.

Elektromos csatlakozások és biztonsági előírások

- A műszaki adatok (tápfeszültség és hálózati bemenet) a termék adattábláján találhatók.
- Ellenőrizze, hogy az elektromos rendszer földelt-e, és megfelel az alkalmazható jogszabályoknak, és a csatlakozó kompatibilis a berendezés csatlakozójával.

A gyártó nem vállal felelősséget a gép földelésének mulasztása miatt bekövetkező személyi vagy dologi sérülésekért.

- Ügyeljen arra, hogy a mosogatógép ne húzza meg a tápkábelt.
- Általában nem ajánlatos adaptereket, több dugót és/vagy hosszabbító kábelt használni.



FIGYELMEZTETÉS:

A készüléket nem szabad külső kapcsolóeszközön, például időzítőn keresztül bekapcsolni, vagy olyan áramkörhöz csatlakoztatni, amelyet egy segédprogram rendszeresen bekapcsol és kikapcsol.

- A mosogatógép tisztítása vagy karbantartása előtt húzza ki a készüléket, és kapcsolja ki a vízellátást.
- A gépet ne a tápkábelnél vagy a berendezésnél húzva áramtalanítsa.



FIGYELMEZTETÉS: Mosás közben a víz nagyon magas hőmérsékletű lehet.

- Ne tegye ki a készüléket környezeti hatásoknak (eső, napfény, stb.).
- Ha a mosogatógép nyitott ajtajára támaszkodik vagy ül, felborulhat.
- Mozgatáskor ne emelje a mosogatógépet az ajtónál fogva; szállítás során soha ne fektesse az ajtót a targoncára. Javasoljuk, hogy a gép emelését két személy végezze.
- A mosogatógép tervezése normál konyhai eszközökhöz történt. A benzin, festék, acél vagy vas nyomaival, maró hatású vegyi anyagokkal, savakkal vagy lúgok által szennyezett tárgyakat nem szabad mosogatógépben mosni.
- Vízlágyító készülék telepítése esetén, nincs szükség a vízlágyítóna.
- Ha a készülék meghibásodik vagy leáll, kapcsolja ki, kapcsolja ki a vízellátást, és ne próbálja megjavítani a készüléket. A javításokat csak a Műszaki ügyfélszolgálat végezheti, és csak eredeti pótalkatrészeket szabad felszerelni. Ezen utasítások be nem tartása veszélyeztetheti a készülék biztonságát.

HU

- Ha a csomagolás eltávolítása után a gépet át kell helyeznie, ne próbálja felemelni az ajtónál fogva. Nyissa ki enyhén az ajtót, és a gépet a felső részénél fogva emelje

A gép jelölésével saját felelősségeinkre megerősítjük, hogy a termék megfelel valamennyi európai biztonsági, egészségvédelmi és környezetvédelmi követelménynek, amelyek a termékre alkalmazhatók a törvényi előírásnak megfelelően.



FIGYELMEZTETÉS:

A késeket és az éles eszközöket élükkel lefelé kell a kosárba helyezni, vagy helyezze el vízszintesen.

Telepítés

- Távolítsa el a csomagolás valamennyi részét.



FIGYELMEZTETÉS:

Tartsa távol gyerekektől a csomagolóanyagokat.

- Ne telepítse és ne használja a mosogatógépet, ha sérült.
- Tartsa be a termékhez mellékelt utasításokat.



FIGYELMEZTETÉS:
(csak beépíthető és félíg integrált modellek esetén)
Ne csatlakoztassa a mosogatógépet az elektromos hálózathoz, amíg az összes telepítési műveletet el nem végezte a termékhez mellékelt "MŰSZAKI MEGJEGYZÉSEK TELEPÍTÉSHEZ" szerint.



FIGYELMEZTETÉS:
(csak beépíthető és félíg integrált modellek esetén)
Ne csatlakoztassa a mosogatógépet az elektromos hálózathoz, amíg az előlapot teljesen fel nem szerelte.
Ellenkező esetben fennáll az elektromos áramütés veszélye.



FIGYELMEZTETÉS:
(csak szabadon álló modellek esetén).
Ha szükséges a munkafelület eltávolítása a mosogatógép beszereléséhez egy moduláris konyha valamelyik rekeszébe, vegye fel a kapcsolatot a hivatalos műszaki támogatás központunkkal.



FIGYELMEZTETÉS:
Az első bekapcsolás előtt bizonyosodjon meg a termék vízszintes helyzetéről, ezt az állítható lábak segítségével biztosíthatja. Ellenőrizze a vízszintes pozíciót egy vízmérték segítségével.

A bemeneti tömlő cseréje

- Törés esetén a tömlöt eredeti cserealkatrésszel pótolja, amely beszerezhető a gyártótól vagy annak szervizközpontjától.



FIGYELMEZTETÉS:
Csak a készülékhez mellékelt tömlöket használja a vízellátás csatlakoztatásához.
Ne használja újra a régi tömlőszetteteket.

Eltávolításgátló eszköz

(csak bizonyos modellek esetében)

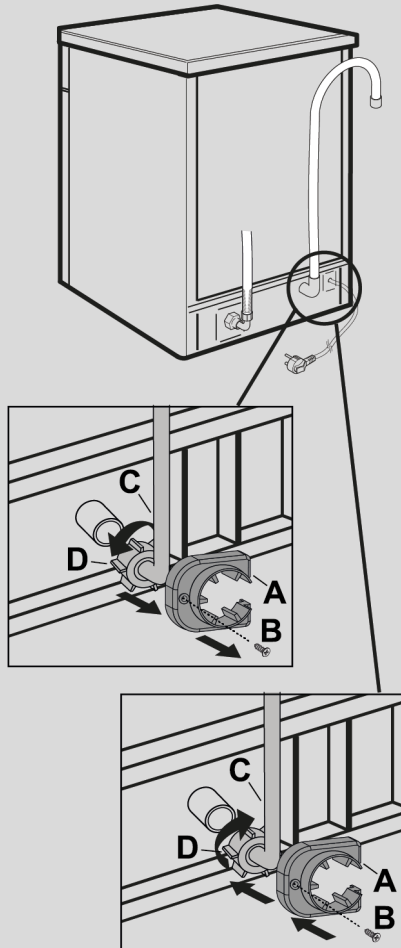
- Távolítsa el az eltávolításgátló eszközt (**A**) a rögzítőcsavar (**B**) kicsavarásával.
- Távolítsa el a bemeneti tömlőt (**C**) a gyűrűs anya (**D**) kicsavarásával.

- Csatlakoztassa az új befolyócsövet a gyűrűs anya csavarásával
- Szerelje fel az eltávolításgátló eszközt, és rögzítse a megfelelő csavarral.



FIGYELMEZTETÉS:
Győződjön meg a gyűrűs anya megfelelően beszerelt állapotáról és arról, hogy nincs vízszivárgás.

HU



2. VÍZELLÁTÁS

A készüléket új tömlögarnitúrával kell a vízhálózatra csatlakoztatni. A régi tömlögarnitúrákat nem szabad újra használni.

- A bevezető és az elvezető tömlők balra vagy jobbra vezethetők el.

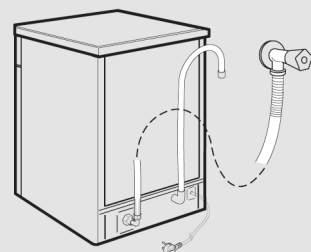
A mosogatógép hideg vagy meleg vízre egyaránt csatlakoztatható, amennyiben a víz 60°C-nál nem melegebb.

- A víznyomásnak 0,08 MPa és 1 MPa között kell lennie.
- A bevezető tömlöt úgy kell a csapra csatlakoztatni, hogy a vizet el lehessen zárnai, amikor a gép használaton kívül van (**1. ábra**).
- A mosogatógép "3/4" menetes csatlakozóval van szerelve (**2. ábra**).
- Csatlakoztassa az "A" bevezető tömlőt a "B" vízcsapra egy 3/4"-es csatlakozó csőtoldattal, és ügyeljen arra, hogy az megfelelően meg legyen húzva.

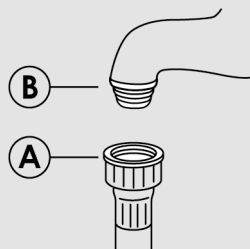
● Szükség esetén a bevezető cső 2,5 m-re meghosszabbítható. A hosszabbító cső a Vevőszolgálati Központtól szerezhető be.

● Ha a mosogatógépet új vagy hosszabb ideig nem használt csővezetékre csatlakoztatja, akkor a bevezető tömlő csatlakoztatása előtt folyassa ki néhány percig a vizet. Így nem kerül homok vagy por a szűrőbe, és nem következik be a szűrő eldugulása.

1



2



Hidraulikus védőeszközök

Az összes mosogatógép túlfolyó védőeszközzel rendelkezik, amely automatikusan zára a vízáramot és/vagy elvezeti a felesleges mennyiséget, amennyiben meghibásodás nyomán a vízsint a normális fölé emelkedik.

EGYES MODELLEK az alábbiak közül egy vagy több funkcióval is rendelkezhetnek:

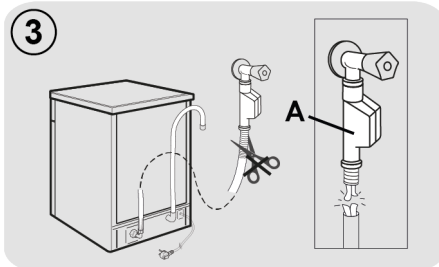
● VÍZZÁR (3. ábra)

A vízzáró rendszer a készülék biztonságának a javítására szolgál. A rendszer megelőzi a víz kiáramlását, amelyet okozhat géphiba vagy gumivezetékek, különösképpen a vízellátó vezeték repedése.

A működés módja

A készülék alapi részében található vízgyűjtőben felgyűlik bármilyen lehetséges szivárgás, a víz pedig egy érzékelőt élesít, amely a vízcsap alatt található szelepet hoz működésbe, így teljesen nyitott vízcsap esetén is elzárja a vízellátást.

Ha az elektromos alkatrészeket tartalmazó "A" doboz sérült, azonnal távolítsa el a dugaszt az aljzatból. A védőrendszer tökéletes működésének a biztosítása érdekében a tömlőt az "A" dobozzal csatlakoztassa a csaphoz a(z) **ábra** szerint. A vízellátó tömlőt ne vágja el, mivel éles alkatrészeket tartalmaz. Amennyiben a tömlő nem elég hosszú a megfelelő csatlakoztatáshoz, cserélje hosszabbra. A tömlő beszerezhető a műszaki támogató központtól.

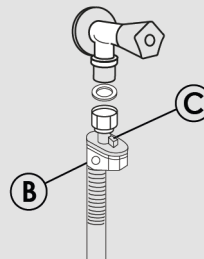


3. ábra: A vízellátó tömlő csatlakoztatása a vízszállító vezetékhez.

● AQUASTOP (4. ábra):

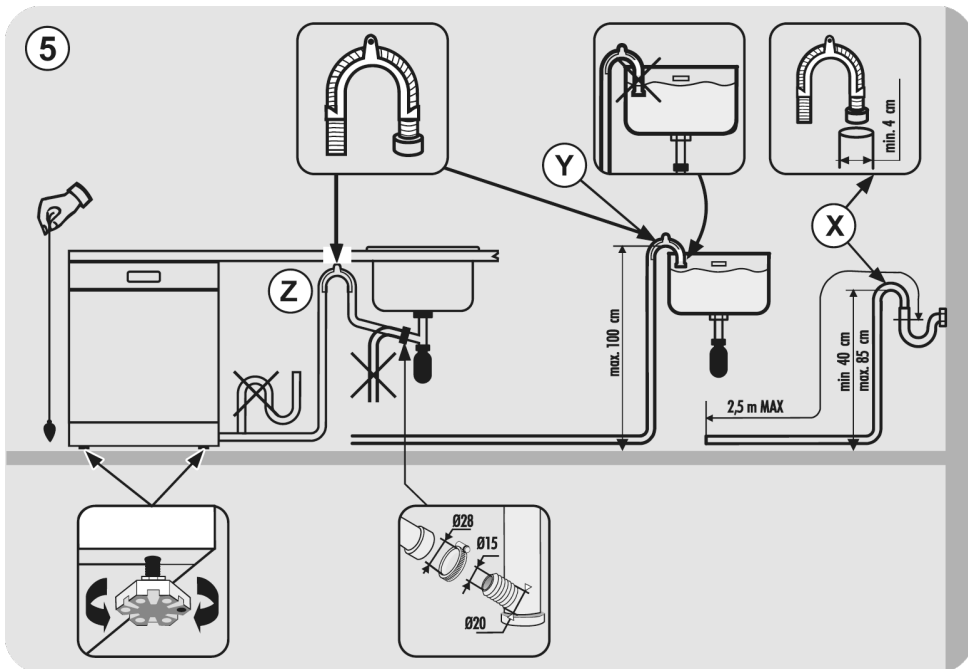
az ellátóvezetékben található készülék leállítja a vízáramlást a vezeték sérülése esetén; ebben az esetben piros jel látható az "B" ablakban, a vezeték pedig cserére szorul. Az anyacsavar eltávolításához nyomja meg a "C" egyirányú záróeszközt.

4



Az elvezető tömlő csatlakoztatása

- Az elvezető tömlőt az ejtőcsőre kell csatlakoztatni úgy, hogy a tömlő ne csavarodjon meg (**5. ábra**).
- Az ejtőcsőnek legalább 40 cm-re kell a talajfelszín felett lennie, belső átmérője pedig legalább 4 cm legyen.
- Célszerű egy bűzelzáró szifont is felszerelni (**5. ábra, X**).
- Szükség esetén az elvezető tömlő 2,5 m-ig meghosszabbítható, feltéve, hogy magassága nem haladja meg a padlószint fölötti 85 cm-t. A hosszabbító cső a Szakszerviztől szerezhető be.
- A tömlő a mosogató oldalára is felakasztható, a vízbe azonban nem merülhet bele, nehogy a gép a működés közben visszaszívja a vizet a készülékbe (**5. ábra, Y**).
- A készülék munkaasztal alatt történő elhelyezése esetén a tömlőtartó csőbílincset a falra, a munkaasztal alatti lehető legmagasabb pontban kell felszerelni (**5. ábra, Z**).
- Ellenőrizze, hogy a bevezető és az elvezető tömlők nem csavarodnak-e meg.

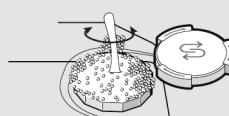


3. SÓ BETÖLTÉSE

(Ábra A "1")

- A fehér foltok edényeken való megjelénése általában arra utal, hogy a sótartályt fel kell tölni.
- A gép alján található a vízlágyító regenerálására szolgáló só tartálya.
- Csak a kifejezetten a mosogatógéphez tervezett sót szabad használni. Más sófajták kis mennyiségen nem oldódó részecskéket is tartalmaznak, ami hosszú idő elteltével befolyásolhatja és ronthatja a lágyítószer teljesítményét.
- A só betöltés céljából csavarozza le a tartály zárósapkáját, majd töltse fel a tartályt.

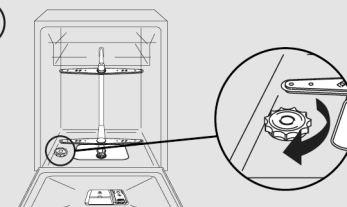
③



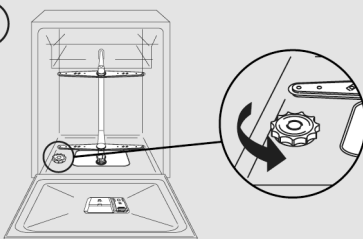
HU

- Ha megtelt a tartály, törölje le a menetről a sómaradványokat, és csavarozza vissza a zárósapkát.

④



①



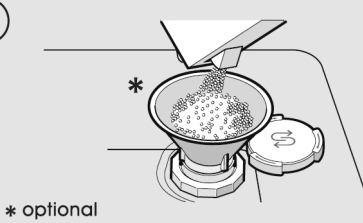
A só betöltése után egy teljes mosogatási ciklust vagy egy ELŐMOSÁS/HIDEG ÖBLÍTÉS programot KELL lefuttatni.

- A sóadagoló befogadóképessége 1 között van; a készülék hatékony működése érdekében a sóadagolót a vízlágyító egység beállításának megfelelően időről időre fel kell tölni.

(Csak az első beindításkor)

A készülék első alkalommal történő használatakor - a sótartály teljes feltöltése után - a tartály túlcordulásáig kell vizet betölteni.

②



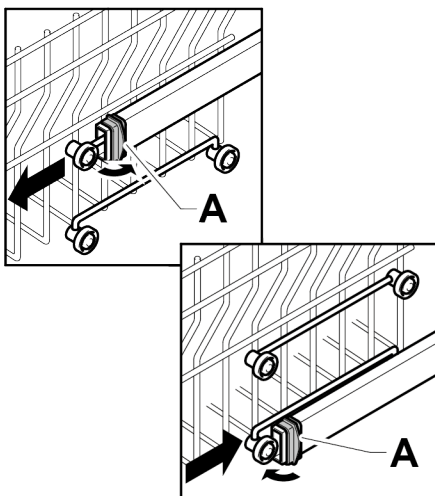
4. A FELSŐ KOSÁR BEÁLLÍTÁSA (CSAK BIZONYOS MODELLEK)

"A" típus:

1. Fordítsa kifelé az "A" elülső blokkokat;
2. Távolítsa el a kosarat, majd szerelje vissza felső pozícióba;
3. Helyezze vissza az "A" blokkokat az eredeti pozícióba.

A műveletet követően a mozgatható tartók a felső pozícióban nem használhatók.

"A" típus

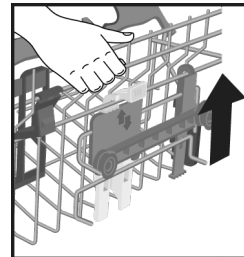


"B" típus: (CSAK KÖNNYŰ KATTINTÁSÚ MODELLEK ESETÉN)

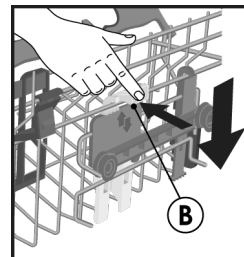
A felső kosár magasságállító rendszerrel van ellátva.

Az első indításkor a felső kosár lehet felső vagy alsó pozícióban. Helyezze a kosarat felső vagy also pozícióba, a töltet követelményeinek megfelelően, követve a mellékelt utasításokat.

A felemeléséhez: emelje fel a kosarat az oldalán fogva, és amint felemelt helyzetben van, engedje el anélkül, hogy bármilyen nyomást gyakorolna a karokra.



A leeresztéshez: tartsa a kosarat az oldalán fogva, nyomja meg a két **B** kart a kosár oldalán, és engedje le.



FIGYELMEZTETÉS:
Javasoljuk, hogy az edények
bepakolása előtt állítsa be a kosarat.



FIGYELMEZTETÉS:
Mindig kísérje a kosarat leereszkedés
közben a nyugalmi helyzetéig.



FIGYELMEZTETÉS:
SOHA NE emelje fel vagy eressze le a
kosarat csak az egyik oldalán fogva.

5. AZ EDÉNYEK BEÁLLÍTÁSA

A felső kosár használata

Pohártartó
(csak bizonyos modellek esetében)

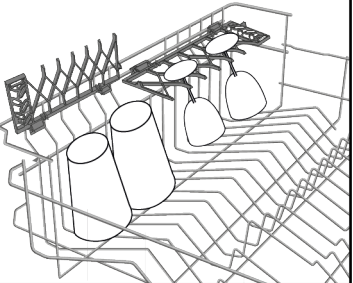


FIGYELMEZTETÉS

A kosár betöltése után ellenőrizze a szórókar szabad az edényeket vagy konyhai eszközöket nem érintő forgását.

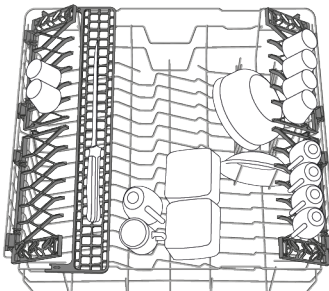
HU

1



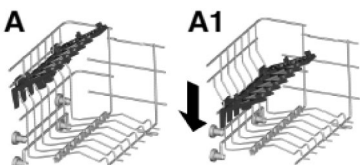
A standard napi terhelés a 3. ábrán látható.

3



● A felső kosár (1. ábrán) a kosár oldalára akasztott mozgatható rácsokkal rendelkezik, amelyek 4 helyzetben állíthatók be.

● Az alsó helyzetben (**A-A1**) a rácsok teás és kávés csészékhez, késekhez és merőkanalakkhoz használhatók. A talpas poharak biztonságosan felakaszthatók a rácsok végeire.

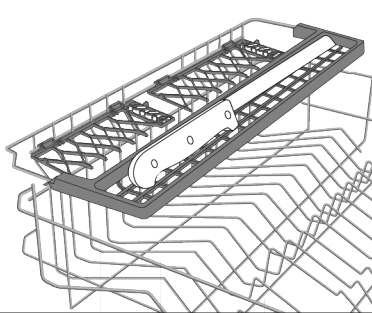


"Maxi-Ladle"

(csak bizonyos modellek esetében)

Ezt a tartozékot (4. ábra) úgy terveztek, hogy optimális mosási helyzetet biztosítson minden hosszú konyhai eszközökhöz vagy szerszámkhoz, például kenyérvágó késhez, merőkanálhoz és villához.

4



A felső kosár használata

● A felső kosarat úgy terveztek, hogy maximálisan rugalmas használatot biztosítson. Desszerttálcák, csészék és poharak rakhatók bele, amelyeket tanácsos lezárni, hogy a fűvökák ne boríthassák fel őket.

● Helyezze a nagyobb tálcákat kissé előre, hogy megkönnyítse a kosár behelyezését a géphez.

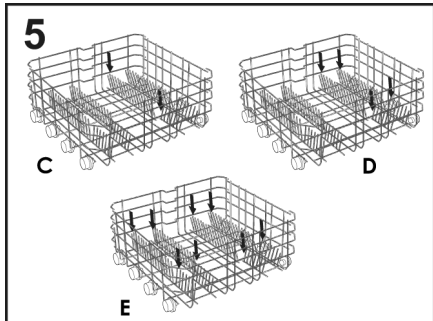
Az alsó kosár használata

● Az alsó kosárba lábasok, serpenyők, levelestákok, salátastákok, fedők, tálalótákok, tányérok, tányérok és levelestányérok helyezhetők.

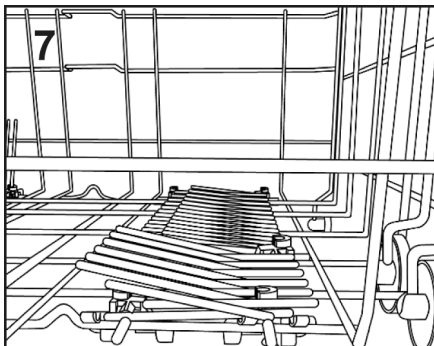
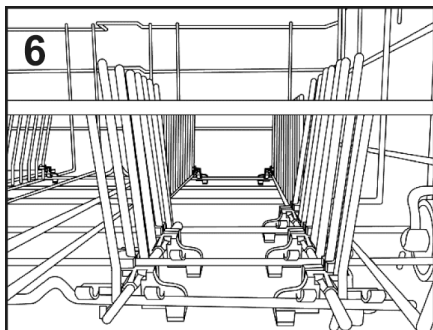
- Az evőeszközöket lefelé néző fogantyúval kell elhelyezni az alsó kosárban található speciális műanyag tartályban (**11-12. ábra**), ügyelve arra, hogy az evőeszközök maguk ne akadályozzák meg a szórókar forgását vagy a mosogatószer-adagoló rekesz kinyitását.

Kipattintható rácsok (csak bizonyos modellek esetében)

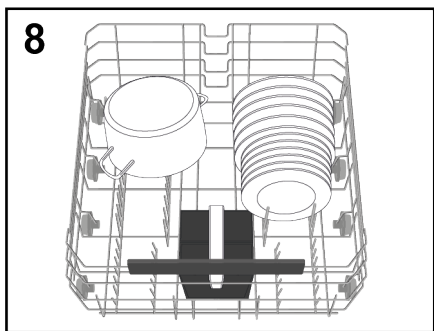
Az alsó kosárban (**5. ábra**) lehet néhány állítható fésű (**C-D-E modelltől függően**), amelyek hasznosak lehetnek az edények optimális stabilitásának biztosításához.



A nem szabványos méretű vagy alakú edények vagy tányérok megemelhetők/leereszthetők (**6. és 7. ábra**) a maximális rakodási rugalmasság biztosítása érdekében.



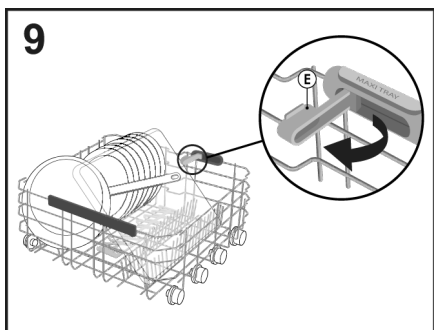
A standard napi terhelés a **9. ábrán** látható.



Az edények észszerű és helyes elrendezése elengedhetetlen feltétele a jó mosogatási eredménynek.

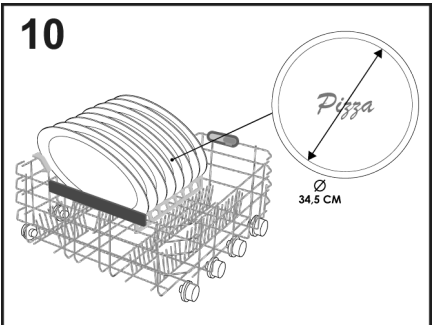
Maxi Tray (csak bizonyos modellek esetében)

Ezt a tartozékot úgy terveztek, hogy optimális mosási helyzetet biztosítson a teplák és serpenyők számára. Csak húzza ki a tartókat (**E**) az alsó kosárból, és helyezze rá a konyhai tartozékokat (**9.ábra**).

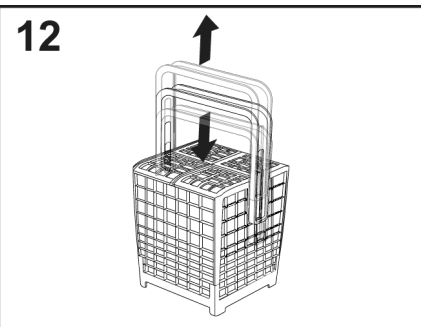


Maxi Plates (csak bizonyos modellek esetében)

A **Maxi Plates** rendszert (**10. ábra**) úgy tervezték, hogy optimális mosogatási helyzetet biztosítson a két speciális támasztéknak köszönhetően, akár 8, a standardnál nagyobb méretű tányérhoz, akár 34,5 cm átmérőig (pl. pizzatányérökhoz).

10

Az evőeszközök fogantyújának magasságát a fogantyú húzásával vagy tolásával állíthatja be (**12. ábra**).

12

Az evőeszközök állvány elhelyezésének egy példáját a **8.ábra** mutatja.



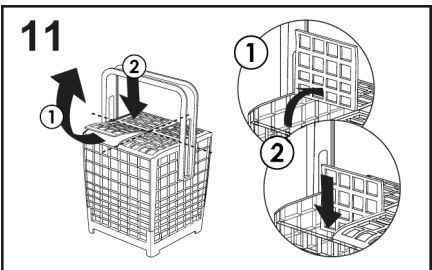
FIGYELMEZTETÉS

A kosár betöltése után ellenőrizze a szórókar szabad az edényeket vagy konyhai eszközöket nem érintő forgását.

EVŐESZKÖZKOSÁR

(csak bizonyos modellek esetében)

Az evőeszközökösárba mindenféle evőeszköz behelyezhető, kivéve azokat, amelyek hossza beleütközhet a felső szórókarba. Az evőeszközöket a felső rácsok megfelelő helyeibe kell elhelyezni a víz optimális átfolyása érdekében. A felső rácsokat el lehet távolítani a felemelésükkel és a foglalatukba csúsztatásukkal (**11. ábra**).

11

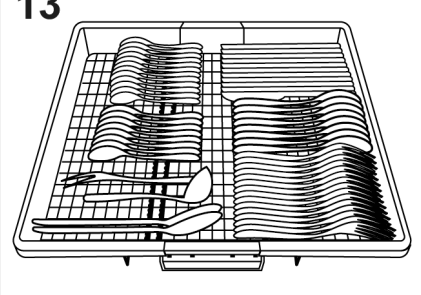
FIGYELMEZTETÉS:

A késeket és az éles eszközöket hegyükkel lefelé kell a kosárba helyezni, vagy helyezze el vízszintesen.

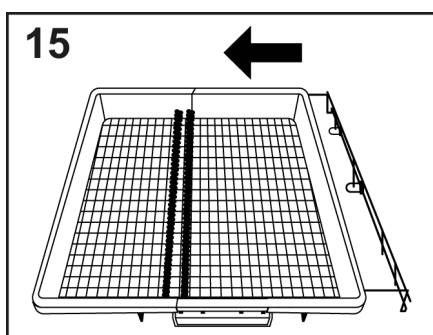
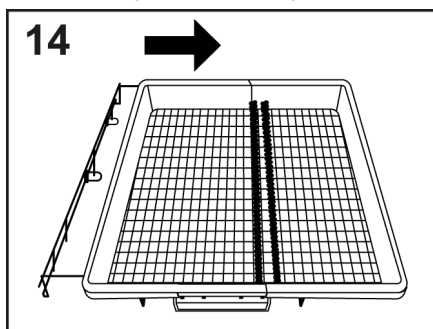
A HARMADIK KOSÁR

(csak bizonyos modellek esetében)

A harmadik kosarat evőeszközökhez használja, amint a képen látható (**13. ábra**). A késeket vágóélükkel helyezze be.

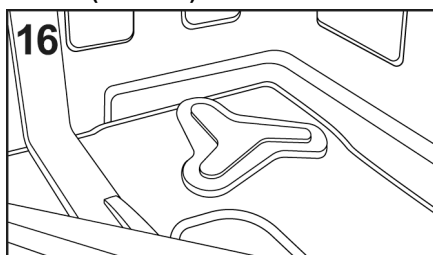
13

Szükség szerint a harmadik kosár oldalpolcai kicsúsztathatók vagy eltávolíthatók (**14-15. ábra**), így plusz hely nyerhető a felső kosárban nagy méretű edények, például kristálypoharak elhelyezéséhez.



POWER WASH (csak bizonyos modellek esetében)

Egyes programok (lásd a programtáblázatot) a harmadik, a mosogatógép alján elhelyezett **POWER WASH** mosókar használatát is engedélyezik. Ez a funkció akkor ideális, ha erősen szennyezett tálaló- vagy főzőedényeket tisztít, és közvetlenül az **POWER WASH** kar feletti kosárba helyezi el ezeket (**16. ábra**).



6. INFORMÁCIÓ TESZTLABORATÓRIUM OK SZÁMÁRA

Az EN szabványok szerinti összehasonlító vizsgálatok elvégzéséhez és a zajszintek méréiséhez szükséges információk a következő címen szerezhetők be:

testinfo-dishwasher@candy.it

Kérjük, hogy a kérelemben jelölje meg a modell nevét és a mosogatógép számát (lásd az adattáblán).

7. TISZTÍTÓSZER BETÖLTÉSE

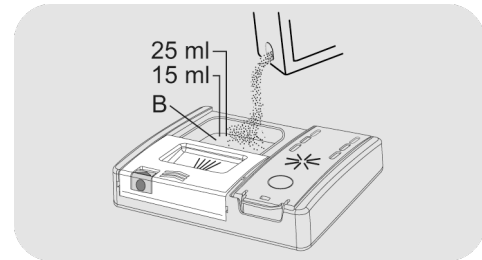
(A. ábra "2")

A mosogatószer

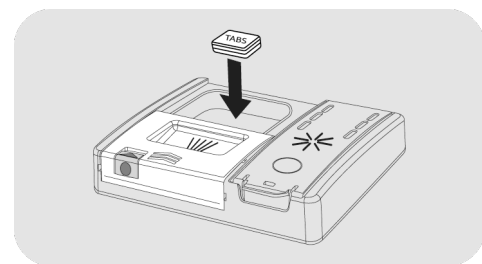
FONTOS!

Por alakú, folyékony vagy tabletta formájú, kifejezetten mosogatógépekhez tervezett mosogatószt kell használni.

A nem megfelelő mosogatóserek (pl. a kézi mosogatáshoz használt szerek) nem tartalmazzák a gépi mosogatáshoz szükséges összetevőket, és megakadályozzák a mosogatógép megfelelő működését.



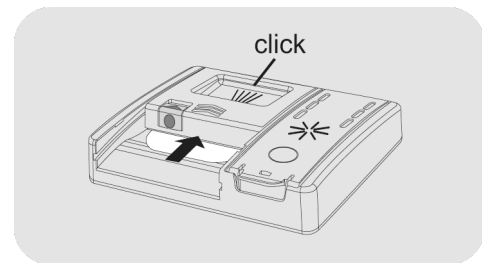
Tabletta használata esetén elegendő egy tabletta. Helyezze be a TABLETTÁKAT, ügyelve arra, hogy ne zavarják a nyitórendszert.



A mosogatószer-tartály feltöltése

A mosogatószer-tartály az ajtóban van (**A "2" ábra**). Ha a tartály ajtaja zárva van, egyszerűen nyomja meg a kioldógombot (**A**): az ajtó mindenkor nyitva van a mosogatóprogram végén, és készen áll a következő használatra.

Miután beöntötte a mosószert a tartályba, ismét csukja be az ajtót, és nyomja a nyíl irányába, amíg a helyére nem pattan.



FIGYELMEZTETÉS!

Az alsó kosár feltöltésekor kérjük ügyeljen arra, hogy a behelyezett tányérok vagy egyéb edények ne akadályozzák a szórókart.

Mivel a mosogatóserek eltérnek egymástól, a mosogatóserek dobozain lévő utasítások is különbözők lehetnek. Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a túl kevés mosogatószer nem tisztítja meg megfelelően az edényeket, míg a túl sok mosogatószer nem biztosít jobb eredményeket, hanem csak veszendőbe megy.

A felhasználó mosogatószer mennyisége az edények szennyezettségétől és az elmosogatandó edények típusától függ. 20÷30 g mosogatószer elhelyezését javasoljuk a mosogatószer-rekesz mosogató részében (**B**).

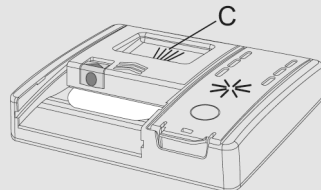
FONTOS!

Ne használjon túl nagy mennyiségű mosogatószt, ezzel is védje a környezetet a szennyeződéstől.

Előmosogatószer betöltése olyan programokba, ahol szükség van rá

A kiegészítő mosószert igénylő, előmosogatási ciklussal rendelkező

programokban (lásd a mosogatóprogramok című fejezetet), a kiegészítő mosószert a megfelelő helyre kell tölteni (**C**).



8. TISZTÍTÓSZER TÍPUSOK

Tabletták

A különböző gyártók mosogatószer-tablettái különböző sebességgel oldódnak fel, ezért előfordulhat, hogy a rövid programok esetében egyes mosogatószer-tabletták nem elég hatékonyak, mivel nem tudnak teljesen feloldódni. Tabletták használata esetén a mosogatószer teljes felhasználása érdekében hosszabb programok alkalmazását javasoljuk.

FONTOS!

A megfelelő eredmény elérése érdekében a tablettakat NEM közvetlenül a teknőben, hanem a mosogatószer-tartály mosórészében KELL elhelyezni.

Koncentrált mosogatószer

A kisebb lúghatású és természetes enzimeket tartalmazó koncentrált mosogatószer - az 50°C-os programokkal együtt - kisebb hatást gyakorolnak a környezetre, illetve védik az edényeket és a mosogatógépet is. Az 50°C-os mosogatóprogramok célzottan használják ki az enzimek szennyeződő tulajdonságait, és így a koncentrált mosogatószer használva kisebb hőmérsékleten érik el ugyanazt az eredményt, mint a 65°C-os programok.

Kombinált mosogatószer

Az öblítőszert is tartalmazó mosogatószeret a mosogatószer-tartály mosórészében kell elhelyezni. Az öblítőszert-tartálynak üresnek kell lennie (ha nem üres, akkor a kombinált mosogatószer használata előtt állítsa az öblítőszert-szabályozót a legkisebb helyzetbe).

"TABLETTÁK" kombinált mosogatószer

Ha olyan "TABLETTÁK" („Három az egyben”/ „Négy az egyben”/ „Öt az egyben” stb.) kombinált mosogatószeret szeretne

használni, amelyek sót és/vagy öblítőszert is tartalmaznak, akkor az alábbiakat javasoljuk Önnek:

- olvassa el figyelmesen, és tartsa be a gyártó csomagoláson feltüntetett utasításait;
- a vízlágyítót/sót tartalmazó mosogatószer hatékonysága az adott víz keménységtől Ellenőrizze, hogy a víz keménysége a mosogatószer dobozán feltüntetett tartományban van-e.

Ha az ilyen típusú termék használatakor nem megfelelő a mosogatás minősége, kérjük, lépjön kapcsolatba a mosogatószer gyártójával.

Bizonyos esetekben a kombinált mosogatószer használata az alábbiakat idézheti elő:

- vízkő rakódik le az edényeken vagy a mosogatógépben;
- csökken a mosogatási és a szárítási teljesítmény.

FONTOS!

Az ilyen termékek közvetlen használatával kapcsolatos problémákra a garancia nem terjed ki.

Ne feledje, hogy a "TABLETTÁK" kombinált mosogatószer használatakor az öblítőszter és a só jelzőlámpák (csak bizonyos típusok esetében) feleslegesek, ezért ezeket a lámpákat figyelmen kívül kell hagyni.

Mosogatási és/vagy szárítási problémák felmerülése esetén javasoljuk, hogy térjen vissza a hagyományos egyedi termékekhez (só, mosogatószer és öblítőszter). Ez teszi lehetővé a mosogatógépben lévő vízlágyító megfelelő működését.

Ebben az esetben azt javasoljuk, hogy:

- töltse fel a sótartályt is és az öblítőszertartályt is;
- futtasson le üresen egy normál mosogatási ciklust.

Ne feledje, hogy a hagyományos só használatára való visszatéréskor néhány ciklus lefuttatása szükséges, mielőtt a rendszer újra teljesen hatékonyá nem válik.

9. ÖBLÍTŐSZER BETÖLTÉSE

(A. "3" ábra)

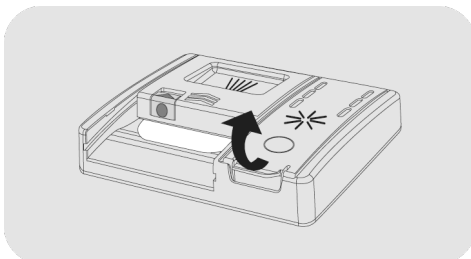
Öblítőszer

Az utolsó öblítési ciklus során automatikusan felszabaduló öblítőszer segíti az edények gyors száradását, és megelőzi a foltok kialakulását.

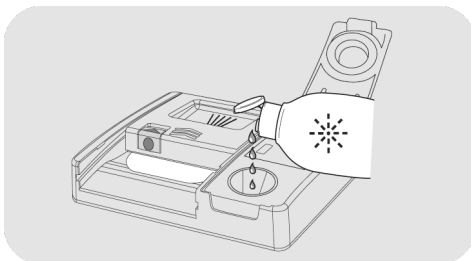
Az öblítőszertartály feltöltése

Az öblítőszertartály a mosogatószer-tartály mellett található (**A "3" ábra**).

A kinyitáshoz nyomja meg az öblítőszer-adagoló fedelén lévő fület, és emelje fel.



Töltsön be öblítőszert a Max jelzésig.



- Ha az öblítőszer kifolyt, távolítsa el a mosogatótartályból.
- A kiömlött öblítőszer túlzott habzást okozhat a mosási ciklus alatt.
- Zárja le az öblítőszer-adagoló fedelét.

● A fedél zárt helyzetbe kattan.

Mindig automatikus mosogatógépekhez alkalmas öblítőszereket használjon.

Kijelzővel vagy öblítőszervejelzővel ellátott modellek (csak bizonyos modelleken)

Amikor szükségessé válik az öblítőszertartály feltöltése, a kijelző figyelmeztet az öblítőszer hiányára (kijelzővel rendelkező modelleknél), vagy a műszerfalon a megfelelő jelzőfény kigyullad.

Ez gyárilag a 4. szintre lett állítva, mivel ez megfelelő a legtöbb felhasználó számára.

Az öblítőszer mennyiségének beállítása

Az eljárást **MINDIG** a mosogatógép kikapcsolt állapotában indítsa el.

1. Kapcsolja be a készüléket, és nyomja meg a "**BE/KI**" gombot.
2. Tartsa lenyomva a "**BEÁLLÍTÁSOK** 5" (5Sec.)" gombot; ekkor rövid sípolás hallható.
3. A "**BEÁLLÍTÁSOK**" üzenet jelenik meg a kijelzőn.
4. Az almenőben való navigáláshoz nyomja meg a "**PROGRAMVÁLASZTÁS**" gombot.
5. Válassza ki az "**ÖBLÍTŐSZER**" opciót.
6. Nyomja meg az "**INDÍTÁS/MEGSZAKÍTÁS**" gombot a szabályozási szintek eléréséhez.
7. Nyomja meg a "**PROGRAMVÁLASZTÁS**" gombot az érték kiválasztásához (R1.....R6). R0 szint esetén a készülék nem adagol öblítőszert.

8.A megerősítéshez nyomja meg a "INDÍTÁS/MEGSZAKÍTÁS"  gombot.

9.A megerősítéshez nyomja meg a "BE/KI"  gombot.

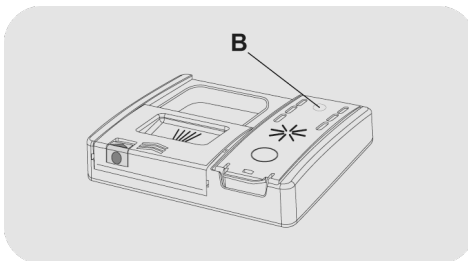
A víz mész tartalma jelentősen befolyásolja a vízkő képződését és a szárítási teljesítményt.

Fontos ezért az öblítőszer mennyiségének szabályozása a jó mosogatási eredmények elérése érdekében.

Ha a mosogatás után csíkok vannak az edényeken, csökkentse a mennyiséget egy osztással. Ha fehéres foltok jelennek meg, növelje a mennyiséget egy osztással.

Öblítőszerjelzővel nem ellátott modellek (csak bizonyos modelleken):

Az öblítőszer szintjét az adagolótartályon található optikai kijelző (**B**) segítségével ellenőrizheti.



TELE



nem világít

ÜRES



világít

Az öblítőszer mennyiségének beállítása

A mosogatógép által felhasznált öblítőszer mennyiségét csak egy speciális, a webhelyről az okostelefonjával letölthető ALKALMAZÁSON keresztül lehet beállítani.

Ez gyárilag a 2. szintre lett állítva, mivel ez megfelelő a legtöbb felhasználó számára.

A víz mész tartalma jelentősen befolyásolja a vízkő képződését és a szárítási teljesítményt.

Fontos ezért az öblítőszer mennyiségének szabályozása a jó mosogatási eredmények elérése érdekében.

Ha a mosogatás után csíkok vannak az edényeken, csökkentse a mennyiséget egy osztással. Ha fehéres foltok jelennek meg, növelje a mennyiséget egy osztással.

HU

10. SZŰRŐK TISZTÍTÁSA

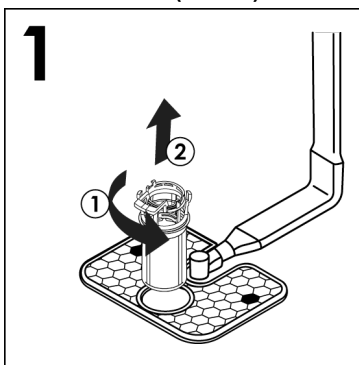
(A. ábra, "4")

A szűrőrendszer a következőkből áll:

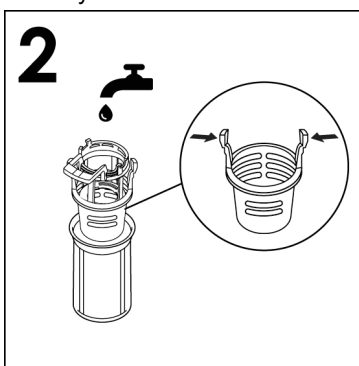
- központi **tartály**, amely a nagyobb részecskéket fogja fel;
- a fémháló alatt található **mikroszűrő**, amely a tökéletes öblítés érdekében a legfinomabb részecskéket fogja fel;
- **lapos fémháló**, amely folyamatosan szűri a mosogatóvizet.

● A kiváló eredmények elérése érdekében a szűrőket minden mosogatás után ellenőrizni és tisztítani kell.

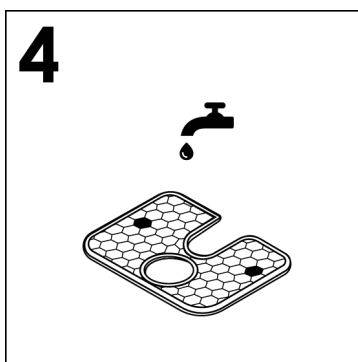
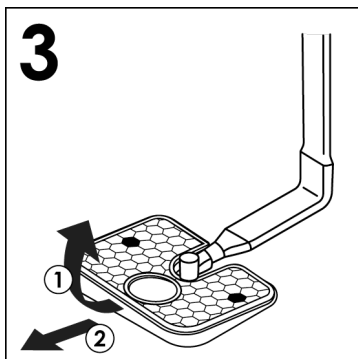
● A szűrőegység eltávolításához egyszerűen ① fordítsa el a fogantyút az óramutató járásával ellentétes irányba, és húzza ki felfelé ② (1.ábra).



● A tisztítás megkönnyítése érdekében a központi tartály eltávolítható (2.ábra) az oldalakon található két gomb megnyomásával és a tartály felfelé húzásával.



● Vegye ki a fémhálós szűrőt (3.ábra), és vízsugár alatt mosza le az egész egységet (4.ábra). Szükség esetén egy kisméretű kefét is lehet használni.



● Szerelje vissza a lemezt és a szűrőegységet az előző műveletek fordított sorrendben történő végrehajtásával, ügyelve arra, hogy az alkatrészeket megfelelően visszacsavarja, hogy ne veszélyeztesse a mosogatógép működését.

● Az öntisztító mikroszűrő használatával a karbantartási szükséglet csökken, és a szűrőegységet csak kéthetente kell ellenőrizni. Mindazonáltal minden mosogatás után célszerű ellenőrizni, hogy nem dugult-e el a központi tartály és fémhálós szűrő.



FIGYELMEZTETÉS!

A szűrők tisztítása után ügyeljen a megfelelő módon történő visszaszerelésükre, valamint arra, hogy a fémhálós szűrő a mosogatógép alján megfelelően legyen beállítva. Ügyeljen arra, hogy a szűrő az óramutató járásával megegyező irányban (jobbra) legyen visszacsavarozva a fémhálóba, mivel a szűrőegység nem megfelelő felfekvése kedvezőtlenül befolyásolja a készülék teljesítményét.

Sose használja szűrők nélkül a mosogatógépet.

HU

11. GYAKORLATI TANÁCSOK

Hogyan érhetők el igazán jó eredmények

- Az edények gépbe helyezése előtt távolítsa el az ételmaradékokat (csontokat, héjakat, hús- és zöldségmaradékokat, kávézaccot, gyümölcshéjat, cigarettahamut, fogványt stb.) hogy ne elkerülje a szűrők, a vízelvezető és a mosogató szórófejek eldugulását.
- Az edényeket a mosogatógépbe helyezés előtt nem szükséges leöblíteni, mivel ez fokozott víz- és energiafogyasztást eredményez, és az eljárást ezért nem javasoljuk.
- Ha a fazekakon és a sütőedényeken rásült vagy ráégett ételmaradékok bevonata található, a mosogatás előtt célszerű beáztatni őket.
- Tegye az edényeket fejjel lefelé a géphe.
- Próbálja meg úgy elhelyezni az edényeket, hogy azok ne érjenek egymáshoz. Megfelelő elhelyezésük esetén jobb eredmények érhetők el.
- Az edények behelyezése után ellenőrizze, hogy a mosogatókarok szabadon forognak.
- A nehezen oldódó ételdarabkákkal vagy ráégett étellel szennyezett edényeket mosogatószeres vízbe kell áztatni.
- Az ezüstedények mosogatása:
 - a) az ezüstneműt a használat után azonnal le kell öblíteni, különösen akkor, ha majonézhez, tojáshoz, halhoz stb. használtuk;
 - b) ne permetezzen rá mosogatószeret;
 - c) tartsa a többi fémtárgytól elkülönítve.

Hogyan takarékoskodhatunk ?

- Útmutató a készülék környezetbarát és gazdaságos használatához.
- Az energia, víz, mosószer és idő legmagasabb szintű kihasználásához maximális töltettel működtesse a gépet. Akár 50%-os energiamegtakarítást érhet el, ha egy teljes töltetet mos ki 2 féltöltet helyett.
- Ha komplett mosogatást szeretne végezni, akkor minden étkezés után helyezze az edényeket a géphe, és szükség esetén kapcsolja be a HIDEG ÖBLÍTÉS ciklust, hogy fellazítsa az ételmaradékokat, és eltávolítsa a nagyobb ételmaradványokat az újonnan berakott edényekről. Ha megtelt a mosogatógép, indítsa be a teljes mosogatási ciklus programot.
- Ha az edények nem túl piszkosak, vagy ha a kosarak nincsenek nagyon tele, akkor a programlistában olvasható utasításokat követve válassza a takarékos ECONOMY programot.
- A víz- és az energiafogyasztás tekintetében általában azok a programok a leghatékonyabbak, amelyek hosszú időt vesznek igénybe és alacsonyabb hőmérsékleteken működnek.
- A mosogatógépben való elmosás kevesebb energiát és vizet fogyaszt a kézi mosogatáshoz képest, ha a mosogatógép használata a gyártói utasításoknak és tanácsoknak megfelelően történik.

Mit nem lehet mosogatni ?

- Ne feledje el, hogy nem lehet minden edényt gépben mosogatni. Javasoljuk, hogy az alábbi eszközöket ne tegye mosogatógépbe: hőre lágyuló tárgyakat, műanyag vagy fanyelű evőeszközöket,

fafogantyús fazekakat, alumíniumból, kristályból és ólomkristályból készült tárgyakat.

- Bizonyos díszítések elhalványulhatnak. Ezért célszerű az egész adag gépbe helyezése előtt csak egy tárgyat elmosogatni, hogy meggyőződjön arról, hogy a többi ehhez hasonló nem halványodik el.
- Az is helyes, ha a nem rozsdamentes fogóval ellátott ezüst evőeszközöket nem tesszük a mosogatógépbe, mert kémiai reakció jöhet létre a részek között.

Új cserépedények vagy evőeszközök vásárlásakor minden győződjön meg arról, hogy alkalmasak-e a gépben történő mosogatásra.

Hasznos ötletek

- A víz felső rácsról történő lecsepegésének elkerülésére először az alsó rácst vegye ki a gépből.
- Ha az edényeket hosszabb ideig kell a gépben hagyni, akkor hagyja kissé nyitva az ajtót, hogy beáramolhasson a levegő, és segíthesse az edények száradását.

12. KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

A készülék megfelelő ápolásával megnövelheti annak élettartamát.

A készülék külsejének tisztítása

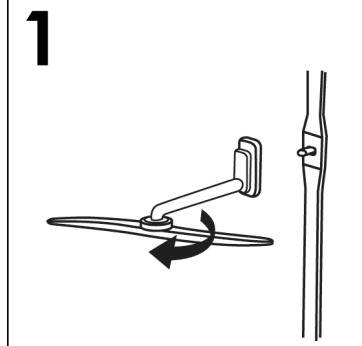
- Válassza le a gépet az elektromos hálózatról.
- A mosogatógép külső tisztításához ne használjon oldószereket (zsíroldó hatásúakat) vagy dörzsölő hatású szereket, hanem csak vízbe márrott törlőruhát vegyen igénybe.

A készülék belső részének a tisztítása

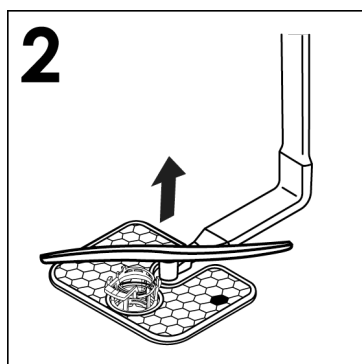
- A mosogatógép nem igényel különleges karbantartást, mert a tartály öntisztító hatású.
- Az étel- vagy az öblítőszer-maradványok eltávolításához rendszeresen törölje le nedves ruhával az ajtó tömítését.
- A vízkőlerakódás vagy a szennyeződés eltávolítása érdekében célszerű a mosogatógép tisztítását elvégezni. Időnként egy mosóciklus lefuttatását javasoljuk speciális mosogatógép-tisztítószer felhasználásával. A tisztításkor a mosogatógépnak üresnek kell lennie.
- Ha a szűrők rendszeres tisztítása ellenére azt veszi észre, hogy nem következik be az edények megfelelő elmosása vagy öblítése, ellenőrizze, hogy a forgókarokon lévő szórófejek (**A. ábra**, **5**) tiszták-e.

Ha a szórófejek eldugultak, akkor a következőképpen tisztítsa meg őket:

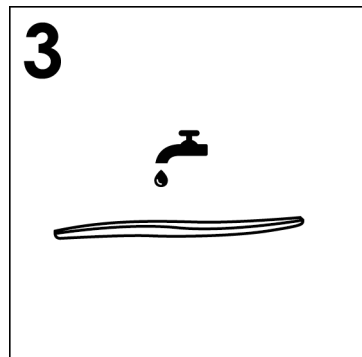
- 1) Távolítsa el a felső forgórész karját, a gyűrűs anyát jobbról balra forgatva (**1. ábra**);



- 2) Húzza ki az alsó forgórész karját, egyszerűen felfelé húzva (**2. ábra**);

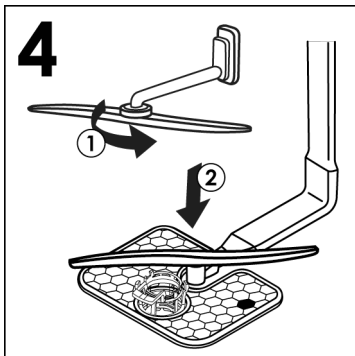


- 3) Mossa meg a forgórész karjait egy vízsugár alatt, hogy eltávolítsa a szórófejek esetleges elzáródását (**3. ábra**);



Ne használjon olyan eszközöket, amelyek eltorzíthatják a szórófejeket.

- 4) Ha befejezte, helyezze vissza a forgórész karjait ugyanabba a helyzetbe. Ne felejtse el a nyílat a helyére igazítani, majd csavarja helyére (4. ábra);



- 5) Az ajtó és a tartály bélése egyaránt rozsdamentes acélból készült; ha azonban az oxidáció miatt foltossá válnak, akkor ez valószínűleg azért következik be, mert a vízben vastartalmú sók vannak jelen.
- 6) A foltok enyhe súrolószerrel eltávolíthatóak; soha ne használjon klóralapú anyagokat, acélforgácsot stb.

A CIKLUS VÉGÉN

Minden mosogatás után el kell zárni a vízcsapot, és a Be/Ki gomb megnyomásával ki kell kapcsolni a gépet.

Ha nem akarja a gépet hosszabb ideig használni, akkor érdemes az alábbi szabályokat betartani:

1. végezzen mosogatószeres üres mosást, hogy megtisztítsa a gépet a lerakódásoktól;
2. húzza ki az elektromos csatlakozódugót;

3. zárja el a vízcsapot;

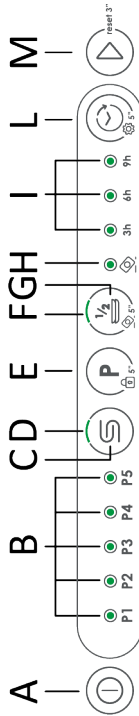
4. töltse fel az öblítőszer-tartályt;

5. hagyja kissé nyitva az ajtót;

6. tartsa tisztán a gép belsejét;

7. ha a gépet 0°C alatti hőmérsékletű helyen hagyja, akkor a csövekben maradt víz megfagyhat. Várja meg, míg a hőmérséklet nulla fok fölé emelkedik, majd a mosogatógép beindítása előtt várjon körülbelül 24 órát.

13. A VEZÉRLŐPULT LEÍRÁSA



- A BE/KI gomb
- B A PROGRAMVÁLASZTÁS jelzőfénye
- C "NULLÁZÁS" gomb a "SÓTARTÁLY ÜRES" fény
- D "SÓ ÜRES" fény
- E PROGRAMVÁLASZTÁS/GYEREKEZZAR gomb
- F FEL TOLTET Fény
- G FEL TOLTET/TABLETTÁK Gomb
- H TABLETTÁK Fény
- I KÉSLELTETETT INDÍTÁS Fény
- L KÉSLELTETETT INDÍTÁS/BÉÁLLÍTÁSOK Gomb
- M INDÍTÁS/MEGSZAKÍTÁS Gomb

14. MŰSZAKI ADATOK

MÉRET			
ADATOK	SZABADONÁLLÓ	MUNKALAPPAL	MUNKALAP NÉLKÜL
Szélesség x Magasság x Mélység (cm)	60x85x60,9	59,8x82x58	59,8x81,8 ÷ 89,8x57
Mélység nyitott ajtóval (cm)	120	117	117

MŰSZAKI ADATOK (Lásd az adattáblát)

Helyre vonatkozó beállítások (EN 50242)	12	13	14	15	16
Kapacitás serpenyőkkel és tányérokkal	8 személy	8 személy	9 személy	9 személy	9 személy
Víz táپhyomás (MPa)				Min. 0,08 – Max. 1	
Biztosíték / Teljesítmény bemenet / Tápfeszültség				Lásd az adattáblát	

15. PROGRAMVÁLASZTÁS ÉS KÜLÖNLEGES FUNKCIÓK

HU

BE/KI gomb ①

- A berendezés lekapcsolásához nyomja meg a BE/KI gombot ①.

Program beállítások

- Nyissa ki az ajtót, és helyezze a piszkos edényeket a készülékbe.
- Nyomja meg a "BE/KI" ① gombot. La Az "ECO" programhoz vagy a tárolt programhoz tartozó jelzőfény villogni kezd.
- Válasszon másik programot a "PROGRAMVÁLASZTÁS" P gomb megnyomásával. A kiválasztott programhoz tartozó jelzőfény villogni kezd.
- Opció kiválasztásához nyomja meg a megfelelő gombot (a jelzőfény bekapcsol).

- Nyomja meg az "INDÍTÁS/MEGSZAKÍTÁS" ④ gombot (a kiválasztott programhoz tartozó jelzőfény nem villog tovább, de továbbra is világít).
- Az ajtó becsukását követően, egy hangjelzés után a program automatikusan elindul.

Ha a mosogatógép működése közben megszakad az áramellátás, egy speciális memória tárolja a kiválasztott programot, és a ciklus az áramellátás visszaállítása után ott folytatódik, ahol abba hagyta.

"IMPULZUS" vagy "SZAKASZOS" programok (csak bizonyos modellek esetében)

Egyes programok (modelltől függően) impulzusos vagy szakaszos mosórendszeret használnak, amely csökkenti a fogyasztást, a zajt és javítja a teljesítményt.

A mosószivattyú „időszakos” működése NEM minősül üzemzavarnak; az impulzusmosás jellemzője, ezért a program normális jellemzőjének kell tekinteni.

Program félbeszakítása

Az ajtó nyitása program futása közben nem ajánlott, különösen a fő mosási és a végső forró öblítési fázisban. Ha azonban az ajtó a program futása közben nyílik ki (például edények hozzáadásához), a gép automatikusan leáll. Csukja be az ajtót **anélkül, hogy bármilyen gombot megnyomna**. A ciklus onnan folytatódik, ahol megszakadt.



FIGYELMEZTETÉS:

Ha a szárítási ciklus során kinyitja az ajtót, egy hangjelzés tájékoztatja arról, hogy a szárítási ciklus még nem fejeződött be.

Futó program módosítása

Ha egy már folyamatban lévő programot szeretne módosítani vagy törlni, a következőképpen járjon el:

- Tartsa lenyomva a "MEGSZAKÍTÁS" gombot legalább 3 másodpercig. Több hangjelzés hallható, és a programjelzőfények egyenként és egymás után ki- és bekapsolnak.
- Az "ECO" programhoz vagy a tárolt programhoz tartozó jelzőfény villogni kezd.
- Ezen a ponton új program állítható be.



FIGYELMEZTETÉS:

Új program megkezdése előtt ellenőrizze, hogy van-e még mosószer az adagolóban. Szükség esetén töltse fel az adagolót.

A program vége

A program végét 3, 3 másodpercig tartó jel jelzi, 20 másodperces szünettel elválasztva, egy perc elteltével a mosogatógép egyidejűleg a kijelzőn kikapcsol, és a "VÉGE" szó jelenik meg egy percre a kijelzőn.

Kizárolag az "AUTO DOOR" opcióval rendelkező modellek esetén, a szárítási fázis során az ajtó automatikusan kinyílik, de az edények eltávolításával várnia kell a ciklus vége jelig.

"FÉL TÖLTET/TABLETTA" Opció



Ez a gomb két különböző funkció kiválasztására használható, a kiválasztott programról függően:

"FÉL TÖLTET" gomb

(csak bizonyos modellek esetében).

Kifejezetten olyan kis, enyhén szennyezett töltetekhez fejlesztettük ki, amelyek a mosogatógép kapacitásának körülbelül felét teszik ki. Ennek az opciónak a kiválasztásával időt, energiát és vizet takaríthat meg. A program kiválasztása után nyomja meg a "FÉL TÖLTET" gombot, és a jelzőfény kigyullad.

Ha ez az opció nem kompatibilis a beállított programmal, hangjelzés hallható.

"TABLETTA" (kombinált mosó és tisztítószerek) gomb

(Solo nei modelli dove è presente)

Ez az opció optimalizálja a "TABLETTA" (kombinált mosó- és tisztítószerek) használatát („3 az 1-ben”/„4 az 1-ben”/„5 az 1-ben” stb.). Ennek a gombnak a megnyomásával módosítható a kiválasztott mosogatóprogram, hogy a kombinált mosóserek a legjobb teljesítményt nyújtsák (továbbá a só- és öblítőszer-hiányfények is kikapcsolnak). A program kiválasztása után tartsa lenyomva a

"TABLETTA" gombot 5 másodpercig, és a jelzőfény kigyullad.

Ha ez az opció nem kompatibilis a beállított programmal, hangjelzés hallható.



FIGYELMEZTETÉS

Miután kiválasztotta, ez az opció aktív marad (a jelzőfény kigyullad) a következő mosási ciklusokban, és csak akkor kapcsolható ki (a jelzőfény kialszik), ha 5 másodpercig ismét megnyomja a gombot.

Ez az opció a RAPID program használatakor javasolt, melynek időtartama meghosszabbodik, és így a mosogatószer-tabletták jobb teljesítményt nyújtanak.

"NINCS SÓ" jelzőfény

Ez a modell egy jelzőfénnyel van ellátva a kezelőpanelen, amely kigyullad, ha újra kell tölteni a sótartályt.

"MEGSZAKÍTÁS" gomb a "NINCS SÓ" jelzőfényhez (csak olyan modelleknel, ahol a só jelzőfényhez visszaállítás gomb is van)

A sótartály feltöltése után nyomja meg ezt a gombot néhány másodpercig, amíg a megfelelő jelzőfény ki nem alszik.



FIGYELMEZTETÉS:

Ha a visszaállító gombot a sótartály feltöltése nélkül nyomja meg, az zavarja a só jelzőfényének megfelelő működését.

A só jelzőfény megfelelő működésének biztosítása érdekében MINDIG TELJESEN FEL KELL TÖLTENIE A SÓTARTÁLYT.

"KÉSLELTETETT INDÍTÁS/BEÁLLÍTÁSOK" opció gomb

Ezzel a gombbal két különböző funkciót választhat ki:

- KÉSLELTETETT INDÍTÁS

Ezzel a gombbal beállíthatja a mosogatógép indításának idejét, 3, 6 vagy 9 órával késleltetve az indítást. Késleltetett indítás beállításához járjon el a következőképpen:

- Válasszon egy programot a "PROGRAMVÁLASZTÁS"  gomb megnyomásával.

- Nyomja meg a "KÉSLELTETETT INDÍTÁS"  gombot (minden alkalommal, amikor megnyomja, beállíthatja a megfelelő késleltetett indítást).

A típus (csak egyes modellek esetében)



30 jelzőfény világít
60 Jelzőfény világít
90 mindkét jelzőfény kigyullad

B típus (csak egyes modellek esetében)



30 jelzőfény világít
60 Jelzőfény világít
90 Jelzőfény világít

- A visszaszámítás elindításához nyomja meg a "INDÍTÁS/MEGSZAKÍTÁS"  gombot (a beállított idő jelzőfény villogni kezd).

Ha 9 órás késleltetés van beállítva, a visszaszámítást a **60** jelzőfény mutatja 3 óra elteltével, a **30** jelzőfény pedig 6 óra elteltével.

Az utolsó 3 óra végén (a visszaszámítás végén) a **30** jelzőfény nem villog tovább, de továbbra is világít, jelezve a mosogatási fázist, és a program automatikusan elindul.

A késleltetett indítás módosítható vagy törlhető, ha a visszaszámítás még nem fejeződött be, és ezért a program még nem indult el. Válasszon másik programot, vagy válassza ki/törölje az opciógomb kiválasztását, a következők szerint:

- Tartsa lenyomva a "MEGSZAKÍTÁS" gombot legalább **3** másodpercig. Egyes hangjelzések megszólalnak, és a programjelzőfények egyenként és egymás után ki- és bekapcsolnak.

- A késleltetett indítás és a kiválasztott program törlődik. A programjelzőfények villognak, és a mosogatógép készen áll a program indítására.

- BEÁLLÍTÁSOK

A mosogatógép működését bizonyos gyári beállítások szabályozzák. A "BEÁLLÍTÁSOK"  menüben azonban a különböző paramétereket az Ön mosási igényeinek megfelelően módosíthatja.

A módosított paraméterek a következők:

VÍZKÖMENTESÍTŐ

A vízkömentesítő, beállításához lásd a kézikönyv vonatkozó fejezetét).

HANGJELZÉS

Be- vagy kikapcsolja a hangjelzést a program végén.

MEMO FUNKCIÓ

Az utoljára használt program eltárolásához.

A BEÁLLÍTÁSOK MENÜ MEGNYITÁSA

Az eljárás megkezdése előtt a mosogatógépet MINDIG ki kell kapcsolni.

- Kapcsolja be a mosogatógépet a "BE/KI"  gombot körülbelül **3** másodpercig lenyomva tartva.

● Tartsa lenyomva a "BEÁLLÍTÁSOK"  gombot 5 másodpercig a menü megnyitásához. A beállítások módba való belépéskor a műszerfal több jelzőfénye villogni fog.

● Most kiválaszthatja, hogy mit szeretne beállítani.

HANGJELZÉS

● Nyomja meg a "FÉL TÖLTET/

TABLETTA"  gombot a hangjelző be- vagy kikapcsolásához;

- A hangjelző akkor is aktív marad, ha a

"FÉL TÖLTET/TABLETTA" jelzőfény kigyullad, és hangjelzés hallható;

- A hangjelző inaktív marad, ha a "FÉL

TÖLTET/TABLETTA"  opció jelzőfénye nem világít, és nem hallható hang;

● A beállítás mentéséhez és a beállítások menüből való kilépéshez nyomja meg a "INDÍTÁS/MEGSZAKÍTÁS"  gombot.

MEMO FUNKCIÓ

Az utoljára használt program eltárolásához a következőképpen járjon el:

● Nyomja meg a "KÉSLELTETETT

INDÍTÁS/BEÁLLÍTÁSOK"  gombot a **MEMO FUNKCIÓ** be- vagy kikapcsolásához.

- A **MEMO FUNKCIÓ** akkor aktív, ha a "**60**" jelzőfény kigyullad.

- A **MEMO FUNKCIÓ** inaktív lesz, ha a "**60**" jelzőfény nem gyullad ki.

● A beállítás mentéséhez és a beállítások menüből való kilépéshez nyomja meg az "INDÍTÁS/MEGSZAKÍTÁS"  gombot.

GYEREKZÁR

A mosogatógép elektronikus gyerekzárral van felszerelve. A gyerekzár letiltja a kezelőszerveket, megakadályozva a nem kívánt vagy véletlen beavatkozásokat. A GYEREKZÁR aktiválását és kikapcsolását az alábbiak szerint végezze:

● Kapcsola be a mosogatógépet úgy, hogy körülbelül 3 másodpercig lenyomva tartja a "BE/KI"  gombot.

● Körülbelül 5 másodpercig nyomja meg a "GYEREKZÁR"  gombot.

● Csak a "BE/KI"  gomb marad aktív.

A LETILTÁSHOZ

● Körülbelül 5 másodpercig nyomja meg a "GYEREKZÁR"  gombot.

A gép "BE/KI"  gombbal való kikapcsolása esetén a gép következő bekapcsolásakor a gyerekzár aktiválódik.



FIGYELMEZTETÉS

Ha a gyerekzár parancs aktív, a mosogatógép minden egyes megnyomott gomb után hangot ad ki, és kettőt villan.

16. PROGRAM JELMAGYARÁZAT

Program		Leírás
P1		GYORS 49'
P2		UNIVERZÁLIS
P3		ECO
P4		INTENZÍV
P5		ELŐMOSÁS

Mosogatás előmosással

Az előmosást is tartalmazó mosogatóprogramoknál célszerű még egy adag mosogatószert közvetlenül a géphez tölteni (max. 6 g).

Program				Előmosogatási tisztítószer	Mosogatási hőmérséklet (°C)	Átlagos mosogatási idő' (perc)	"KÉSLELTETETT INDÍTÁS" gomb	"TABLETTÁK" gomb	"FEL TOLTET" gomb
P1		GYORS 49'	●	60	49	IGEN	IGEN	N/A	
P2		UNIVERZÁLIS	—	60	131	IGEN	IGEN	IGEN	
P3		ECO	—	45	233 - 236	IGEN	IGEN	IGEN	
P4		INTENZÍV	●	75	135	IGEN	IGEN	N/A	
P5		ELŐMOSÁS	—	—	10	IGEN	N/A	N/A	

● = Előmosogatási tisztítószer

N/A = AZ OPCIÓ NEM ELÉRHETŐ

1) Hideg vízzel (15 °C) - Tolerancia: ±10%

Forró víz használata esetén a program végéig fennmaradó időt a gép automatikusan frissíti a program működése közben.

Laboratóriumban mért értékek az EN 60436 európai szabvány előírásai szerint (az értékek a használati körülmények függvényében eltérhetnek).

A mosási ciklus tényleges időtartama a modelltől függően változik.

Az ECO program megfelelő szokványos mértékben szennyezett edényekhez, és ez a leghatékonyabb program a kombinált energia- és vízfogyasztás tekintetében. Továbbá a szabályozó hatóságok ezt a programot használják az EU környezetbarát előírásainak való megfelelőség felmérésére.

Az ECO programról eltérő programok esetében megadott értékek csak tájékoztató jellegűek. A ciklus időtartamát számos tényező befolyásolhatja, így például a víz hőmérséklete, a hálózati víznyomás, a környezeti hőmérséklet, a használt mosogatószer mennyisége, illetve a tartótálcákra helyezett edények száma és eloszlása.

17. VÍZKÖMENTESÍTŐ EGYSÉG

A víz eredetétől függően a víz különböző mennyiségi mészkövet és ásványi anyagokat tartalmaz, amelyek az edényeken lerakódva fehérés foltokat és nyomokat hagynak. Minél több ásványi anyag van a vízben, annál keményebb a víz. A mosogatógép vízlágyító egységgel van ellátva, amely különleges regeneráló só használata révén lágyított vizet biztosít az edények mosogatásához. A víz keménységi fokát a helyi víszszolgáltatótól tudhatja meg.

A vízlágyító beszabályozása

A vízlágyító 6 beállítási fokozatban max. 90°fH (francia osztályozás) vagy 50°dH (német osztályozás) keménységi értékig képes kezelní a vizet. Az alábbi táblázat a különböző vízkeménységi fokokat, és az azoknak megfelelő vízlágyító-beállítási értékeket sorolja fel.

Szint	A víz keménységi foka		Regeneráló só használata	Programokhoz tartozó jelzőlámpák
	°fH (francia)	°dH (német)		
S0	0-5	0-3	NEM	Nincs lámpa
S1	6-15	4-9	IGEN	P1
S2	16-30	10-16	IGEN	P1+P2
*S3	31-45	17-25	IGEN	P1+P2+P3
S4	46-60	26-33	IGEN	P1+P2+P3 +P4
S5	61-90	34-50	IGEN	P1+P2+P3 +P4+P5

* A vízlágyító egység gyárilag a 3. szintre van beállítva, mivel ez felel meg a legtöbb felhasználó igényének.

A víz keménységi fokának megfelelően a következőképpen szabályozza be a vízlágyító egységet:

HU

A mevelet megkezdése előtt a mosogatógépet MINDIG ki kell kapcsolni.

1. Kapcsolja be a mosogatógépet a "BE/KI" Ⓛ gombot körülbelül 3 másodpercig lenyomva tartva.
2. Tartsa lenyomva a "BEÁLLÍTÁSOK" ⚙ gombot 5 másodpercig a menü megnyitásához. A beállítások módba való belépéskor a műszerfal több jelzőfénye 6-szor felvillan.
3. Nyomja meg a "PROGRAMVÁLASZTÁS" ⌂ gombot a kívánt vízköeltávolítási szint kiválasztásához: a gomb minden megnyomásakor a megfelelő jelzőfény kigyullad, a fenti táblázatban látható módon (**P1→S1**, **P1+P2→S2**). Az "S0" szint esetében az összes jelzőfény kialszik.
4. A beállítás mentéséhez és a beállítások menüből való kilépéshez nyomja meg az "INDÍTÁS/MEGSZAKÍTÁS" ⏪ gombot.



FIGYELMEZTETÉS!

Bármilyen probléma felmerülése esetén kapcsolja ki a mosogatógépet a "BE/KI" Ⓛ gomb megnyomásával, és kezdje előlről a meveletet.

A műgyanta sóval történő regenerálására vonatkozó információk

A regenerációs fázisra a mosási ciklus végén kerül sor.

A műgyanta regenerációs fázisban megközelítőleg **3,5 liter** víz fogy, az energiafogyasztás megközelítőleg **1 Wh**, a ciklusidő pedig megközelítőleg **7 perccel** nő.

Az **Eco** ciklus esetében ez a táblázatban látható.

Szint	Programokhoz tartozó jelzőfények	Frekvencia
S0	Nincs jelzőfény	Soha
S1	P1	1 minden 9 ciklusonként
S2	P2	1 minden 5 ciklusonként
*S3	P3	1 minden 4 ciklusonként
S4	P4	1 minden 2 ciklusonként
S5	P5	Minden ciklus után

18. HIBAELHÁRÍTÁS ÉS GARANCIA

Ha úgy véli, hogy a mosogatógép nem üzemel megfelelően, tekintse át az alábbi gyors útmutatót, amely tartalmaz néhány gyakorlati ötletet a leggyakoribb problémák megoldására. **Amennyiben a hiba nem szűnik meg vagy ismét felmerül, vegye fel a kapcsolatot a műszaki támogató központtal.**

HIBAJELENTÉSEK

- Kijelzővel szerelt modellek:** a hibáról egy „E” betű és egy szám (pl. Hiba 2 = E2) és egy rövid hangjelzés tájékoztat.
- Kijelző nélküli modellek:** a hibát az jelzi, hogy minden LED-jelző annyiszor vilan fel, amennyi a hibakód, amit 5 másodperces szünet követ (például: Hiba 2 = két felvillanás – 5 másodperc szünet – két felvillanás – stb.).

Csak kijelzővel szerelt modellek

Megjelenített hiba	Jelentés és megoldások
"NINCS VÍZ" rövid hangjelzással (csak bizonyos modellek esetében).	A mosogatógép nem telítődik vizivel Bizonyosodjon meg a vízellátás nyitott állapotáról. Bizonyosodjon meg arról, hogy a vízellátó tömlő nincs megtörve vagy összenyomva. Bizonyosodjon meg arról, hogy a leeresztővezeték megfelelő magasságban található (lásd a telepítés részt). Zárja el a vízellátást, csavarja le a vízellátó tömlőt a mosogatógép hátoldalánál, majd ellenőrizze, hogy a „homokszűrő” nincs eltömődve.
E2 HIBA (kijelzővel) rövid hangjelzással	A mosogatógép nem ereszti le a vizet Bizonyosodjon meg arról, hogy a leeresztővezeték nincs elhajolva, beszorulva vagy elzárva, és hogy a szűrő nincs eltömődve. Bizonyosodjon meg arról, hogy a zsírfogó nincs eltömődve.
E3 HIBA (kijelzővel) rövid hangjelzással	Vízszivárgás Bizonyosodjon meg arról, hogy a leeresztővezeték nincs elhajolva, beszorulva vagy elzárva, és hogy a szűrő nincs eltömődve. Bizonyosodjon meg arról, hogy a zsírfogó nincs eltömődve.
E4 HIBA (kijelzővel) rövid hangjelzással	A vízmelegítő elem nem működik megfelelően, vagy a szűrőlemez eltömődött. Tisztítsa meg a szűrőlemezt.
E8 HIBA (kijelzővel) rövid hangjellel	Vízszintproblémák; ellenőrizze az eltömődött szűrőlemezt. Tisztítsa meg a szűrőlemezt.
E18 HIBA (kijelzővel) rövid hangjellel	Szabályozatlan vízellátás nyitott mágnesszeleppel. Azonnal zárja el a vízcsapot, és válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
21 HIBA (kijelzővel) rövid hangjellel	

Egyéb kódok (kijelzős egységek)

Kapcsolja ki a Mosogatógép, húzza ki a kábelt a hálózati aljzatból, és várjon egy percert. Kapcsolja be a Mosogatógép és indítson be egy programot. Ha a hiba továbbra is fennáll, vegye fel közvetlenül a kapcsolatot a hivatalos Ügyfélszolgálattal.

Csak kijelző nélküli modellek

Amennyiben meghibásodások vagy hibák észlelhetők program működése közben, a kiválasztott ciklusnak megfelelő jelzőfény gyors villogásba kezd, illetve szakaszos hangjelzés lesz hallható. Ebben az esetben kapcsolja ki a mosogatógépet a „BE/KI” gomb megnyomásával.

Miután ellenőrizte, hogy a vízellátás nyitott állapotban található, hogy a leeresztővezeték nincs meghajolva, és hogy a zsírfogó vagy szűrők nincsenek eltömődve, állítsa be ismét a kiválasztott programot.

Ha a hiba nem szűnik meg, vegye fel a kapcsolatot a műszaki támogató központtal.

A mosogatógép túlfolyó védőeszközvel rendelkezik, így hiba esetén a felesleges vízmennyiség automatikusan távozik a gépből.



FIGYELMEZTETÉS

A túlfolyó védőeszköz helyes működésének a biztosítása érdekében javasoljuk, hogy működés közben nem mozgassa vagy döntse meg a mosogatógépet. Amennyiben a mosogatógép mozgatása vagy megdöntése elkerülhetetlen, várja meg, amíg a mosogatási ciklus befejeződött, és hogy a készülékből az összes víz távozzon.

Egyéb hibák

HIBA	OK	MEGOLDÁS
1. Egyik program sem működik	A dugaszt nem csatlakoztatta a falra aljzathoz	Csatlakoztassa az elektromos dugaszt
	Nem nyomta meg a O/I gombot	Nyomja meg a gombot
	Nyitott ajtó	Csukja be az ajtót
	Hiba az elektromos szolgáltatónál	Ellenőrizze
2. A mosogatógép nem telítődikvízzel	Lásd az 1. pontot	Ellenőrizze
	A vízcsap elzárt állapotban van	Nyissa a vízcsapot
	A vízellátó tömlő meghajlott	Szüntesse meg a tömlő meghajlásait
	A vízellátó tömlő szűrője eltömődött	Tisztítsa meg a tömlő végén található szűrőt
3. A mosogatógép nem ürít le a vizet	A szűrő elszennyeződött	Tisztítsa meg a szűrőt
	A leeresztővezeték meghajlott	Szüntesse meg a vezeték meghajlásait
	A leeresztővezeték hosszabbítóelemét nem csatlakoztatta helyesen	Kövesse figyelmesen a leeresztővezeték csatlakoztatására vonatkozó utasításokat
	A falon lévő kimeneti csatlakozás lefelé mutat, nem pedig felfelé	Hívjon szakképzett technikust

HIBA	OK	MEGOLDÁS
4. A mosogatógépből folyamatosan távozik a víz	A leeresztővezeték túl alacsonyan található	Emelje a leeresztővezetéket legalább 40 cm-rel a padlószint fölé
5. Nem hallatszik a permetezőkarok forgása	Túlzott mennyiségű tisztítószer	Csökkentse a tisztítószer mennyiségét. Használjon megfelelő tisztítószeret
	Egyes tárgyak akadályozzák a karok elforgását	Ellenőrizze
	A szűrőlemez és a szűrő nagyon szennyezett	Tisztítsa meg a szűrőlemezt és a szűrőt
6. Kijelzők nélküli elektronikus készülékek esetén: egy vagy több jelzőfény gyorsan villog	A vízellátó csap le van zárva	Kapcsolja ki a készüléket Engedje meg a csapot Állítsa be ismét a ciklust
7. Az edények csak részlegesen lettek elmosva	Lásd az 5. pontot	Ellenőrizze
	A serpenyők alját nem mosta el jól a gép	Ráégett ételmaradékok esetében a mosogatógéphez helyezés előtt áztassa be a serpenyőket
	A serpenyők szélét nem mosta el jól a gép	Helyezze át a serpenyőket
	A permetezőkarok mozgása nem teljes	Távolítsa el a permetezőkarokat a gyűrűs anyák óramutató járásának megfelelő irányba való elcsavarással, majd mossa el a karokat folyó víz alatt
	Az edényeket nem megfelelően helyezte el a gépben	Ne tegye az edényeket egymáshoz képest túl közel
	A leeresztővezeték vége vízben található	A leeresztővezeték vége nem érintkezhet a kimenő vízárammal
	Helytelen mennyiségű tisztítószeret adagolt a géphe, vagy a tisztítószer régi és megkeményedett	Növelje az adagot az edények szennyezettségi mértékének a függvényében, vagy használjon eltérő tisztítószeret
	A sótartó kupakját nem zárta le megfelelően	Szorítsa meg rendesen
	A mosogatóprogram nem elég alapos	Válasszon hatékonyabb programot
8. A tisztítószer nem oldódott fel vagy részlegesen oldódott fel	Az evőeszközök, edények, serpenyők stb. meggátolják a tisztítószeradagoló nyitását	Úgy rendezze az edényeket, hogy azok ne gátolják az adagoló működését
9. Fehér foltok láthatók az edényeken	A hálózati víz túl kemény	Ellenőrizze a só és az öblítőszer szintjét, és állítsa be. Ha a hiba továbbra is fennáll, vegye fel a kapcsolatot a műszaki támogató központtal.

HIBA	OK	MEGOLDÁS
10. Zaj hallató mosogatás közben	Az edények egymáshoz ütődnek	Ellenőrizze ismét az edények elhelyezkedését a kosárban
	A forgó karok hozzáütődnek az edényekhez	Ellenőrizze ismét az edények elhelyezkedését a kosárban
11. Az edények nem száradnak meg teljesen	Elégtelen légáramlat	Hagyja a mosogatógép ajtóját kissé nyitva a mosogatóprogram lejártá után, hogy az edények természetes módon megszáradhassanak
	Öblítőszer hiány	Tölts fel az öblítőszer adagolót

JÓL JEGYEZZE MEG: Amennyiben a fenti helyzetek bármelyike rossz mosogatási teljesítményt vagy elégtelen öblítést eredményez, javasoljuk, hogy az edényekről kézzel távolítsa el a megmaradt szennyeződést, mivel a végső száritási ciklus megkeményíti a szennyeződést, így az nehezen távolítható el újabb gépi mosogatással.

Amennyiben a meghibásodás továbbra is tapasztalható, vegye fel a kapcsolatot a műszaki támogató központtal megemlíttve a mosogatógép modellt. Erre vonatkozó információt a mosogatógép ajtójának belső fenti részén találhat, illetve a jótállási jegyen. Ennek az adatnak köszönhetően gyorsabban, hatékonyabban elhárítható az észlelt probléma.

A weboldalunkon elérhető pótalkatrészek listáját kivéve semmilyen körülmények között ne javíttassa vagy kísérelje meg saját maga megjavítatni a készüléket, és semmilyen esetben ne javíttassa meg a készüléket tapasztalatlan és / vagy szakképzetlen személyekkel. A tapasztalatlan és / vagy szakképzetlen személyek által végzett javítások sérülést vagy a berendezés súlyos meghibásodását és vagyoni kárt okozhatnak. Javasoljuk, hogy vegye fel a kapcsolatot a hivatalos műszaki segítségnyújtási központokkal.

Javasoljuk, hogy minden eredeti pótalkatrészeket használjon, amelyek az Európai Gazdasági Térségen belüli forgalomba hozataltól számított legalább **10 évig** az ügyfélszolgálatuktól beszerezhetők.



FIGYELMEZTETÉS

A gyártó nem tehető felelőssé a nem a hivatalos műszaki segítségnyújtási központ vagy a gyártó által a termékei javítására és karbantartására vonatkozó vállalati iránymutatásoknak megfelelően felhatalmazott szolgáltató által végzett javításokból eredő, a dolgokat és az embereket ért károkért és/vagy biztonsági problémákért. A hagyományos garancia nem terjed ki az illetéktelen személyek által a termékben a javítási kísérlet során okozott károkra.

2021. március 1-től a háztartási készülékek energiafogyasztásának címkézésével és környezetbarát tervezésével kapcsolatos energia- és környezetvédelmi információk Európában a termékkadatbázisban (EPREL) a következő linken (<https://eprel.ec.europa.eu>) vagy az energiacímkén található QR-kódon láthatók:

Támogatás és jótállás

A termék a törvényi előírások szerint jótállás tárgyát képezi, ezen jótállás feltételeit pedig a termékhez mellékelt jótállási jegyen található feltételek taglalják. Ezt a jegyet tegye el, és szükség szerint mutassa meg egy hivatalos műszaki támogató központ munkatársának a vásárlási bizonylattal együtt. A jótállási feltételeket megtalálhatja a webhelyünkön is.

Támogatás ügyében töltse ki az online űrlapot, vagy vegye fel a kapcsolatot velünk a webhelyünk támogatási oldalán található telefonszámon.

A gyártó nem vállal felelősséget a kézikönyvben felmerülő nyomtatási hibákért. Továbbá a gyártó fenntartja a jogot a termékek bármilyen, szükségesnek ítélt módosítására, amennyiben ezen módosítások nem érintik a termék alapvető jellemzőit.

19. KÖRNYEZETI FELTÉTELEK



A készülék jelölése megfelel az elektromos és az elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU európai irányelvnek (WEEE).

Az elektromos és az elektronikus berendezések hulladékai (a környezetre kedvezőtlen következményekkel járó) szennyezőanyagokat és (újrafelhasználható) alapösszetevőket tartalmaznak. A szennyezőanyagok eltávolítása és megfelelő ártalmatlánítása, valamint az újrahasznosítható anyagok visszanyerése érdekében különleges kezelésben kell részesíteni az elektromos és az elektronikus berendezések hulladékait.

Az emberek fontos szerepet játszhatnak annak biztosításában, hogy az elektromos és az elektronikus berendezések hulladékai ne váljanak környezeti problémává. Nagyon fontos néhány alapvető szabály betartása:

- Az elektromos és az elektronikus berendezések hulladékai nem kezelhetők háztartási hulladékként.
- Az elektromos és az elektronikus berendezések hulladékait az önkormányzat vagy az arra kijelölt vállalatok kezelésében álló megfelelő gyűjtőhelyeken kell leadni. Sok országban az elektromos és az elektronikus berendezések nagyméretű hulladékait a lakásokból és az otthonokból is begyűjtik.

Számos országban új készülék vásárlása esetén a régit visszaadhatjuk a kiskereskedőnek, akinek egyedileg kell azt díjmentesen átvennie mindaddig, amíg a berendezés típusa és funkciója azonos a leszállított berendezés típusával és funkciójával.

Vă mulțumim că ați ales acest produs. Suntem mândri să vă oferim produsul ideal pentru dvs. și cea mai bună gamă completă de electrocasnice pentru rutina dvs. zilnică.

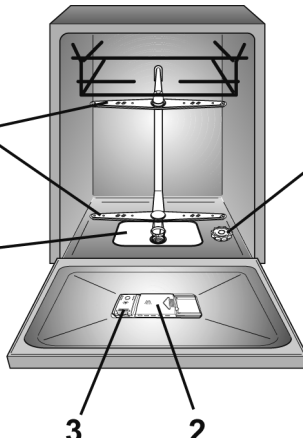
Citiți cu atenție acest manual pentru utilizarea corectă și sigură și pentru sfaturi utile privind întreținerea eficientă.



Utilizați mașina de spălat vase numai după ce citiți cu atenție aceste instrucții. Vă recomandăm să țineți întotdeauna acest manual la îndemână și în bună condiție pentru orice proprietar viitor.

Vă rugăm să verificați dacă aparatul este furnizat cu acest manual de instrucții, certificat de garanție, adresă a centrului de service și etichetă de eficiență energetică. Fiecare produs este identificat de un cod unic din 16 cifre, denumit și „număr serial”, imprimat pe certificat de garanție sau pe placă de serie din interiorul ușii, pe partea dreaptă superioară. Acest cod este un fel de card de identitate specific produsului pe care trebuie să-l utilizați pentru a înregistra produsul sau dacă trebuie să contactați Centrul de asistență tehnică.

Fig. A



Cuprins

- 1. REGULI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA**
- 2. ALIMENTAREA CU APĂ**
- 3. ÎNCĂRCAREA CU SARE**
- 4. AJUSTAREA COȘULUI SUPERIOR (NUMAI PENTRU ANUMITE MODELE)**
- 5. AJUSTAREA VASELOR**
- 6. INFORMAȚII PENTRU LABORATOARELE DE TESTARE**
- 7. ÎNCĂRCAREA DETERGENTULUI**
- 8. TIPURI DE DETERGENT**
- 9. ÎNCĂRCAREA MIJLOACELOR DE CLĂTIRE**
- 10. CURĂȚAREA FILTRELOR**
- 11. SUGESTII PRACTICE**
- 12. ÎNGRIJIRE ȘI CURĂȚARE**
- 13. DESCRIEREA PANOUILUI DE COMENZI**
- 14. DATE TEHNICE**
- 15. SELECTAREA PROGRAMULUI ȘI OPȚIUNI SPECIALE**
- 16. LEGENDĂ PROGRAM**
- 17. UNITATEA DE DEDURIZARE A APEI**
- 18. PROBLEME TEHNICE SI GARANȚIE**
- 19. CONDIȚII AMBIENTALE**

RO

1. REGULI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

- Acest aparat este destinat utilizării casnice și în mod similar aparatelor, cum ar fi:

- Zonele de bucătărie pentru personal din magazine, birouri și alte medii de lucru;
- Ferme;
- De către clienții din hoteluri, moteluri și alte tipuri de medii rezidențiale;
- Medii din pensiuni.

O utilizare diferită a acestui aparat de mediile casnice sau pentru funcții de menaj tipice, cum ar fi utilizarea comercială de către utilizatori experti sau instruiți, este exclusă chiar și în aplicațiile de mai sus. Dacă aparatul este utilizat într-o manieră inconsecventă cu cele de mai sus, aceasta poate reduce durata de viață a aparatului și anula garanția producătorului.

Orice deteriorări aduse aparatului sau alte deteriorări sau pierderi rezultate în urma utilizării inconsecvente cu utilizarea domestică sau casnică (chiar dacă este amplasat într-un mediu domestic sau casnic) nu vor fi acceptate de către producător în cea mai completă măsură permisă prin lege.

● pentru piața UE

Aparatul poate fi utilizat de persoane cu vârstă de 8 ani sau peste 8 ani și de cei cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale limitate, fără experiență sau care nu au cunoștințe asupra produsului, numai sub supraveghere sau dacă li s-au furnizat instrucțiuni privind funcționarea aparatului, într-un mod sigur, cu conștientizarea posibilelor riscuri.

● pentru piețele din afara UE

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu au experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care utilizarea se face sub supraveghere sau dacă au primit instrucțiuni privind utilizarea aparatului de la o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

● Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

● Copiii cu vârstă de maxim 3 ani trebuie feriți, cu excepția situațiilor în care sunt supravegheați permanent.

- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu un cablu special sau cu un ansamblu pus la dispoziție de producător sau de agentul său de service.
- Utilizați numai seturile de furtunuri furnizate împreună cu aparatul pentru conectarea la alimentarea cu apă (nu reutilizați seturi de furtunuri vechi).
- Presiunea apei trebuie să fie între 0,08 MPa și 1 MPa.
- Asigurați-vă că covoarele sau carpetele nu obstrucționează baza sau orice parte a fantelor de aerisire.
- După instalare, aparatul trebuie poziționat, astfel încât ștecarul să fie accesibil.
- Nu lăsați ușa deschisă în poziție orizontală, pentru a evita potențialele pericole (de ex., împiedicarea).
- Pentru informații suplimentare despre produs sau pentru a consulta fișa de date tehnice, vă rugăm să consultați pagina web a producătorului.
- Pentru numărul maxim de seturi, consultați plăcuța de identificare relevantă atașată produsului.

Conexiuni electrice și instrucțiuni de siguranță.

- Detaliile tehnice (tensiunea de alimentare și curentul de intrare) sunt indicate pe placa de cote nominale a produsului.
- Asigurați-vă că sistemul electric este împământat și că este conform cu toată legislația în vigoare, și că priza este compatibilă cu ștecarul aparatului.

Producătorul refuză întreaga răspundere pentru toate daunelor aduse persoanelor sau proprietăților datorate neîmpământării aparatului.

- Asigurați-vă că mașina de spălat vase nu strivește cablurile de alimentare.
- În general, nu se recomandă utilizarea adaptoarelor, a conectorilor multipli și/sau a cablurilor de extensie.



AVERTISMENT:
Aparatul nu trebuie alimentat printr-un dispozitiv de comutare extern, cum ar fi un cronometru, sau conectat la un circuit care este pornit și oprit în mod regulat de către un utilizator.

- Înainte de a curăța sau întreține mașina de spălat, deconectați aparatul și opriți alimentarea cu apă.
- Nu trageți de cablul de alimentare sau de aparat pentru a deconecta mașina.



AVERTISMENT:

În timpul ciclului de spălare temperatura apei poate atinge valori foarte mari.

- Nu lăsați aparatul expus la elementele naturii (ploaie, soare etc.).
- Sprijinirea de sau așezarea pe ușa deschisă a mașinii de spălat poate cauza răsturnarea acesteia.
- Când se mișcă, nu ridicăți mașina de spălat vase de ușă; în timpul transportului, nu înlărați niciodată pe troleu. Vă recomandăm ca mașina să fie ridicată de două persoane.
- Mașina de spălat vase este concepută pentru ustensile de bucătărie normale. Obiectele care au fost contaminate cu benzină, vopsea, urme de oțel sau fier, substanțe chimice

corozive, acizi sau alcaloizi nu trebuie spălate în mașina de spălat vase.

- Dacă în casă este instalat un dispozitiv de dedurizare a apei, nu trebuie să adăugați sare la dedurizatorul de apă.
- Dacă aparatul nu mai funcționează sau se oprește din funcționarea normală, opriți-l, opriți alimentarea cu apă și nu acionați asupra lui. Lucrările de reparații pot fi efectuate numai de Centrul de asistență tehnică și trebuie folosite numai piese de rezervă originale. Nereușita de a respecta aceste instrucțiuni pot pune în pericol siguranța aparatului.
- Dacă trebuie să mutați mașina după ce scoateți ambalajul, nu încercați să o ridicăți de fund partea inferioară a ușii. Deschideți ușa ușor și ridicăți mașina ținând de partea superioară.

Prin marcarea acestui produs, confirmăm, sub propria noastră responsabilitate, conformitatea deplină a acestui produs cu toate cerințele de siguranță, de sănătate și de mediu relevante în temeiul prevăzute de legislația europeană.



AVERTISMENT:

Cuțitele și alte ustensile cu vârfuri ascuțite trebuie încărcate în coș cu vâfurile în jos sau amplasate în poziție orizontală.

Instalare

- Scoateți toate elementele ambalajului.



AVERTISMENT:

Păstrați materialele ambalajului departe de copii.

- Nu instalați sau utilizați mașina de spălat vase dacă este deteriorată.
- Respectați instrucțiunile furnizate împreună cu produsul.



AVERTISMENT:

(doar modele încorporabile și semi-integrate)

Nu conectați mașina de spălat vase la rețeaua de alimentare înainte să se efectueze toate operațiunile de instalare conform "NOTELOR TEHNICE DE INSTALARE", furnizate împreună cu produsul.



AVERTISMENT:

(doar modele încorporabile și semi-integrate)

Nu conectați mașina de spălat vase la sursa de alimentare înainte ca panoul frontal să fie complet instalat. În caz contrar, riscul unui pericol de natură electrică poate persista.

RO



AVERTISMENT:

(numai modele de sine stătătoare).

Dacă este cazul să scoateți blatul superior pentru a instala mașina de spălat vase într-un compartiment într-o bucătărie modulară, vă rugăm să contactați centrele noastre de asistență tehnică autorizate.



AVERTISMENT:

Asigurați-vă că produsul, înainte de a fi pus în funcțiune pentru prima dată, este instalat în poziție orizontală cu ajutorul picioarelor reglabilă.

Verificați poziția orizontală folosind o nivelă cu bulă de aer.

Înlocuirea furtunului de alimentare

- În caz de rupere, furtunul trebuie înlocuit cu o piesă de schimb originală, pusă la dispoziție de către producător sau de centrul de service al acestuia.

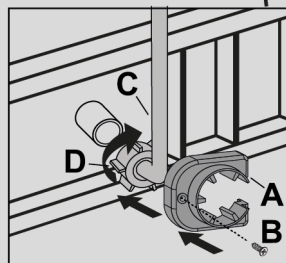
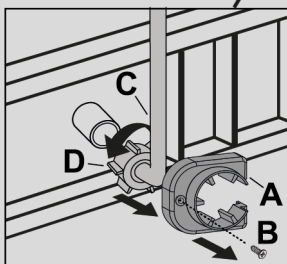
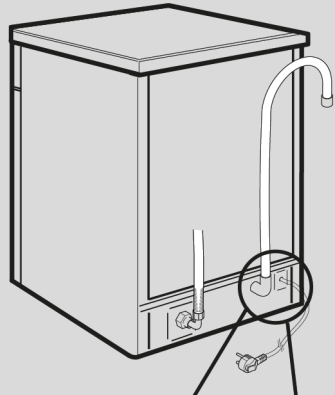


AVERTISMENT:

Utilizați setul de furtunuri furnizat împreună cu aparatul numai pentru racordul de alimentare cu apă. Nu reutilizați seturile de furtunuri vechi.

Dispozitiv antidetașare (Numai la anumite modele)

- Scoateți dispozitivul anti-demontare (A) deșurubând șurubul de fixare (B).
- Scoateți furtunul de alimentare (C) deșurubând piulița inelară (D).
- Conectați noul furtun de alimentare însurubând piulița inelară
- Montați dispozitivul anti-demontare, fixându-l cu șurubul prevăzut în acest scop.



AVERTISMENT:

Asigurați-vă că piulița inelară a fost însurubată corect și că nu există surgeri de apă.

2. ALIMENTAREA CU APĂ

Aparatul trebuie sa fie conectat la sursa de alimentare cu apa cu ajutorul noului set de furtunuri. Nu utilizati setul vechi de furtunuri.

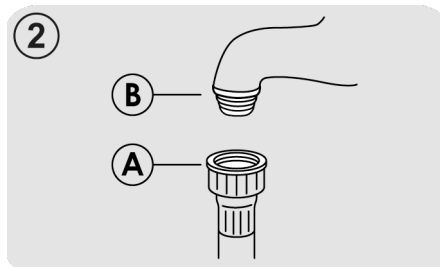
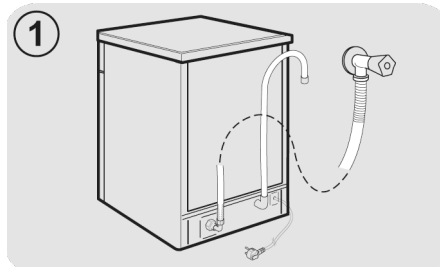
- Furtunul de admisie sau cel de evacuare pot fi directionate catre stanga sau catre dreapta.

Masina de spalat poate fi conectata fie la apa rece fie la apa calda atat timp cat aceasta nu este mai calda de 60°C.

- Presiunea apei trebuie sa fie cuprinsa intre 0,08 MPa si 1 MPa.
- Furtunul de admisie trebuie sa fie conectat la un robinet astfel incat alimentarea cu apa sa poata fi intrerupta atunci cand masina de spalat vase nu este utilizata (**Fig.1**).
- Masina de spalat vase este prevazuta cu un filet de "3/4" (**Fig.2**).
- Conectati furtunul de admisie "**A**" la robinetul "**B**" cu ajutorul unui atasament de 3/4" si asigurati-vă de faptul ca este bine infiletat.

● Daca este nevoie, furtunul de admisie poate fi prelungit cu pana la 2,5 m. Furtunul este disponibil la centrele de service autorizate.

● Daca masina de spalat vase este conectata la o conducta noua, sau la conducte ce nu au fost utilizate o perioada indelungata de timp, lasati sa curga apa prin acestea inainte de a le conecta la furtunul de admisie. In acest fel, toate depozitele de rugina si nisip nu vor infunda filtrul de admisie.



Dispozitive hidraulice de siguranță

Toate mașinile de spălat vase sunt dotate cu un dispozitiv de siguranță a debitului în exces care, în cazul în care apa depășește nivelurile normale datorită funcționării greșite, blochează automat debitul de apă și/sau drenează cantitatele în exces.

UNELE MODELE pot include una sau mai multe dintre următoarele opțiuni:

● BLOCAREA APEI (fig.3)

Sistemul de blocare a apei a fost conceput să îmbunătățească siguranța dispozitivului dvs. Sistemul previne inundarea care poate fi cauzată de o funcționare greșită a mașinii sau ca urmare a ruperii furtunurilor din cauciuc și, în special, a țevii de alimentare cu apă.

Cum funcționează

Un colector amplasat pe baza aparatului colectează orice posibile surgeri de apă și operează un senzor care activează o supapă amplasată sub robinetul de apă și blochează orice debit de apă, chiar și cu robinetul complet deschis.

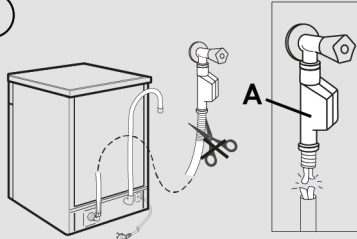
Dacă **casetă "A"**, care conține piese electrice, este deteriorată, scoateți ștecărul din priză imediat.

Pentru a garanta funcționarea perfectă a sistemului de siguranță, furtunul cu caseta "A" trebuie conectat la robinet conform ilustrației din **figura**.

Furtunul de alimentare cu apă nu trebuie tăiat, deoarece conține piese funcționale. Dacă furtunul nu este suficient de lung pentru conectarea corectă, acesta trebuie înlocuit cu unul mai lung.

Furtunul poate fi obținut de la Centrul de asistență tehnică.

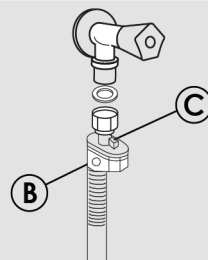
3



● AQUASTOP (fig.4)

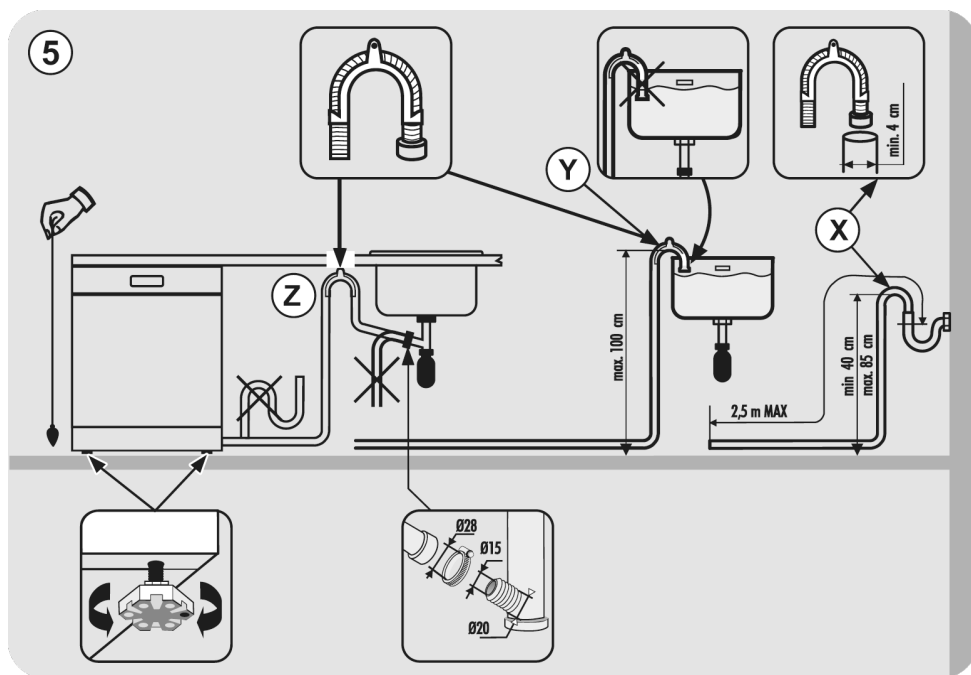
un dispozitiv situat pe tubul de alimentare care oprește debitul de apă dacă acesta se deteriorează; în acest caz, un markaj roșu va apărea în fereastra "B", iar tubul trebuie înlocuit. Pentru a deșuruba piulița, apăsați dispozitivul de blocare cu o singură cale "C".

4



Conecțarea furtunului de evacuare

- Furtunul de evacuare trebuie să fie fixat într-un suport asigurându-vă de faptul că acesta nu este rasucit (Fig.5).
- Acest suport trebuie să se afle la cel puțin 40 cm de podea iar diametrul interior trebuie să fie de cel puțin 4 cm.
- Este recomandabil să instalati un dispozitiv pentru captarea miroșurilor (Fig.5X).
- Dacă este nevoie, furtunul de evacuare poate fi prelungit cu maxim 2,5 m și trebuie să fie instalat la maxim 85 cm deasupra podelei. Puteti procura acest furtun de la un centru de service autorizat.
- Furtunul poate fi agățat de marginea chiuvetei însă nu trebuie să fie introdus în apă pentru a preveni patrunderea apei înapoi în masina de spălat (Fig.5Y).
- Atunci când instalați aparatul sub o suprafață de lucru, clema furtunului trebuie să fie atașată de perete în cea mai ridicată poziție sub suprafața de lucru (Fig.5Z).
- Asigurați-vă de faptul că furtunurile de admisie și de evacuare nu sunt indoite.

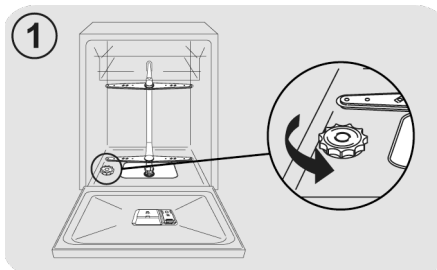


RO

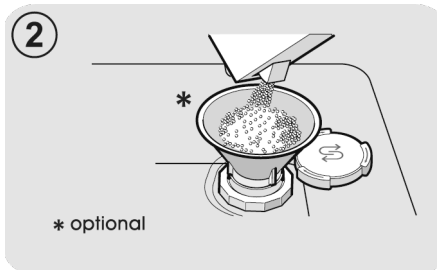
3. ÎNCĂRCAREA CU SARE

(Fig. A "1")

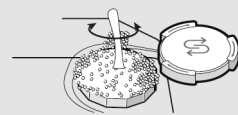
- Aparitia unor urme albe pe vase este un indiciu ca trebuie sa reumpleti recipientul pentru sare de dedurizare.
- Pe partea inferioara a masinii de spalat exista un recipient pentru sarea utilizata la dedurizarea apei.
- Este important sa utilizati doar un tip de sare creat special pentru masina de spalat vase. Alte tipuri de sare contin mici particule insolubile ce dupa o perioada de timp va afecta performantele dispozitivului de dedurizare.
- Pentru a adauga sare, desurubati capacul recipientului de pe partea inferioara si umpleti-l.



- In timpul acestei operatiuni, va curge putina apa; continuati sa adaugati apa pana cand recipientul s-a umplut.

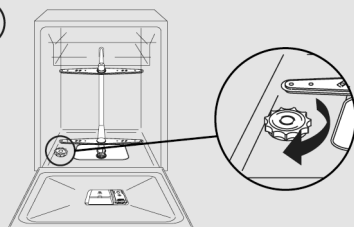


3



- Curatati filetul recipientului de sare si puneti capacul la loc.

4



Dupa completarea cu sare de dedurizare, trebuie sa efectuati un program de spalare complet sau un program de PRESPALARE.

- Dupa ce ati adaugat sare, este recomandabil sa realizati un ciclu complet de spalare sau un program de CLATIRE RECE. Distributorul de sare are o capacitate cuprinsa intre 1kg si pentru o utilizare eficienta a aparaturii acesta trebuie sa fie umplut din cand in cand in functie de regulile dispozitivului de dedurizare al apei.

(Doar in cazul primei porniri)
Atunci cand aparatul este utilizat pentru prima oara, dupa ce ati umplut recipientul pentru sare, este nevoie sa adaugi apa pana cand se umple complet.

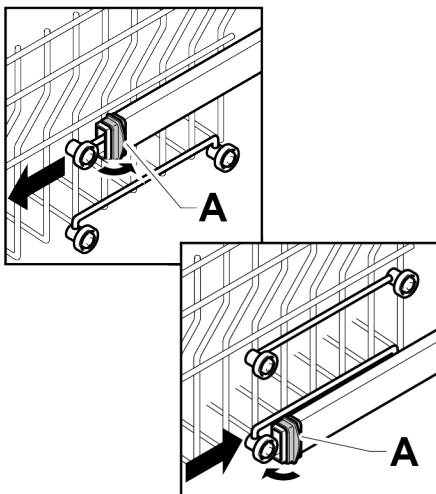
4. AJUSTAREA COȘULUI SUPERIOR (NUMAI PENTRU ANUMITE MODELE)

Tipul "A":

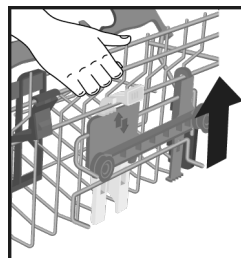
1. Întoarceți blocurile frontale "A" spre exterior;
2. Scoateți coșul și remontați-l în poziție superioară;
3. Repozitionați blocurile "A" pe poziția lor originală.

După această operație, suporturile detasabile un pot fi utilizate în poziție superioară.

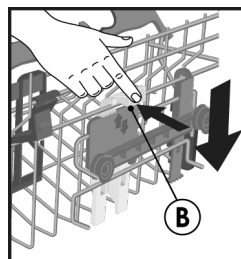
Tipul "A"



Pentru a-l ridica: ridicăți coșul ținându-l de lateral, de îndată ce este în poziție ridicată, lăsați-l să meargă fără a aplica nicio presiune pe pârghii.



Pentru a-l coborî: țineți coșul de laterale, apăsați cele două pârghii **B** de pe părțile laterale ale coșului și coborâti-l.



Tipul "B": (NUMAI MODELE CU CLIC UȘOR)
Coșul superior este echipat cu un sistem de reglare a înăltimii.

În timpul primei porniri, coșul superior poate fi în poziție superioară sau în poziție inferioară. Puneți coșul în poziție inferioară sau superioară, după caz, pentru cerințele sarcinii, urmând instrucțiunile oferite.

AVERTISMENT:
Vă recomandăm să reglați coșul înainte de a încărca vasele.

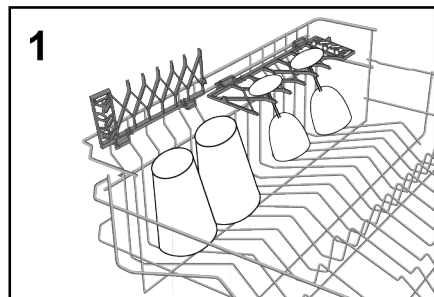
AVERTISMENT:
Însoțiti întotdeauna coșul în timpul coborârii acestuia în poziția de oprire.

AVERTISMENT:
NU ridicăți sau coborâti NICIODATĂ coșul lucrând doar pe o parte.

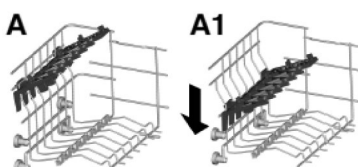
5. AJUSTAREA VASELOR

Folosind coșul superior

Suport de pahar
(Numai la anumite modele)



- Coșul superior (fig.1) este prevazut cu rafturi mobile agățate de partile laterale ale cosului, care pot fi reglate în 4 pozitii.
- În pozitia cea mai coborâta (A-A1) rafturile pot fi utilizate pentru obiecte cum ar fi: cesti de ceai și cafea, cutite de bucătărie și polonice. De asemenea, paharele cu picior pot fi asezate în siguranta la capatelor rafturilor.



Folosind coșul superior

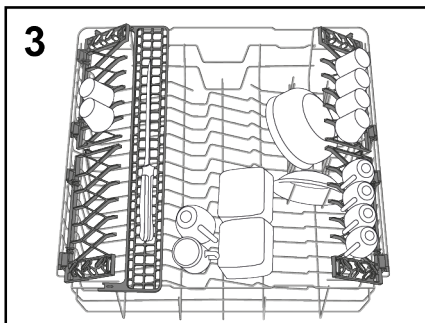
- Coșul superior a fost proiectat pentru a oferi flexibilitate maximă de utilizare. În el se pot încărca farfurioare, căni și pahare și este indicat să îl închideți pentru ca acestea să nu fi răsturnate de jeturi.
- Poziționați farfurile mari, ușor înclinate, în față pentru a facilita introducerea ușoară a coșului înăuntrul mașinii.



AVERTISMENT

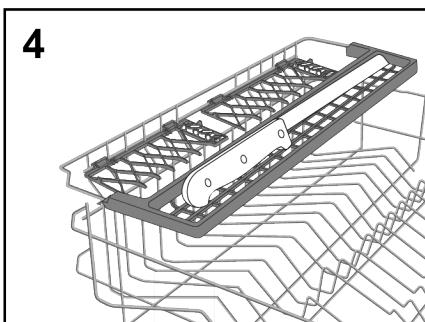
După încărcarea coșului, asigurați-vă că brațul pulverizator se rotește liber, fără a lovi vasele sau ustensile de bucătărie.

O încărcătură zilnică standard este reprezentată în fig.3.



"Maxi-Ladle" (Numai la anumite modele)

Acest accesoriu (fig.4) a fost conceput pentru a oferi poziția optimă de spălare pentru toate ustensilele lungi de bucătărie, cum ar fi cuțите de pâine, polonicele și furculițele.



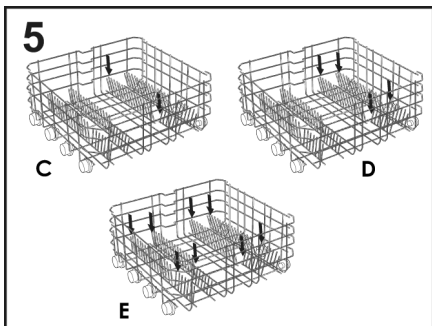
Folosind coșul inferior

- În coșul inferior se pot așeza oale, tigăi, pahare, boluri de salată, capacă, platouri, farfurii întinse și farfurii adânci.

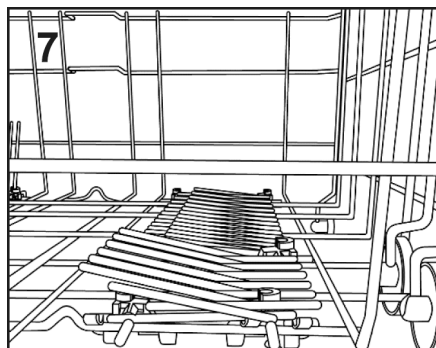
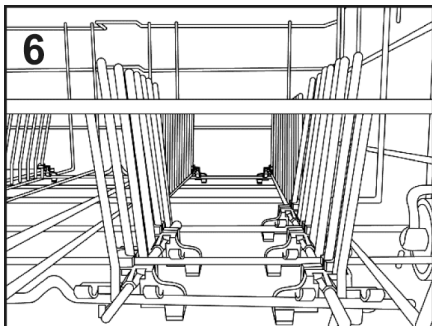
- Tacâmurile trebuie asezate, cu mânerul în jos, în recipientul special din plastic poziționat în coșul inferior (**fig.11-12**), având grijă ca tacâmurile să nu împiedice rotirea brațului de pulverizare sau deschiderea compartimentului pentru detergent.

Rafturi pliabile (Numai la anumite modele)

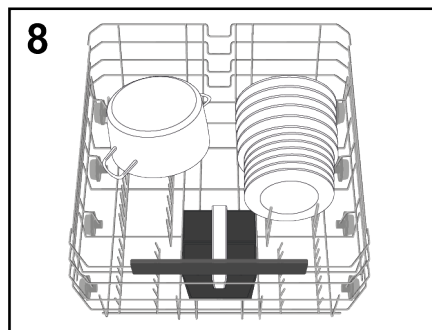
În cosul inferior (**fig.5**), pot exista niște suporturi reglabile, (**C-D-E în funcție de model**) utile pentru a garanta o stabilitate optimă a vaselor.



Vasele sau farfurile cu dimensiuni sau forme nestandard pot fi ridicate/coborâte (**fig.6 și fig.7**) pentru a asigura o flexibilitate maximă de încărcare.



O încărcătură zilnică standard este reprezentată în **fig.9**.

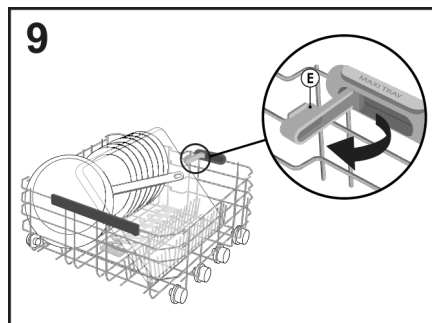


Aranjarea rațională și corectă a vaselor este o condiție esențială pentru un rezultat bun de spălare.

Maxi Tray (Numai la anumite modele)

Acest accesoriu a fost conceput pentru a oferi poziția optimă de spălare pentru tăvi și tigăi de cuptor. Scoateți pur și simplu suporturile (**E**) situate pe coșul inferior.

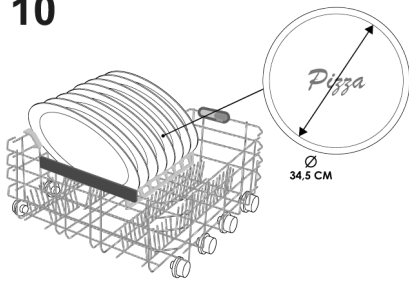
și așezați accesoriile de bucătărie pe ele (**fig. 9**).



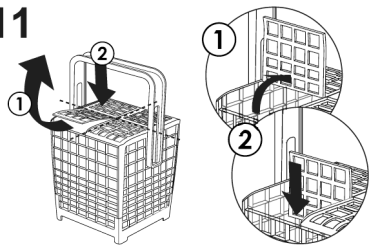
Maxi Plates (Numai la anumite modele)

Sistemul **Maxi Plates** (fig.10) a fost conceput pentru a oferi o poziție optimă de spălare datorită celor două suporturi speciale pentru până la 8 farfurii de dimensiuni mai mari decât cele standard, cu un diametru de până la 34,5 cm (de exemplu, farfurile de pizza).

10

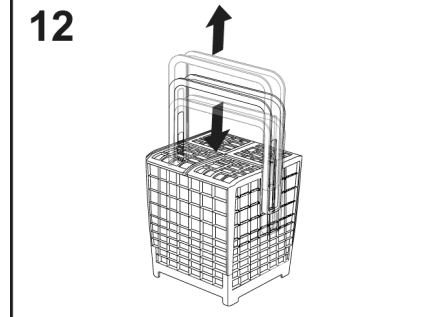


11



Puteți regla înăltimea mânerului coșului pentru tacâmuri trăgând sau împingând de mâner (fig.12).

12



AVERTISMENT:

După încărcarea coșului, asigurați-vă că brațul pulverizator se rotește liber, fără a lovi vasele sau ustensilele de bucătărie.

COȘ PENTRU TACÂMURI (Numai la anumite modele)

Coșul pentru tacâmuri este destinat pentru așezarea tuturor tipurilor de tacâmuri, cu excepția celor cu dimensiuni care pot interfeța cu brațul de pulverizare superior. Tacâmurile trebuie așezate în spațiile corespunzătoare ale grilajelor superioare, pentru a permite trecerea optimă a apei. Este posibilă îndepărțarea grilajelor superioare ridicându-le și glisându-le în interiorul suporturilor lor (fig.11).

Un exemplu de poziționare a suportului pentru tacâmuri este prezentat în figura 8.



AVERTISMENT

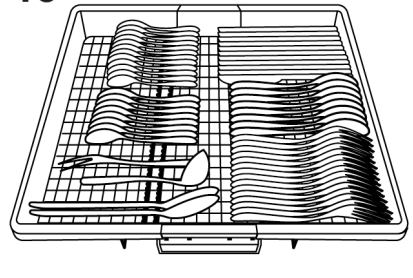
Cuțitele și alte ustensile cu vârfuri ascuțite trebuie încărcate în coș cu vârfurile în jos sau puse în poziție orizontală.

UTILIZAREA CELUI DE-AL TREILEA COȘ (Numai la anumite modele)

Folosiți cel de-al treilea coș pentru a încărca tacâmuri, așa cum se arată în imagine (fig.13).

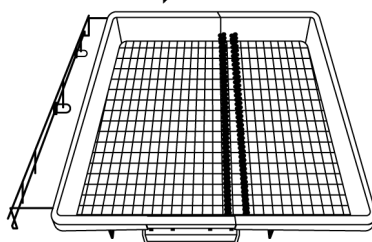
Încărcați cuțitele cu partea ascuțită îndreptată în jos.

13

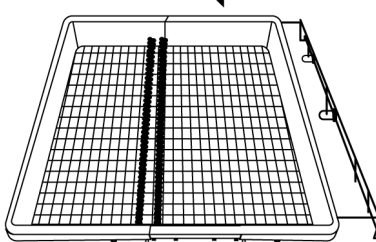


Dacă este necesar, rafturile din lateral al celui de-al treilea coș poate fi glisat sau îndepărtat (fig.14-15) pentru a crea spațiu adițional în coșul superior pentru articole voluminoase precum paharele.

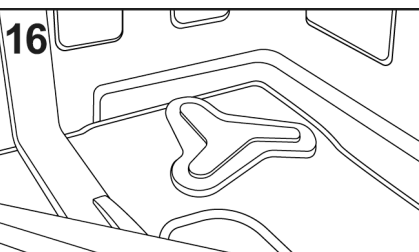
14



15



curătați tacâmuri sau vase de gătit foarte murdare, punându-le direct în zona coșului deasupra brațului pentru **POWER WASH** (fig.16).



RO

6. INFORMAȚII PENTRU LABORATOARELE DE TESTARE

Va rugam sa solicitați informațiile necesare pentru realizarea testului comparativ și pentru masurarea nivelului de zgomot, în conformitate cu normele EN, la urmatoarea adresa:

testinfo-dishwasher@candy.it

In solicitare, va rugam sa specificati numele modelului si numarul de serie de pe placuta cu date tehnice a masinii de spalat vase.

POWER WASH (numai la anumite modele)

În unele programe (a se vedea tabelul cu programe), va fi activat și cel de-al treilea braț de spălare, poziționat în partea de jos a mașinii de spălat vase **POWER WASH**. Această caracteristică este ideală când

7. ÎNCĂRCAREA DETERGENTULUI

(Fig. A "2")

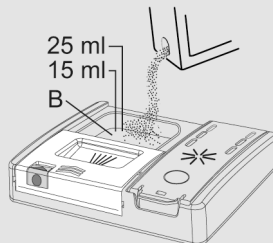
Detergentul

IMPORTANT

Este esential sa utilizati doar detergent creat special pentru a fi utilizat pentru masina de spalat vase, fie pudra, lichid sau sub forma de tablete.

Detergenti nepotriviți (cei destinați spalării manuale) nu contin ingredientele potrivite pentru utilizarea în mașina de spălat vase și o impiedică să funcționeze corespunzător.

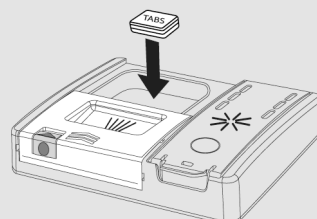
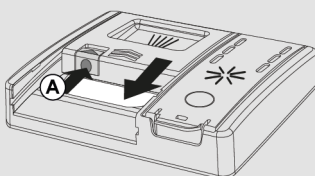
Cantitatea de detergent utilizată variază în funcție de cat de murdare sunt vasele și de tipul acestora. Va recomandam să utilizati 20-30 g de detergent în secțiunea de spălare a compartimentului pentru detergent (B).



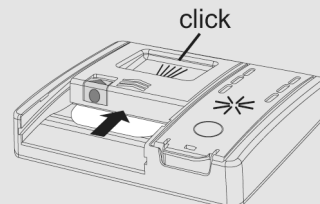
Dacă utilizați tablete, una ar trebui să fie suficientă. Introduceți TABLETELE, asigurându-vă că nu interferează cu sistemul de deschidere.

Umplerea recipientului pentru detergent

Recipientul pentru detergent se află în interiorul ușii (fig.A "2"). Dacă ușa recipientului este închisă, pentru a o deschide pur și simplu apăsați butonul de eliberare (A): ușa este întotdeauna deschisă la sfârșitul oricărui program de spălare, gata pentru următoarea utilizare.



După ce turnați detergentul în recipient, închideți din nou ușa, împingând în direcția săgetii până când se fixează cu un clic.



AVERTISMENT

Atunci cand introduceti vasele in cosul inferior, asigurati-vă de faptul ca farfurii sau alte obiecte nu obstrunctioneaza distributiorul de detergent.

Din moment ce nu toti detergentii sunt la fel instructiunile de pe ambalajul acestora poate diferi. Va amintim faptul ca prea putin detergent nu va curata vasele corespunzător iar prea mult nu va produce rezultate mai bune.

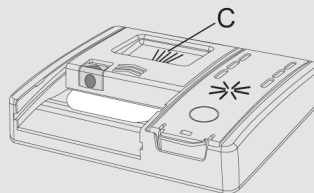
IMPORTANT

Nu utilizati o cantitate excesiva de detergent și veți contribui la protejarea mediului înconjurător.

Programe de spălare), detergentul suplimentar trebuie turnat în locul corespunzător (**C**).

Încărcarea detergentului de prespălare în programele care necesită acest lucru

În programele care au un ciclu de prespălare care necesită o doză suplimentară de detergent (vezi capitolul



RO

8. TIPURI DE DETERGENT

Detergent sub forma de tablete

Detergentul sub forma de tablete de la diferiti producatori se dizolva in mod diferit, de aceea, in timpul programelor scurte, anumiti detergenti nu sunt eficienti deoarece nu se dizolva complet. Daca utilizati acesti detergenti, este recomandabil sa selectati programe mai lungi pentru a garanta dizolvarea completa a tabletelor.

IMPORTANT

Pentru a obtine rezultate satisfacatoare, tabletele TREBUIE sa fie asezate in sectiunea pentru spalare din recipientul pentru detergent si NU direct in cuva.

Detergenti concentrati

Detergentii concentrati, cu alcalinitate redusa si enzime naturale, impreuna cu programele de spalare la 50°C, au un impact minor asupra mediului si protejeaza vasele si masina de spalat.

Programele cu spalare la 50°C exploateaza proprietatea de dizolvare a murdariei a enzimelor, permitand cu ajutorul detergentilor concentrati obtinerea rezultatelor obtinute si in cazul programelor la 65°C insa la o temperatura mai mica.

Detergenti combinati

Detergentii ce contin de asemenea agent de clatire trebuie sa fie introdusi in sectiunea pentru spalare a recipientului pentru detergent. Recipientul pentru agentul de clatire trebuie sa fie gol (daca nu este gol, setati dispozitivul de reglare pentru agentul de clatire la cea mai mica pozitie) inainte de a utiliza detergentii combinati).

Detergenti "PASTILE"

Daca doriti sa utilizati detergenti combinati ("3 in 1"/"4 in 1"/"5 in 1", etc.), de exemplu cei care contin sare sau / si agent de clatire, va recomandam urmatoarele:

- Cititi cu atentie si urmati instructiunile producatorului oferite pe ambalajul acestora;
- Eficiența detergentilor ce contin agent dedurizant sau / si sare depinde de duritatea apei. Verificati daca duritatea apei se afla in valorile indicate pe ambalajul detergentului.

Daca atunci cand utilizati acest tip de produs, nu obtineti rezultate satisfacatoare, contactati producatorul detergentului.

In anumite cazuri, utilizarea detergentilor combinati pot produce:

- Depozite de calcar pe farfurii sau in masina de spalat;
- O reducere a performantelor de spalare si uscare.

IMPORTANT

Problemele ce pot apare ca rezultat direct al utilizarii acestor produse nu sunt acoperite de garantie.

Tineti minte faptul ca atunci cand utilizati detergenti combinati "PASTILE", indicatoarele luminoase pentru agentul de clatire si cel pentru sare (utilizate doar pe modelele selectate) sunt suplimentare, ignorati-le.

Daca apar aceste probleme la spalare sau / si la uscare, va recomandam sa utilizati produse separate traditionale (sare, detergent si agent de clatire). Acest lucru va asigura faptul ca dispozitivul de dedurizare al apei va functiona corespunzator.

In acest caz, va recomandam sa:

- Reumpleti recipientul pentru sare si agent de clatire;
- Activati un program normal de spalare fara vase.

Retineti faptul ca atunci cand se revine la utilizarea sarii conventionale, va trebui sa realizati un numar de programe de spalare inainte ca sistemul sa fie complet eficient din nou.

9. ÎNCĂRCAREA MIJLOACELOR DE CLĂTIRE

(Fig. A "3")

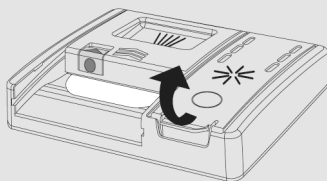
Agent de clătire

Agentul de clătire, care este eliberat automat în timpul ultimului ciclu de clătire, ajută vasele să se usuce rapid și previne formarea petelor și a urmelor.

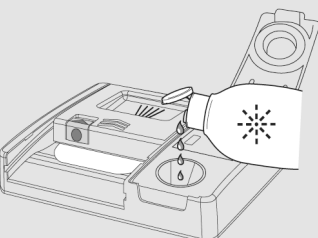
Umplerea recipientului cu agent de clătire

Recipientul pentru agent de clătire se află lângă recipientul pentru detergent (fig.A "3").

Pentru a-l deschide, apăsați clapeta de pe capacul dozatorului de agent de clătire și ridicăți-o.



Adăugați agent de clătire până la indicația max.



- Dacă agentul de clătire se varsă, scoateți-l din rezervorul de spălare.

- Agentul de clătire vărsat poate provoca un exces de spumă în timpul ciclului de spălare.
- Închideți capacul dozatorului de agent de clătire.
- Capacul se fixează în poziția blocată.

Utilizați întotdeauna aditivi de clătire, potriviti pentru mașinile automate de spălat vase.

Modele prevăzute cu afișaj sau indicator pentru agent de clătire (numai la unele modele)

Când trebuie să umpleți recipientul cu agent de clătire, afișajul va indica lipsa agentului de clătire (la modelele cu afișaj) sau indicatorul luminos desemnat de pe tabloul de bord se va aprinde.

Acesta a fost setat din fabrică la nivelul 4, deoarece îndeplinește cerințele pentru majoritatea utilizatorilor.

Reglarea cantității de agent de clătire

Începeți ÎNTOTDEAUNA procedura cu mașina de spălat vase oprită.

- Porniți aparatul, apăsați butonul "PORNIRE/OPRIRE"
- Nețeți apăsat butonul "SETĂRI" 5" (5Sec.) și se va auzi un semnal sonor scurt.
- Mesajul "SETĂRI" apare pe afișaj.
- Apăsați pe butoanele "SELECTARE PROGRAM" pentru a naviga prin submeniu.
- Alegeți opțiunea "AGENT DE CLĂTIRE".
- Apăsați "START/RESETARE" pentru a accesa nivelurile de reglare.

RO

7. Apăsați "SELECTARE PROGRAM"

 pentru a alege valoarea (R1.....R6). Cu nivelul R0, nu se distribuează agent de clătire.

8. Apăsați "START/RESETARE" a confirma.

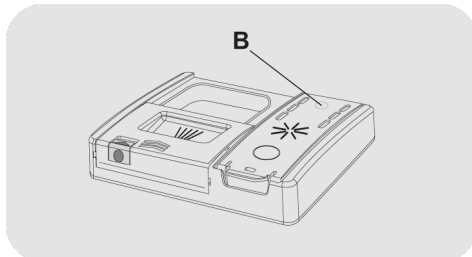
9. Apăsați "PORNIRE/OPRIRE"

pentru a confirma.

Conținutul de calcar al apei influențează considerabil formarea calcarului și performanța de uscare. Prin urmare, este important să reglați cantitatea de agent de clătire, pentru a obține rezultate bune de spălare. Dacă după spălare apar urme pe vase, scădeți cantitatea cu o poziție. Dacă apar pete albicioase, măriți cantitatea cu o poziție.

Modele care nu sunt prevăzute cu indicator pentru agent de clătire (numai la unele modele):

Puteți verifica nivelul agentului de clătire prin intermediul afișajului optic (B) de pe recipientul de dozare.



PLIN

GOL



întunecat



luminos

Reglarea cantității de agent de clătire

Este posibilă ajustarea cantității de agent de clătire folosită de mașina de spălat vase în timpul spălării, printr-o aplicație specială care poate fi descărcată de pe site pe smartphone-ul dvs.

Acesta a fost setat din fabrică la nivelul 2, deoarece îndeplinește cerințele pentru majoritatea utilizatorilor.

Conținutul de calcar al apei influențează considerabil formarea calcarului și performanța de uscare.

Prin urmare, este important să reglați cantitatea de agent de clătire, pentru a obține rezultate bune de spălare.

Dacă după spălare apar urme pe vase, scădeți cantitatea cu o poziție. Dacă apar pete albicioase, măriți cantitatea cu o poziție.

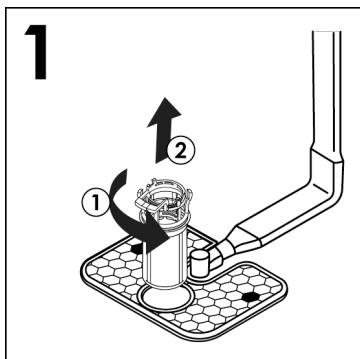
10. CURĂȚAREA FILTRELOR (Fig. A "4")

Sistemul de filtrare constă în:

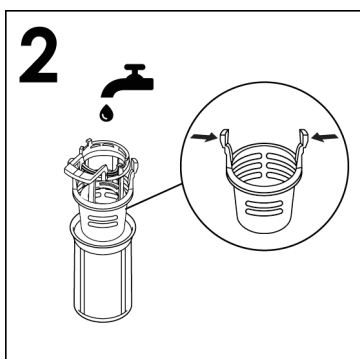
- un **container central** ce captează particulele mari;
- un **micro filtru** situat sub sita ce captează cele mai mici particule asigurând o clătire perfectă;
- **sita plată** care filtrează continuu apă.

● Pentru a obține cele mai bune rezultate de fiecare dată, filtrul trebuie să fie verificat și curătat după fiecare spalare.

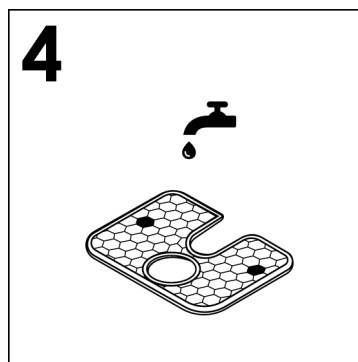
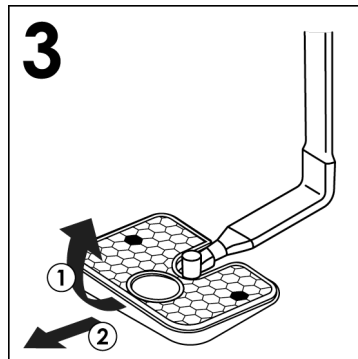
● Pentru a scoate unitatea de filtru, pur și simplu roțiți mânerul în sens invers acelor de ceasornic ① și extrageți-l trăgând-o în sus ② (fig.1).



● Pentru curățare facilă, recipientul central este detasabil (fig.2) prin apăsarea celor două butoane laterale și trăgându-l în sus.



- Îndepărtați filtrul sita (fig.3) și spalați întreaga unitate sub jet de apă (fig.4). Dacă este nevoie, utilizați o perie mică.



● Reasamblați placa și unitatea de filtrare urmând operațiunile anterioare în ordine inversă, având grijă să înșurubați corect componentele, pentru a nu periclită funcționarea mașinii de spălat vase.

● Cu ajutorul **micro filtrului de curătare automata**, întreținerea este redusă iar filtrul trebuie să fie verificat la fiecare două săptămâni. Dupa fiecare spalare, este recomandabil să verificați dacă containerul central sau filtrul sita sunt blocați.



AVERTISMENT

Dupa ce ati curatat filtrele, asigurati-vă de faptul ca sunt asamblate corect iar filtrul sita este pozitionat corespunzator in partea inferioara a masinii de spalat vase. Asigurati-vă de faptul ca filtrul este infiletat la loc, in sensul acelor de ceasornic, in sita, deoarece asezarea necorespunzatoare a acestuia poate afecta eficiența masinii de spalat vase.

**Nu utilizati masina de spalat vase fara
filtrele instalate.**

11. SUGESTII PRACTICE

Cum sa obtineti cele mai bune rezultate

- Inainte de a introduce vasele in masina de spalat, indepartati resturile de alimente (oase, scoici, bucati de carne sau legume, boabe de cafea, piele sau fructe, scrum de tigara, scobitorii, etc.) pentru a evita blocare filtrelor, evacuarea sau ajutajul bratului de spalare.
- Nu este necesar sa clatiți vasele înainte de a le așeza în mașina de spălat vase, deoarece acest lucru duce la un consum sporit de apă și energie, ceea ce nu este recomandat.
- Daca recipientele pentru sosuri sau cele utilizate in cupor sunt acoperite de o crusta de alimente arse sau prajite, este recomandabil sa le lasati inainte la inmuiat.
- Asezati vasele cu fata in jos.
- Incercati sa asezati vasele in asa fel incat acestea sa nu se atinga intre ele. Daca acestea au fost incarcate corespunzator veti obtine rezultate mult mai satisfacatoare.
- Dupa ce ati introdus vasele, verificati daca bratele de pulverizare se rotesc liber.
- Recipientele sau alte vase care sunt acoperite cu o crusta arsa de alimente trebuie sa fie lasate la inmuiat in apa cu detergent.
- Pentru a spala corespunzator recipientele din argint:
 - a) clatiti imediat dupa utilizare, in special daca s-au utilizat pentru maioneza, oua, peste, etc;
 - b) nu le stropiti cu detergent;
 - c) Pastrati-le la distanta de alte metale.

Cum sa faceti economii

Un ghid pentru utilizarea ecologică și economică a mașinii de spălat.

- Obțineți cea mai bună utilizare a energiei, apei, detergentului și timpului folosind dimensiunea recomandată a sarcinii maxime. Economisiți până la 50% din energie prin spălarea unei sarcini complete în loc de 2 jumătăți de sarcină.
- Daca doriti ca masina de spalat sa realizeze o spalare completa, asezati vasele in masina de spalat dupa fiecare masa si daca este nevoie porniti ciclul CLATIRE RECE pentru a inmuia resturile de alimente si pentru a indeparta particulele mai mari de alimente de la noua incarcare.
- Daca vasele nu sunt foarte murdare sau daca cosul nu este plin, selectati programul ECONOMIC urmand instructiunile din lista cu programe.
- Cele mai eficiente programe în ceea ce privește utilizarea combinată a apei și energiei sunt, de regulă, cele mai lungi cu temperatură redusă.
- Spălatul la mașina de spălat vase folosește o cantitate mai mică de energie și de apă comparativ cu spălatul manual, cu condiția ca mașina de spălat să fie utilizată în conformitate cu instrucțiunile și recomandările producătorului.

Ce nu trebuie sa spalati cu ajutorul masinii de spalat vase

- Tineti minte faptul ca nu toate vasele pot fi spalte in masina de spalat. Nu va recomandam sa spalati vase din termoplastice, tacamuri cu manere din lemn sau plastic, recipiente cu manere din lemn, vase din aluminiu, cristal doar daca nu este specificat altfel.
- Unele decoratiuni se pot decolora. De aceea este o idee buna ca inainte de a spala tot setul, sa spalati doar un articol din set pentru a observa daca decoratiunile se decoloreaza.

RO

- Nu este recomandabil sa asezati tacamurile din argint cu manere din otel oxidabil deoarece poate exista o reactie chimica intre acestea.

**Atunci cand cumparati tacamuri noi,
asigurati-vă de faptul ca acestea pot fi
spalate in masina de spalat vase.**

Sfaturi utile

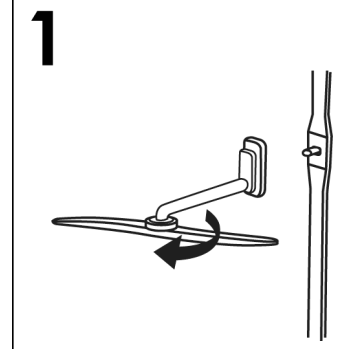
- Pentru a evita caderea de pe raftul superior, indepartati intai raftul inferior.
- Daca vasele vor fi lasate in masina de spalat pentru mai mult timp, lasati usa putin deschisa pentru a lasa aerul sa circule si pentru a imbunatatii performantele de uscare.

12. ÎNGRIJIRE ȘI CURĂȚARE

Îngrijirea corectă a aparatului poate extinde durata sa de viață.

Curățarea exteriorului mașinii

- Scoateți din priză mașina.
- Pentru a curata partea exterioara a mașinii de spalat vase, nu utilizați solventi (cu acțiune degresantă), substante abrazive ci doar cu ajutorul unui material umezit în apă.



Curățarea dispozitivului la interior

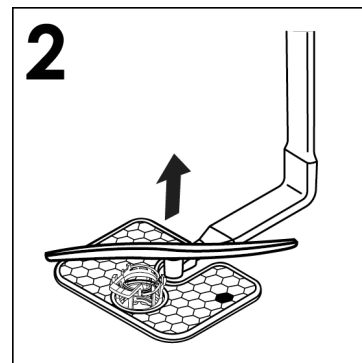
- Mașina de spalat nu necesita o întreținere specială deoarece rezervorul se curată automat.
- Stergeti periodic garnitura usii cu ajutorul unui material umezit pentru a îndepărta resturile de alimente sau de agent de clărire.
- Se recomanda curatarea mașinii de spalat vase, pentru îndepărarea depozitelor de calcar și de murdarie. Va sugeram să efectuați periodic un program de spalare cu un produs special pentru curatarea mașinii de spalat vase. În vederea realizării acestei operațiuni, mașina de spalat vase trebuie să fie goală.

- Dacă după curatarea filtrelor observați faptul că vasele nu sunt spălate sau clăite corespunzător, verificați dacă toate capetele bratelor bratelor de pul verizare sunt libere (Fig.A "5").

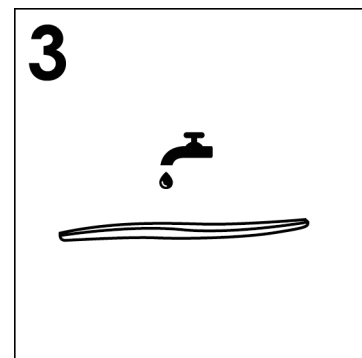
Dacă sunt blocate, curătați-le în felul următor:

- 1) scoateți brațul superior al rotorului, rotind piulița de la dreapta la stânga (fig.1);

- 2) Extrageți brațul inferior al rotorului trăgând-l în sus (fig.2);

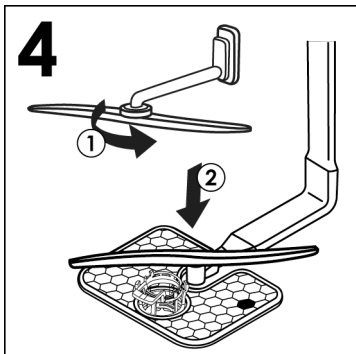


- 3) spalați brațele rotorului sub jet de apă, pentru a elibera orice blocaj din capetele de pulverizare (fig.3);



Nu folosiți unelte care pot deforma capetele de pulverizare.

- 4) când ati terminat, remontați brațele rotorului în aceeași poziție și amintindu-vă să aliniați săgeata și să înșurubați (fig.4);



- 5) Captuseala usii si a rezervorului sunt realizate din otel inoxidabil; daca apar pete provocate de oxidare, acest lucru se datoreaza unei concentratii mari de saruri de fier in apa.
- 6) Petele pot fi indepartate cu ajutorul unui agent abraziv; nu utilizati materiale pe baza de clor, otel, etc.

3. Opriti alimentarea cu apa;
4. Umpleti recipientul pentru agentul de clatire;
5. Lasati usa deschisa;
6. Pastrati curat interiorul masinii de spalat;
7. Daca masina de spalat vase este lasata in locuri unde temperatura coboara sub 0°C, apa ramasa pe conducte poate inghetata. Asteptati pana ce temperatura creste peste zero si asteptati timp de 24 de ore inainte de o porni.

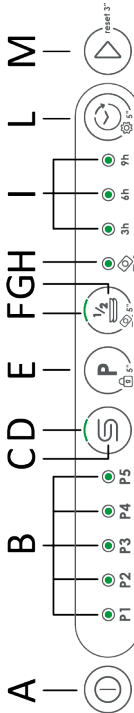
DUPA INCHEIEREA PROGRAMULUI DE SPALARE

Dupa fiecare spalare este esential sa opriti alimentarea cu apa si sa opriti masina apasand butonul Pornit / Oprit in pozitia Oprit.

Daca masina nu va fi utilizata pentru o perioada indelungata de timp, este recomandabil sa urmati aceste reguli:

1. Realizati o spalare fara incarcare cu detergent pentru a curata masina de orice depozite;
2. Scoateti cablul de alimentare din priza;

13. DESCRIEREA PANOUULUI DE COMENZI



- A** Buton PORNIRE/OPRIRE
- B** Lumina SELECTARE PROGRAM
- C** Buton opțiune "RESETARE" pentru indicator "REUMLERE SARE"
- D** Indicator luminos "SARE CONSUMATĂ"
- E** Buton SELECTARE PROGRAM/BLOCARE COMENZI
- F** Indicator luminos JUMĂTATE DE CUVĂ
- G** Butonul JUMĂTATE DE CUVĂ/PASTILE
- H** Indicator luminos PASTILE
- I** Indicator luminos AMÂNARE PORNIRE
- L** Buton AMÂNARE PORNIRE/SETĂRI
- M** Buton START/RESETARE

111

DIMENSIUNE

DATĂ	ÎN POZIȚIE VERTICALĂ NEASISTATĂ			ÎNCORPORAT
	CUBLAT DE LUCRU	FĂRĂ BLAT DE LUCRU	INTEGRATĂ PE JUMĂTATE	
Lățime x înălțime x Adâncime (cm)	60x85x60,9	59,8x82x58	59,8x81,8 + 89,8x57	59,8x81,8 + 89,8x55
Adâncime cu ușa deschisă (cm)	120	117	117	117

DATE TEHNICE (Consultați plăcuța cu valori nominale)

Setări pozitie (EN 50242)	12	13	14	15	16
Capacitate cu tigăi și vase	8 persoane	8 persoane	9 persoane	9 persoane	9 persoane
Presiune apă curentă (MPa)				Min. 0,08 – Max. 1	
Siguranță/întrare curent/ tensiune de alimentare				Consultați plăcuța cu valori nominale	

RO

15. SELECTAREA PROGRAMULUI ȘI OPȚIUNI SPECIALE

Butonul PORNIRE/OPRIRE ①

- Pentru a porni și opri aparatul, apăsați butonul **PORNIRE/OPRIRE** ①.

Setări program

- Deschideți ușa și așezați vasele murdare în interiorul aparatului.
- Apăsați butonul "**PORNIRE/OPRIRE**" ①. Indicatorul luminos aferent programului "**ECO**" sau programului memorat se va aprinde intermitent.
- Selectați un alt program apăsând butonul "**SELECTARE PROGRAM**" P. Indicatorul luminos aferent programului selectat va lumina intermitent.
- Dacă dorîți să selectați o opțiune, apăsați butonul corespondent (indicator luminos care reprezintă opțiunea selectată se va aprinde).
- Apăsați butonul "**START/RESETARE**" (indicatorul luminos al programului selectat va înceta să lumineze intermitent și va rămâne aprins).
- Închideți ușa. Programul va porni automat după ce se audă un semnal sonor.

Dacă există o intrerupere a sursei de alimentare în timpul funcționării mașinii de spălat vase, aparatul este prevăzut cu o memorie specială unde se stocăaza programul selectat și, atunci când alimentarea este restabilită, reia programul de unde a rămas.

Programe "IMPULS" sau "INTERMITENT". (Numai la anumite modele)

Unele programe folosesc un sistem de spălare cu impuls sau intermitent (în funcție de model), care reduce consumul, zgomotul și oferă performanțe mai bune.

Funcționarea "intermitentă" a pompei de spălare NU trebuie considerată o defectiune; este o caracteristică a spălării pe bază de impulsuri și, prin urmare, ar trebui considerată o caracteristică normală a programului.

Întreruperea unui program

Nu este recomandată deschiderea ușii în timpul rulării unui program, mai ales în timpul fazelor principale de spălare și a celor finale de clătire la cald. Cu toate acestea, dacă ușa este deschisă în timp ce rulează un program (de exemplu, pentru a adăuga vase), aparatul se oprește automat. Închideți ușa, fără să apăsați niciun buton. Ciclul va începe de unde a rămas.



AVERTISMENT

Dacă deschideți ușa în timpul ciclului de uscare, un semnal intermitent de alarmă vă va atrage atenția că ciclul de uscare nu s-a terminat încă.

Modificarea unui program în derulare

Dacă dorîți să modificați sau să anulați un program care se derulează, procedați după cum urmează:

- Tineți apăsat butonul "**RESETARE**" timp de cel puțin 3 secunde. Se vor auzi mai multe semnale sonore, iar indicatoarele luminoase ale programului se vor aprinde și se vor stinge individual și în secvență.

- Indicatorul luminos aferent programului "ECO" sau programului memorat se va aprinde intermitent.
- În acest moment se poate seta un nou program.



AVERTISMENT:

Înainte de a începe un nou program, trebuie să verificați dacă mai există detergent în dozator. Dacă este necesar, completați cu detergent.

Sfârșitul programului

Sfârșitul programului va fi indicat prin 3 semnale cu durata de 3 secunde, intercalate de o pauză de 20 de secunde. Mașina de spălat se va opri după un minut, la fel ca și a afișajul. Cuvântul "**SFÂRȘIT**" va apărea timp de un minut.

La modelele cu opțiunea "AUTO DOOR", în timpul fazei de uscare, ușa se va deschide automat și va trebui să așteptați semnalul aferent încheierii ciclului înainte de a scoate vasele.

Butonul de opțiune JUMĂTATE

DE CUVĂ/PASTILE

Acest buton poate fi folosit pentru a selecta două funcții diferite, în funcție de programul selectat:

Butonul "JUMĂTATE DE CUVĂ"

(numai la anumite modele)

Conceput special pentru încărcături mici, cu grad de murdărie redus, care ocupă aproximativ jumătate din capacitatea mașinii de spălat vase. Selectarea acestei opțiuni vă permite să economisiți timp, energie și apă. După selectarea

programului, apăsați butonul "JUMĂTATE DE CUVĂ" și indicatorul luminos se va aprinde. Dacă această opțiune nu este compatibilă cu programul setat, se va auzi un sunet.

Butonul "PASTILE"

(numai la anumite modele)

Această opțiune optimizează utilizarea detergentilor combinați cu pastile ("3 în 1"/ "4 în 1"/ "5 în 1", etc.). Prin apăsarea acestui buton, programul de spălare selectat este modificat, pentru a obține cea mai bună performanță de la detergentii combinați (în plus, indicațiile luminoase care indică lipsa de sare și de agent de clărire sunt dezactivate).

După selectarea programului, țineți apăsat butonul "PASTILE" timp de 5 secunde și indicatorul luminos se va aprinde. Dacă această opțiune nu este compatibilă cu programul setat, se va auzi un sunet.



AVERTISMENT

Odată selectată, această opțiune rămâne, de asemenea, activă (lumina aprinsă) pentru ciclurile de spălare ulterioare și poate fi dezactivată (lumina stinsă) doar apăsând butonul din nou, timp de 5 secunde.

Această opțiune este recomandată atunci când se utilizează programul RAPID, a cărui durată va fi prelungită, permitând o performanță îmbunătățită a pastilelor de detergent.

Indicatorul luminos de umplere cu sare

Acest model este prevăzut cu un indicator luminos pe panoul de control, care se va aprinde atunci când este necesară umplerea recipientului de sare.

Butonul "RESETARE" al indicatorului de sare  (numai la modelele cu buton de resetare pentru umplerea cu sare)

După ce ați umplut recipientul de sare, apăsați acest buton timp de câteva secunde, până când indicatorul luminos corespunzător se stinge.



AVERTISMENT

Dacă apăsați butonul de resetare fără a umple recipientul de sare, acest lucru va afecta funcționarea corectă a indicatorului luminos de sare.

Pentru a garanta funcționarea corectă a indicatorului luminos aferent sării, TREBUIE SĂ REUMLPEȚI ÎNTOȚDEAUNA COMPLET RECIPIENTUL DE SARE.

Butonul AMÂNARE PORNIRE/ OPȚIUNE SETĂRI

Acest buton poate fi folosit pentru a selecta două funcții diferite.

- AMÂNARE PORNIRE

Ora de pornire a mașinii de spălat vase poate fi setată cu acest buton, amânând pornirea cu 3, 6 sau 9 ore. Procedați după cum urmează pentru a seta amânarea unei porniri:

- Alegeti un program apăsând butonul "SELECTARE PROGRAM" .
- Apăsați butonul "AMÂNARE PORNIRE"  (de fiecare dată când îl apăsați, puteți seta amânarea pornirii)

Tip A (numai la unele modele)



Indicator luminos 3h aprins
Indicator luminos 6h aprins
9h ambele indicatoare luminoase aprinse

Tip B (doar la unele modele)



Indicator luminos 3h aprins
Indicator luminos 6h aprins
Indicator luminos 9h aprins

- Pentru a începe numărătoarea inversă, apăsați butonul "START/RESETARE"  (indicatorul luminos al orei setate va începe să lumineze intermitent).

Dacă este setată o întârziere de 9 ore, numărătoarea inversă va fi afișată de indicatorul luminos **6h** după 3 ore și de indicatorul luminos **3h** după 6 ore.

La sfârșitul ultimelor 3 ore (la sfârșitul numărătorii inverse) indicatorul luminos **3h** va înceta să se aprindă intermitent și rămâne aprins pentru a indica faza de spălare, iar programul va porni automat.

Pornirea întârziată poate fi modificată sau anulată dacă numărătoarea inversă nu s-a încheiat și, prin urmare, programul nu a început încă. Selectați alt program sau selectați/deselectați butonul pentru opțiune, procedând după cum urmează:

- Tineți apăsat butonul "RESETARE" timp de cel puțin 3 secunde. Se vor emite niște semnale sonore, iar luminile indicatoare de program se vor aprinde și se vor stinge individual și secvențial.
- Amânarea pornirii și programul selectat vor fi anulate. Indicatoarele luminoase de program se vor aprinde intermitent, iar mașina de spălat vase este gata de a configura programul.

- **SETĂRI**

Mașina de spălat vase vine cu anumite setări din fabrică. Din meniul "SETĂRI"  puteți ajusta diversi parametri pentru a corespunde cerințelor dvs. de spălare.

Parametri care se pot ajusta sunt:

ELIMINARE CALCAR

Pentru a regla setarea Eliminare calcar, consultați capitolul specific din manual.

ALARMA

Activează sau dezactivează semnalul acustic la sfârșitul programului.

FUNCȚIA MEMO

Pentru a activa stocarea programului utilizat ultima dată.

ACCESAREA MENIULUI SETĂRI

Mașina de spălat vase trebuie să fie ÎNTOTDEAUNA opriță înainte de a începe această procedură.

● Porniți mașina de spălat vase ținând apăsat butonul "**PORNIRE/OPRIRE**"  timp de aproximativ 3 secunde.

● Țineți apăsat butonul "**SETĂRI**"  timp de 5 secunde pentru a deschide meniul. Când intrați în modul setări, mai multe dintre indicațoarele luminoase vor lumina intermitent pe tabloul de bord.

● Acum puteți alege ce doriti să setați.

ALARMA

● Apăsați butonul "**JUMĂTATE DE CUVĂ/PASTILE**"  pentru a activa sau dezactiva soneria.

- Soneria va rămâne activă dacă indicatorul luminos "**JUMĂTATE DE**

CUVĂ/PASTILE"

se aprinde și se aude un sunet;

- Soneria va rămâne inactivă dacă indicatorul luminos al opțiunii "**JUMĂTATE**

DE CUVĂ/PASTILE"

nu se aprinde și nu se aude niciun sunet;

● Apăsați butonul "**START/RESETARE**"  pentru a salva setarea și a ieși din meniul de setări.

FUNCȚIA MEMO

Pentru a activa memorarea ultimului program utilizat, procedați după cum urmează:

● Apăsați butonul "**AMÂNARE PORNIRE/SETĂRI**"  pentru a activa sau dezactiva **FUNCȚIA MEMO**.

- **FUNCȚIA MEMO** va fi activă dacă indicatorul luminos "**6h**" se aprinde.

- **FUNCȚIA MEMO** va fi inactivă dacă indicatorul luminos "**6h**" nu se aprinde.

● Apăsați butonul "**START/RESETARE**"  pentru a salva setarea și a ieși din meniul de setări.

BLOCARE PENTRU COPII

Mașina de spălat vase este prevăzută cu blocare electronică pentru copii. Blocarea pentru copii dezactivează comenzi, prevenind astfel efectuarea modificărilor nedorite sau accidentale.

Porniți și opriti opțiunea de blocare a accesului copiilor după cum urmează:

● Porniți mașina de spălat vase ținând apăsat butonul "**PORNIRE/OPRIRE**"  timp de aproximativ 3 secunde.

RO

- Apăsați butonul "BLOCARE PENTRU COPII"  timp de aproximativ 5 secunde.
- Doar butonul "PORNIRE/OPRIRE"  va rămâne activ.

PENTRU A DEZACTIVA ACEASTĂ OPȚIUNE

- Apăsați butonul "BLOCARE PENTRU COPII"  timp de aproximativ 5 secunde.

Oprind mașina cu butonul "PORNIRE/OPRIRE" , data viitoare când este pornită mașina, blocarea pentru copii va fi activată.



AVERTISMENT

Dacă comanda de blocare pentru copii este activă, mașina de spălat vase va emite un sunet și va lumina intermitent de două ori la fiecare buton care este apăsat.

16. LEGENDĂ PROGRAM

Program		Descriere
P1		RAPID 49'
P2		UNIVERSAL
P3		ECO
P4		INTENSIV
P5		PRESPĂLARE

Spalare cu prespalare

Pentru programele cu prespalare, se recomanda sa adugati o a doua doza de detergent (max. 6 g) direct in masina de spalat vase.

RO

Program					Detergent prespălare	Temperatură de spălare (°C)	Durată ¹ medie de spălare ¹ (min.)	Opțiuni
P1		RAPID 49'	●	60	49	DA	DA	N/A
P2		UNIVERSAL	—	60	131	DA	DA	DA
P3		ECO	—	45	233 - 236	DA	DA	DA
P4		INTENSIV	●	75	135	DA	DA	N/A
P5		PRESĂLARE	—	—	10	DA	N/A	N/A

● = Detergent prespălare

N/A = OPȚIUNEA NU ESTE DISPONIBILĂ

- 1) Cu apă rece (15°C) - Toleranță ±10%

Dacă folosiți apă fierbinte, timpul rămas până la sfârșitul programului este actualizat automat în timpul derulării programului.

Valorile sunt măsurate în laborator conform Standardului european EN 60436 (valorile pot varia în funcție de condițiile de utilizare).

Durata reală a ciclului de spălare variază în funcție de model.

Programul **ECO** este adecvat pentru curățarea veselei cu un grad normal de murdărie și este cel mai eficient program în ceea ce privește combinația de consum de energie și apă. În plus, acest program este utilizat de instituțiile de reglementare pentru evaluarea conformității cu legislația UE în materie de proiectare ecologică.

Valorile indicate pentru alte programe în afara programului **ECO** sunt doar orientative. Durata ciclului depinde de mulți factori, precum temperatura apei, presiunea apei de la retea și rețeaua de alimentare, temperatură ambientă, cantitatea de detergent folosită și numărul și distribuția vaselor pe rafturile de încărcare.

17. UNITATEA DE DEDURIZARE A APEI

In functie de sursa de alimentare, apa contine diferite cantitati de calcar si minerale care se depun pe vase lasand urme pe acestea. Nu cat este mai mare nivelul de minerale in apa, cu atat este mai dura apa. Masina de spalat este prevazuta cu o unitate pentru dedurizarea apei, care prin intermediul utilizarii unei sari regenatoare speciale, furnizeaza apa dedurizata pentru spalarea vaselor. Gradul de duritate al apei poate fi obtinut de la compania de furnizare a apei.

Reglarea dispozitivului pentru dedurizarea apei

Unitatea de dedurizare poate trata apa cu o duritate de pana la 90°FH (gradatie franceza) sau 50°DH (gradatie germana) prin intermediul a 6 setari diferite. Tabelul de mai jos prezinta diferite grade de duritate pentru apa cu setarile corespunzatoare pentru unitatea de dedurizare.

Nivel	Duritate apa		Utilizare sare	Led indicator de program
	°FH (gradatie franceza)	°DH (gradatie germană)		
S0	0-5	0-3	NU	Fara iluminare
S1	6-15	4-9	DA	P1
S2	16-30	10-16	DA	P1+P2
*S3	31-45	17-25	DA	P1+P2+P3
S4	46-60	26-33	DA	P1+P2+P3+P4
S5	61-90	34-50	DA	P1+P2+P3+P4+P5

* Unitatea pentru dedurizarea apei este setata din fabrica la nivelul 3, potrivit pentru majoritatea utilizatorilor.

In functie de gradul de duritate al apei, reglati unitatea de dedurizare in felul urmator:

Masina de spalat trebuie sa fie INTOTDEAUNA oprita inainte de pornirea procedurii.

1. Porniti masina de spalat vase tinand apasat butonul "PORNIRE/OPRIRE"  timp de aproximativ 3 secunde.
2. Tineti apasat butonul "SETARI"  timp de 5 secunde pentru a deschide meniul. Cand intrati in modul setari, indicatoarele luminoase de pe tabloul de bord vor lumina intermitent de 6 ori.
3. Apasati butonul "SELECTARE PROGRAM"  pentru a selecta nivelul dorit de indepartare a calcarului: de fiecare data cand apasati butonul, indicatorul luminos corespunzator se va aprinde, asa cum se arata in tabelul de mai sus (P1 → S1, P1+P2 → S2). Pentru nivelul "S0", toate indicatoarele luminoase se vor stinge.
4. Apasati butonul "START/RESETARE"  pentru a salva setarea si a ieși din meniu de setari.



AVERTISMENT

Daca apar probleme, opriti masina de spalat vase cu ajutorul butonului "PORNIRE/OPRIRE"  si porniti din nou procedura de la inceput.

Informații despre regenerarea rășinii cu ajutorul sării

Faza de regenerare se realizează la sfârșitul unui ciclu de spălare.

În faza de regenerare a rășinii se consumă aproximativ **3,5 litri** de apă, cu un consum de energie de aproximativ **1Wh** și o creștere a duratei ciclului de aproximativ **7 minute**.

Pentru ciclul **Eco**, valorile sunt indicate în tabel.

Nivel	Indicator luminos de program	Frecvență
S0	Niciun indicator luminos	Niciodată
S1	P1	1 la fiecare 9 cicluri
S2	P2	1 la fiecare 5 cicluri
*S3	P3	1 la fiecare 4 cicluri
S4	P4	1 la fiecare 2 cicluri
S5	P5	Fiecare ciclu

18. PROBLEME TEHNICE SI GARANȚIE

Dacă considerați că mașina de spălat vase nu funcționează corect, consultați ghidul rapid furnizat mai jos cu privire la sfaturi practice privind modul de rezolvare a celor mai frecvente probleme. **Dacă eroarea persistă sau este recurrentă, contactați Centrul de asistență tehnică.**

RAPORTĂRILE ERORILOR

- Modelele cu afișaj:** erorile sunt raportate cu un număr care le precede sau litera „E” (de ex., Eroarea 2 = E2) și un scurt semnal sonor.
- Modelele fără afișaj:** eroarea este indicată prin clipirea LED-urilor în funcție de numărul erorii, urmată de o pauză de 5 secunde (exemplu: Eroare 2 = două clipiri – pauză 5 secunde – două clipiri – etc...).

Numai la modelele cu afișaj

Sunt afișate erorile	Semnificație și soluții
"FĂRĂ APĂ" cu un scurt semnal sonor <i>(numai la anumite modele).</i>	Mașina de spălat vase nu se umple cu apă Asigurați-vă că alimentarea cu apă este deschisă. Asigurați-vă că furtunul de alimentare cu apă nu este îndoit sau strivit. Asigurați-vă că țeava de scurgere este la înălțimea corespunzătoare (consultați secțiunea de instalare).
EROARE E2 <i>(cu afișaj)</i> cu un scurt semnal sonor	Închideți alimentarea cu apă, desurubați furtunul de alimentare cu apă din spatele mașinii de spălat vase și verificați ca filtrul „cu nisip” să nu fie înfundat.
EROARE E3 <i>(cu afișaj)</i> cu un scurt semnal sonor	Mașina de spălat vase nu drenează apa Asigurați-vă că țeava de scurgere nu este îndoită, sau blocată, și că filtrul nu este înfundat. Asigurați-vă că sifonul nu este înfundat.
EROARE E4 <i>(cu afișaj)</i> cu un scurt semnal sonor	Surgere de apă Asigurați-vă că țeava de scurgere nu este îndoită, sau blocată, și că filtrul nu este înfundat. Asigurați-vă că sifonul nu este înfundat.
EROARE E8 <i>(cu afișaj)</i> cu un semnal audio scurt	Elementul de încălzire a apei nu funcționează corect sau placa filtrului este înfundată Curătați placa filtrului.
EROARE E18 <i>(cu afișaj)</i> cu semnal audio scurt	Probleme cu nivelul apei; verificați placa filtrului înfundată. Curătați placa filtrului.

EROARE E21 <i>(cu afişaj)</i> cu un semnal audio scurt	Alimentare necontrolată cu apă, cu supapă solenoidală deschisă. Închideți imediat robinetul de apă și deconectați aparatul de la sursa de curent electric.
Oricare alt cod <i>(cu afişaj)</i>	Oriți mașina și scoateți ștecherul din priză, așteptați un minut. Porniți mașina și un nou program. Dacă apare din nou eroarea, contactați un centru de service autorizat.

Numai la modelele fără afişaj

În cazul în care apar erori sau defecțiuni în timpul derulării unui program, indicatorul luminos care corespunde ciclului selectat va clipe rapid și se va auzi un semnal sonor intermitent. În acest caz, opriți mașina de spălat vase apăsând butonul "PORNIRE/OPRIRE". **După ce verificați pentru a vă asigura că alimentarea cu apă este deschisă, că țeava de drenare nu este îndoită și că sifonul sau filtrele nu sunt înfundate, setați din nou programul selectat.**

Dacă eroarea persistă, contactați Centrul de asistență tehnică.

Această mașină de spălat vase este dotată cu un dispozitiv de siguranță la debit în exces, în eventualitatea unei probleme, evacuând automat apă în exces.



AVERTISMENT

Pentru a asigura funcționarea corectă a dispozitivului de siguranță la debit în exces, vă recomandăm să nu mutați sau să nu înlănuți mașina de spălat vase în timpul funcționării. În cazul în care este necesară înlăuntrarea sau mutarea acesteia, vă rugăm să vă asigurați că ciclul de spălat este complet și că în aparat nu rămâne apă.

alte erori

EROARE	CAUZĂ	SOLUȚIE
1. Nu funcționează niciun program	Ștecarul nu este conectat la priză	Conectați ștecarul electric
	Butonul P/O nu este apăsat	Apăsați butonul
	Ușa este deschisă	Închideți ușa
	Nu se alimentează cu curent	Verificați
2. Mașina de spălat vase nu se umple cu apă	Consultați punctul 1	Verificați
	Robinetul de apă este închis	Deschideți robinetul de apă
	Furtunul de alimentare cu apă este îndoit	Eliminați îndoiturile furtunului
	Filtrul furtunului de apă este înfundat	Curătați filtrul la capătul furtunului

EROARE	CAUZĂ	SOLUȚIE
3. Mașina de spălat vase nu evacuează apă	Filtrul este murdar	Curățați filtrul
	Teava de scurgere este îndoită	Eliminați îndoiturile țevii
	Extensia țevii de scurgere nu este conectată corect	Urmați cu atenție instrucțiunile pentru conectarea țevii de scurgere
	Conexiunea la evacuarea din perete este îndreptată în jos și nu în sus	Apelați un tehnician calificat
4. Mașina de spălat vase evacuează apă în continuu	Pozitia țevii de scurgere este prea joasă	Ridicați țeava de scurgere cu cel puțin 40 cm peste nivelul podelei
5. Brațele de pulverizare nu se aud rotindu-se	Cantitate excesivă de detergent	Reduceți cantitatea de detergent Utilizați detergent adecvat
	Un articol împiedică brațele să se rotească	Verificați
	Placa de filtrare și filtrul sunt foarte murdare	Curățați placa și filtrul
6. La aparatele electronice fără afișaj: unul sau mai multe indicatoare luminoase clipesc intermitent rapid	Alimentarea cu apă este oprită	Oriți aparatul Dați drumul la robinet Resetați ciclul
7. Vasele sunt spălate parțial	Consultați punctul 5	Verificați
	Partea de jos a tigăilor nu a fost spălată bine	Resturile de mâncare arsă trebuie înmormântate înainte de a pune tigăile în mașina de spălat vase
	Marginea tigăilor nu a fost spălată bine	Repoziționați tigăile
	Brațele de pulverizare sunt parțial blocate	Scoateți brațele de pulverizare deșurubând piulițele inelului în sens orar și spălați sub jet de apă curentă
	Vasele nu au fost încărcate corect	Nu puneti vasele prea apropiate unele de celelalte
	Capătul țevii de scurgere este scufundat în apă	Capătul țevii de scurgere nu trebuie să intre în contact cu debitul de apă spre exterior
	A fost măsurată o cantitate incorrectă de detergent sau detergentul este vechi și solid	Creșteți măsura conform gradului de murdărie al vaselor sau schimbați detergentul
	Capacul rezervorului de sare nu este închis corect	Strângeți-l bine
	Programul de spălat nu este suficient de metodic	Alegeți un program mai puternic
8. Detergentul nu este eliberat sau este eliberat parțial	Tacâmurile, vasele, tigăile etc., opresc dozatorul de detergent să se deschidă	Positionați vasele, astfel încât să nu obstruioneze dozatorul

EROARE	CAUZĂ	SOLUȚIE
9. Prezența petelor albe pe vase	Apa din rețeaua de alimentare este prea dură	Verificați nivelul de sare și de mijloc de clătire și ajustați-l. Dacă eroarea persistă, contactați Centrul de asistență tehnică
10. Zgomot în timpul spălării	Vasele se lovesc unele de celelalte Brățele care se rotesc se lovesc de vase	Reverificați încărcarea vaselor în coș Reverificați încărcarea vaselor în coș
11. Vasele nu sunt complet uscate	Debit de aer inadecvat Mijlocul de clătire lipsește	Lăsați ușa mașinii de spălat vase deschisă ușor la sfârșitul programului de spălat pentru a permite uscarea naturală a vaselor Umpleți dozatorul de mijloc de clătire

N.B.: În cazul în care oricare dintre situațiile de mai sus duce la o performanță greșită de spălare sau la o clătire insuficientă, eliminați depozitele de murdărie de pe vase manual, întrucât ciclul final de uscare întărește murdăria, îngreunând eliminarea la o spălare ulterioară.

În cazul în care eroarea persistă, contactați Centrul de asistență tehnică, citând modelul mașinii de spălat vase. Aceasta se regăsește pe placă din secțiunea superioară a interiorului ușii mașinii de spălat vase sau pe garanție. Aceste informații vor facilita o remediere mai rapidă, mai eficientă.

Cu excepția listei de piese de schimb disponibile pe site-ul nostru, în niciun caz nu trebuie să reparați sau încercați să reparați aparatul pe cont propriu sau să solicitați repararea aparatului de către persoane fără experiență și/sau necalificate. Reparațiile efectuate de persoane fără experiență și/sau necalificate pot provoca vătămări sau defectiuni grave asupra echipamentului și daune materiale. Este recomandabil să contactați centrele noastre de asistență tehnică autorizate.

Vă recomandăm să utilizați întotdeauna piese de schimb originale, care pot fi obținute de la serviciul nostru pentru clienti timp de cel puțin **10 ani** de la punerea în circulație a aparatului în Spațiul Economic European.



AVERTISMENT

Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru orice daune aduse lucrurilor și persoanelor și/sau pentru problemele de siguranță rezultate din repațiile neefectuate de către un Centru de Asistență Tehnică Autorizat sau de către un furnizor de servicii autorizat de producător, în conformitate cu ghidurile companiei referitoare la repații și întreținerea produselor sale. Orice deteriorare adusă produsului de către personal neautorizat în timpul unei încercări de repație nu va fi acoperită de garanția obișnuită.

De la 1 martie 2021, informațiile energetice și de mediu referitoare la etichetarea privind consumul de energie a aparatelor de uz casnic și specificațiile pentru proiectarea ecologică a acestora sunt disponibile în baza de date a produselor europene (EPREL) la următorul link <https://eprel.ec.europa.eu/> sau prin codul QR aflat pe eticheta privind consumul de energie.

Asistență și garanție

Produsul este garantat în baza legii și a termenilor și condițiilor declarate pe certificatul de garanție inclus cu produsul. Certificatul trebuie păstrat și arătat unui Centru de asistență tehnică autorizat în caz de necesitate, împreună cu dovada achiziției. De asemenea, puteți verifica condițiile de garanție de pe pagina noastră web.

Pentru asistență, vă rugăm să completați formularul online sau să ne contactați la numărul indicat pe pagina de asistență a paginii noastre web.

Producătorul declină întreaga răspundere pentru orice erori de imprimare din această broșură. Mai mult, producătorul își rezervă dreptul de a opera modificări considerate utile pentru produsele sale fără a le modifica caracteristicile esențiale.

19. CONDIȚII AMBIENTALE



Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva europeană 2012/19/UE cu privire la deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE).

DEEE conțin atât substanțe poluanțe (care pot avea consecințe negative asupra mediului) cât și componente de bază (care pot fi reutilizate). Este important ca DEEE să facă obiectul unui tratament special, pentru a se îndepărta și colecta corespunzător toate substanțele poluanțe și pentru a se recupera și recicla toate materialele.

Utilizatorii pot juca un rol important în asigurarea faptului că DEEE nu poluează mediul; este esențial să se respecte următoarele reguli de bază:

- DEEE nu trebuie reciclate împreună cu deșeurile menajere;
- DEEE trebuie predate la centrele de colectare municipale sau la societățile autorizate de colectare/reciclare. În anumite țări, DEEE voluminoase pot fi preluate de la domiciliu.

În multe țări, în momentul în care achiziționați un aparat nou de același tip, aparatul vechi poate fi predat distribuitorului care trebuie să îl colecteze gratuit, în baza schimbului de unu la unu.

Дякуємо за вибір цього виробу. Ми з гордістю представляємо вам ідеальний виріб із найкращого повного асортименту побутової техніки, яка задовольнить усі щоденні потреби вашого дому.

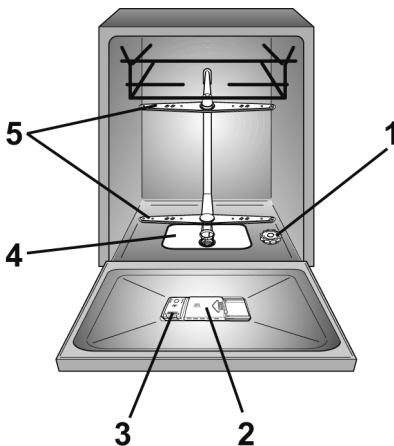
Уважно прочитайте цей посібник для правильної і безпечної експлуатації пристрою та отримання корисних порад щодо ефективного обслуговування приладу.



Посудомийною машиною можна користуватися лише після уважного прочитання цих інструкцій. Радимо завжди тримати цей посібник під рукою і в хорошому стані для будь-якого майбутнього власника.

Перевірте, чи входить до комплекту постачання приладу цей посібник користувача, гарантійний сертифікат, чи наявна адреса сервісного центру та наклейка енергоефективності. Кожен виріб ідентифікується за унікальним 16-значним кодом, так званим "серійний номером", надрукованим на гарантійному сертифікаті або на табличці з серійним номером всередині дверцят або у верхній частині правого боку приладу. Цей код є різновидом ідентифікаційного документа виробу, який потрібен для його реєстрації або для звернення до Центру технічної підтримки.

Мал. А



Зміст

- 1. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ**
- 2. ПОДАЧА ВОДИ**
- 3. ЗАВАНТАЖЕННЯ СОЛІ**
- 4. РЕГУЛЮВАННЯ ВЕРХНЬОГО КОШИКА
(ЛИШЕ У ДЕЯКИХ МОДЕЛЯХ)**
- 5. ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ**
- 6. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ВИПРОБУВАЛЬНИХ
ЛАБОРАТОРІЙ**
- 7. ЗАВАНТАЖЕННЯ ЗАСОБУ ДЛЯ
МИТТЯ**
- 8. ТИПИ ЗАСОБІВ ДЛЯ МИТТЯ**
- 9. ЗАВАНТАЖЕННЯ ОПОЛІСКУВАЧА**
- 10. ОЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРІВ**
- 11. ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ**
- 12. ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЧИЩЕННЯ**
- 13. ОПИС ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ**
- 14. ТЕХНІЧНІ ДАНІ**
- 15. ВИБІР ПРОГРАМ I СПЕЦІАЛЬНІ
ФУНКЦІЇ**
- 16. УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ПРОГРАМИ**
- 17. ПРИСТРІЙ ПОМ'ЯКШУВАННЯ ВОДИ**
- 18. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ТА
ГАРАНТІЯ**
- 19. УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

UKR

1. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- Цей прилад призначено винятково для домашнього використання, а також для такого аналогічного застосування:
 - у кухонних зонах для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
 - у заміських будинках;
 - для клієнтів готелів, мотелів та в інших приміщеннях для проживання;
 - у готелях типу „ліжко і сніданок”.

Інші способи використання цього приладу, окрім застосування в домогосподарствах або в стандартних умовах домашнього господарювання, наприклад, промислова експлуатація професіоналами або навченими користувачами, не входять до зазначеного списку застосувань. У разі використання приладу способом, який не відповідає наведеному вище списку, термін служби виробу може скоротитися, а гарантію виробника може бути анульовано. Виробник у максимальному ступені, дозволеному законодавством, не приймає на себе відповідальність щодо будь-якого пошкодження приладу або пошкодження чи

збитку, які виникли в результаті експлуатації приладу не в домогосподарствах або стандартних умовах домашнього господарювання (навіть за умови розміщення такого приладу в домогосподарстві або стандартних умовах домашнього господарювання).

● для ринку ЄС

Прилад може використовуватися особами віком від 8 років і старше, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, без досвіду або знань про продукт, винятково за умови нагляду або надання інструкцій щодо експлуатації приладу, безпечним способом з усвідомленням можливих ризиків.

● для ринків за межами ЄС

Цей прилад не призначений для використання особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними й розумовими можливостями, недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони не перебувають під належним наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку, або не проінструктовані цією особою щодо використання приладу.

- Завжди слід стежити за дітьми, щоб вони не гралися з приладом.
 - Дітей віком до 3 років включно слід допускати до приладу лише під постійним наглядом дрослих.
 - У разі пошкодження кабелю живлення його заміну має проводити виробник чи його сервісний представник.
 - Прилад слід підключати до системи водопостачання лише за допомогою комплектів шлангів, які постачаються разом із ним (не використовуйте старі комплекти шлангів).
 - Тиск води має становити від 0,08 МПа до 1 МПа.
 - Переконайтесь, що килими або доріжки не перекривають основу або будь-які вентиляційні отвори.
 - Після встановлення прилад слід розташовувати так, щоб вилка була легко доступна.
 - Не залишайте дверцята відчиненими в горизонтальному положенні, щоб виключити можливі небезпеки (наприклад, замикання).
 - Додаткову інформацію щодо виробу або таблицю технічних характеристик див. на веб-сайті виробника.
 - Максимальну кількість комплектів посуду зазначено на табличці з основними технічними даними, закріпленаї на виробі.
- Електричні підключення й правила техніки безпеки**
- Технічні характеристики (напруга живлення і споживана потужність) зазначені на табличці з паспортними даними виробу.
 - Переконайтесь, що електрична система заземлена і відповідає всім застосовним вимогам законодавства, а розетка сумісна з вилкою приладу.
- Виробник відмовляється від будь-якої відповідальності за фізичні або майнові збитки, які виникли в результаті відсутності заземлення приладу.**
- Переконайтесь, що посудомийна машина не перетискає кабелі живлення.
 - Загалом не рекомендовано використовувати адаптери, багатополюсні вилки й (або) подовжувачі.



УВАГА!

заборонено підключати живлення пристрою через зовнішній прилад з вимикачем, наприклад, таймер, або ж під'єднувати його до мережі, яку регулярно вмикав і вимикає комунальне підприємство.

- Перед очищеннем або обслуговуванням посудомийної машини від'єднайте прилад від мережі живлення й закройте подачу води.

- Для вимкнення не тягніть за кabel живлення або пристрій.



УВАГА!

протягом циклу прання вода може нагріватися до дуже високих температур.

- Не залишайте прилад під дією атмосферних чинників (дощу, сонця тощо).

- Заборонено спиратися або сидіти на відчинених дверцях посудомийної машини, оскільки це може привести до її перекидання.

● Під час переміщення забороняється підіймати посудомийну машину за дверцята; а під час транспортування - спирати дверцятами на возик. Рекомендується піднімати машину вдвох.

● Посудомийна машина призначена для звичайного кухонного приладдя. У посудомийній машині заборонено мити речі, забруднені нафтою, фарбою, часточками сталі або заліза, корозійно активними хімікатами, кислотами або лугами.

● Якщо в помешканні встановлено обладнання для пом'якшування води, не потрібно додавати сіль у пом'якшувач води..

● У разі несправності або порушення роботи приладу вимкніть його, закройте подачу води і не намагайтесь розібрати прилад. Ремонтні роботи мають проводитися лише в Центрі технічної підтримки з використанням винятково оригінальних запасних частин. Недотримання цих інструкцій може порушити безпечності виробу.

● Переміщуючи пристрій після виймання його з упаковки, не намагайтесь піднімати його

за нижню частину дверцят. Злегка відчиніть дверцята й піднімайте машину, утримуючи за верхній бік.

Встановлення

- Видаліть всі елементи упаковки.

Даним маркуванням  на цьому виробі ми з повною відповідальністю підтверджуємо його повну відповідність всім значущим вимогам до охорони природного довкілля, здоров'я і промислової безпеки згідно з європейським законодавством.

Даний прилад сертифікований згідно з вимогами безпеки органом по сертифікації промислової продукції Державним комітетом України з питань технічного регулювання та споживчої політики державна система сертифікації УкрСЕПРО



. з подальшими змінами і доповненнями.

UKR



УВАГА!

Ножі й інше кухонне приладдя з гострими кінцями слід класти до кошика гострими кінцями вниз або розташовувати горизонтально.



УВАГА!

Зберігайте пакувальні матеріали в місці, недоступному для дітей.

- Заборонено встановлювати або експлуатувати пошкоджену посудомийну машину.
- Дотримуйтесь інструкцій, які постачаються разом із виробом.



УВАГА!

(тільки вбудовані та наполовину вбудовані моделі)

Забороняється підключати посудомийну машину до електромережі до повного виконання всіх операцій з монтажу відповідно до «ТЕХНІЧНИХ УКАЗІВОК ШДО МОНТАЖУ», що постачаються в комплекті з виробом.



УВАГА!

(тільки вбудовані та наполовину вбудовані моделі)

Забороняється підключати посудомийну машину до електромережі до повного встановлення передньої панелі. В іншому випадку існує небезпека ураження електричним струмом.



УВАГА!

(тільки автономні моделі).

Якщо для встановлення посудомийної машини у відсік модульної кухні необхідно зняти стільницю, зверніться до одного з наших авторизованих центрів технічної підтримки.



УВАГА!

Перед першим увімкненням виробу переконайтесь, що він установлений у горизонтальному положенні за допомогою регульованих ніжок. Горизонтальне положення перевіряється за допомогою спиртового рівня.

Заміна впускного шланга

- У випадку виникнення проблем зі шлангом (розрив, тріщини тощо) його необхідно замінити на оригінальний виріб, який можна отримати у виробника або в його центрі технічного обслуговування.

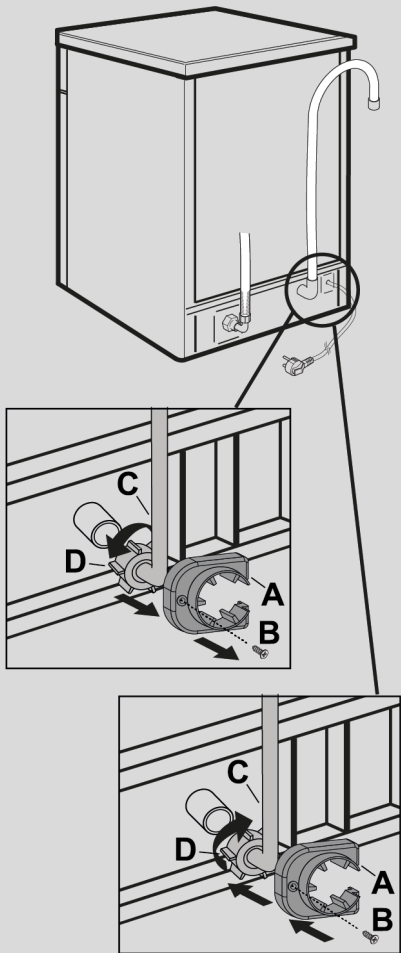


УВАГА!

Прилад слід підключати до системи водопостачання лише за допомогою комплектів шлангів, які постачаються разом із ним. Не використовуйте старі комплекти шлангів.

Блокувальний елемент (лише в деяких моделях)

- Зніміть блокувальний елемент (A), відкрутивши кріпильний гвинт (B).
- Зніміть впускний шланг (C), відкрутивши кільцеву гайку (D).
- Під'єднайте новий впускний шланг, закрутівши кільцеву гайку
- Установіть блокувальний елемент, закріпивши його за допомогою спеціального гвинта.



УВАГА!

Перевірте кільцеву гайку на предмет належного встановлення та відсутність витоків води.

2. ПОДАЧА ВОДИ

Приєднання до мережі водопостачання має здійснюватися лише за допомогою нових шлангів. Забороняється повторно використовувати вживані шланги.

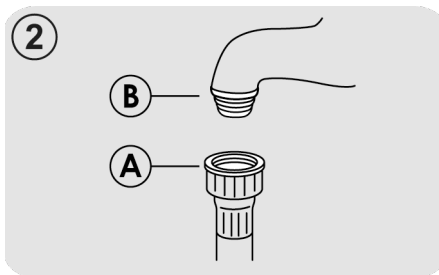
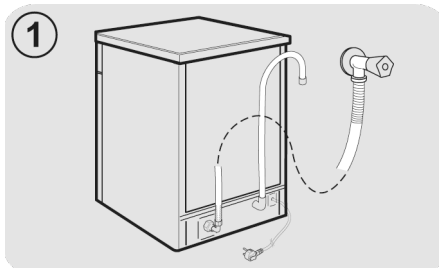
- Труба подачі та шланг зливу води мають бути ліворуч або праворуч.

Важливо! До посудомийної машини має постачатися вода температурою, не вищою за 60°C.

- Тиск води повинен бути від 0,08 МПа до 1 МПа.
- Шланг подачі має бути приєднаний до мережі водопостачання так, щоб її можна було перекрити. (**мал.1**).
- Для посудомийної машини підходить різьбовий з'єднувач з різьбовим отвором на 3/4 (**мал.2**).
- З'єднайте шланг подачі "A" з краном "B" з різьбовим отвором на 3/4 та переконайтесь, що прикручено добре.

● Труба подачі води має бути не менше 2,5м. Якщо довжини труби не вистачає, зверніться до центру післяпродажного сервісу.

● Якщо труби, до яких приєднується посудомийна машина, нові, або довгий час не використовувалися, прочистіть їх водою впродовж декількох хвилин перед з'єднанням зі шлангом подачі води. Таким чином у вхідний фільтр не попаде пісок та іржа.



Гідравлічні пристрої захисту

Усі посудомийні машини обладнано пристроєм захисту від заливання, який у разі перевищенні нормального рівня води в результаті несправності приладу автоматично блокує подачу води й (або) зливає зайву воду.

ДЕЯКІ МОДЕЛІ можуть мати одну або кілька з наведених нижче функцій:

● WATERBLOCK (мал.3)

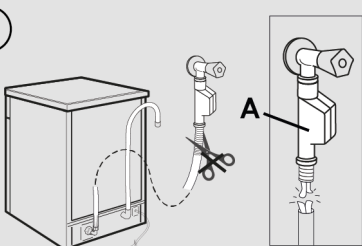
Система водяного замка waterblock створена для покращення безпеки вашого пристрою. Система запобігає розливу води, причиною якого може стати несправність машини або пошкодження резинових трубок і, зокрема, трубки подачі води.

Як це працює

Зливний піддон у нижній частині приладу збирає всі можливі витоки води і вмикає датчик, який активує клапан під водопровідним краном, повністю блокуючи подачу води, навіть якщо кран повністю відкрито.

Якщо пошкоджено коробку "A", яка містить електричні компоненти, негайно витягніть штепсель із розетки. Для забезпечення належної роботи системи безпеки шланг із коробкою "A" слід під'єднати до крану так, як показано на малюнку. Шланг подачі води **не** можна різати, оскільки в ньому містяться компоненти під напругою. Якщо шланг недостатньо довгий для належного підключення, його слід замінити на довший. Шланг можна придбати в Центрі технічної підтримки.

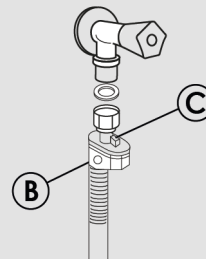
(3)



● AQUASTOP (мал.4):

пристрій, розміщений на трубі подачі води, який зупиняє потік води у випадку зношування трубы; у цьому разі у віконці "B" з'явиться червона мітка, а трубу треба буде замінити. Щоб від'винити гайку, натисніть на одноходовий блокувальний пристрій "C".

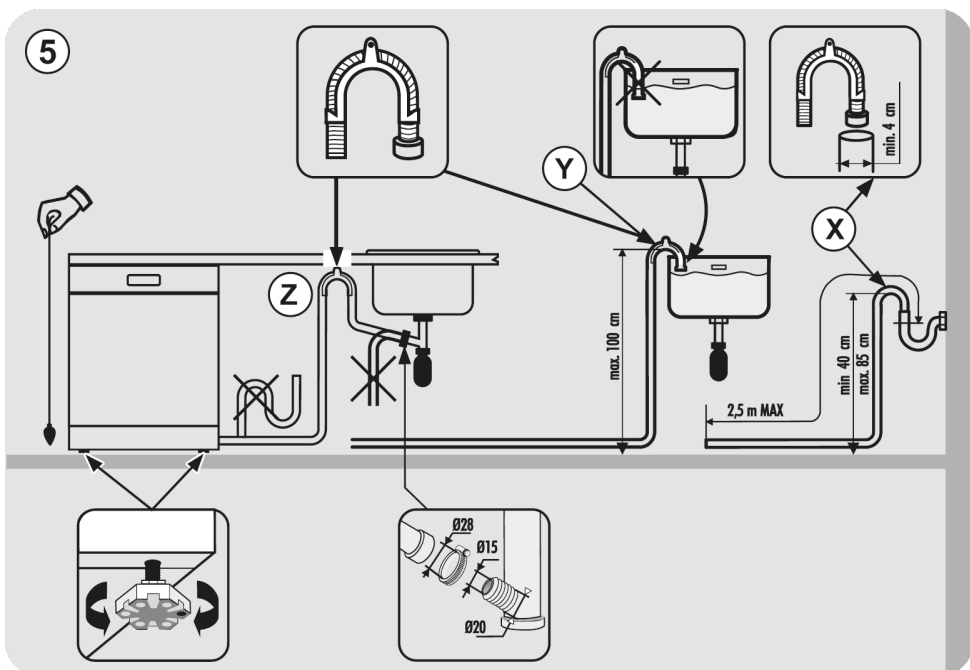
(4)



UKR

ПРИЄДНАННЯ ЗЛИВНОГО ШЛАНГА

- Зливний шланг має бути приєднано до водонапірної трубы, якщо він не має перегинів (**мал.5**).
- Водонапірна труба має бути діаметром не менше 4 см і розташовуватись на відстані не менше 40 см над рівнем підлоги.
- Рекомендується встановити вловлювач запаху (**мал.5X**).
- За необхідності можна застосовувати зливний шланг довше, ніж 2,5м, за умови, що він розташований на відстані 85 см над рівнем підлоги. Більш ширшу трубу можна отримати безпосередньо в центрі післяпродажного сервісу
- Шланг може бути закріплений за край мийки, але він не має бути занурений у воду, щоб уникнути попадання води назад в машину під час її роботи (**мал.5Y**).
- При установленні приладу під стільницею, шланг має бути прикріплений до стіни в, якомога, найвищому положенні (**мал.5Z**).
- Переконайтесь у відсутності перегинів шлангів подачі та зливу води.

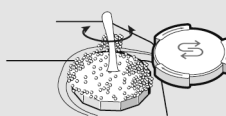


3. ЗАВАНТАЖЕННЯ СОЛІ

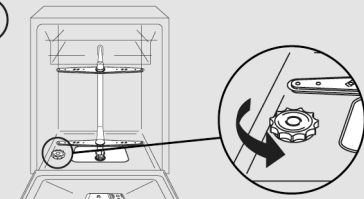
(мал. А "1")

- При появі білого нальоту на посуду, необхідно додавання солі у контейнер машини.
- Контейнер для солі знаходиться на нижній частині посудомийної машини.
- Рекомендується використовувати сіль, спеціально призначену для посудомийної машини. Якщо використовувати довгий час інші види солі, що містять невелику кількість нерозчинних частинок, вони можуть погрішити продуктивність пом'якшення води.
- Щоб додати сіль, розкрутіть ковпачок контейнеру та наповніть його.

③

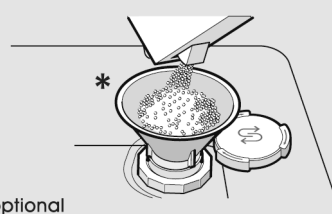


①



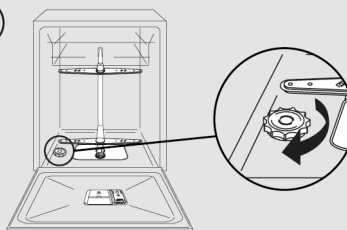
- Під час цієї операції можливе невелике витікання води, але продовжуйте додавати сіль до тих пір, доки контейнер не буде заповнений.

②



- Після заповнення очистіть вхідний отвір контейнеру від сольових залишків і закрутіть ковпачок.

④



Після завантаження солі, рекомендовано запустити цикл повного миття чи програму попереднє миття/миття холодною водою/ополіскування.

- Ємність соляного дозатора складає 1кг. Для ефективної роботи пристрію, час від часу, він має наповнюватися відповідно до регулювання пристрію пом'якшення води.

(Тільки для першого запуску) При першому використанні електропобутового пристрію, після заповнення контейнера сіллю, рекомендується додати води, доки він не наповниться водою.

UKR

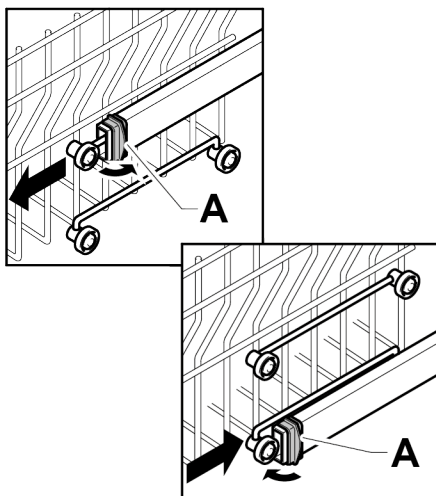
4. РЕГУЛЮВАННЯ ВЕРХНЬОГО КОШИКА (ЛИШЕ У ДЕЯКИХ МОДЕЛЯХ)

Тип "А":

- Поверніть передні замки "A" назовні;
- Витягніть кошик і переставте його в горішнє положення;
- Поверніть замки "A" у вихідне положення.

Після цієї процедури пересувні тримачі неможливо використовувати в горішньому положенні.

Тип "А":

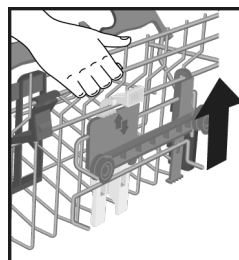


Тип "В": (тільки моделі із СИСТЕМОЮ EASY CLICK)

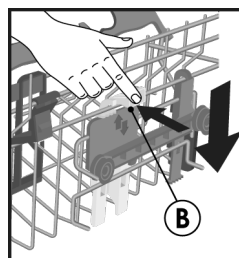
Верхній кошик обладнаний системою регулювання висоти.

Під час первого запуску верхній кошик можна встановлювати в горішнє чи нижнє положення. Установіть кошик у горішнє або нижнє положення відповідно до умов завантаження, дотримуючись наведених вказівок.

Щоб збільшити висоту кошика, підніміть його, утримуючи за боки, а коли він опиниться в піднятому положенні, відпустіть, не натискаючи на важелі.



Щоб зменшити висоту кошика, візьміться за його боки, натисніть два важелі **B** з боків кошика та опустіть його.



УВАГА!

Ми рекомендуємо регулювати висоту кошика перед завантаженням посуду.



УВАГА!

Завжди утримуйте кошик, коли він опускається в положення зупинки.



УВАГА!

НИКОЛИ НЕ піднімайте та не опускайте кошик, тримаючи його лише за один бік.

5. ЗАВАНТАЖЕННЯ ПОСУДУ

Використання верхнього кошика

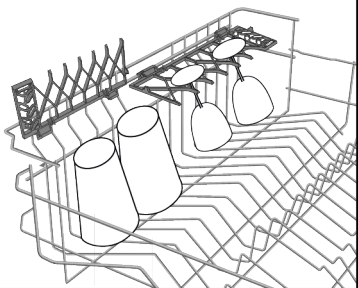
Тримач для чашок
(лише в деяких моделях)



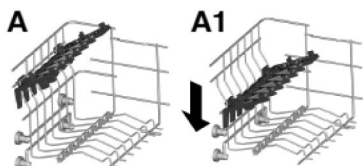
УВАГА!

Після завантаження кошика переконайтесь, що коромисло-роздрізувач обертається вільно й не зачіпляє посуд чи кухонне приладдя.

1



- Верхній кошик (**мал.1**) обладнаний пересувними підставками, які чіпляються до боків кошика, їх можна регулювати в 4 положення.
- У нижньому положенні (**A-A1**) підставки можна використовувати для таких предметів, як: чайні та кавові чашки, кухонні ножі і черпаки. На кінцях підставок можна безпечно вішати келихи.

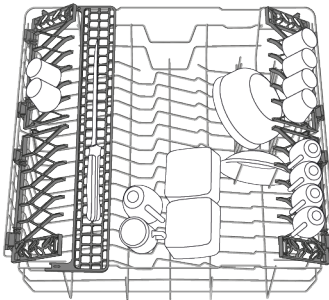


Використання верхнього кошика

- Верхній кошик розроблений таким чином, щоб забезпечити максимальну гнучкість використання. Його можна завантажити десертними тарілками, чашками та склянками, які рекомендується зафіксувати, щоб їх не перекинуло струменями.
- Розмістіть великі тарілки з невеликим нахилом до передньої частини, щоб було легше вставляти кошик у машину.

Стандартне щоденне завантаження представлено на **мал.3**.

3

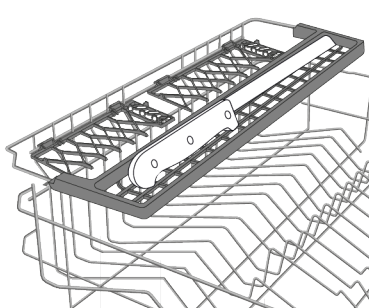


"Maxi-Ladle"

(лише в деяких моделях)

Цей аксесуар (**мал.4**) розроблений для забезпечення оптимального положення для миття всіх довгих кухонних предметів або інструментів, як-от хлібні ножі, ополоники й виделки.

4



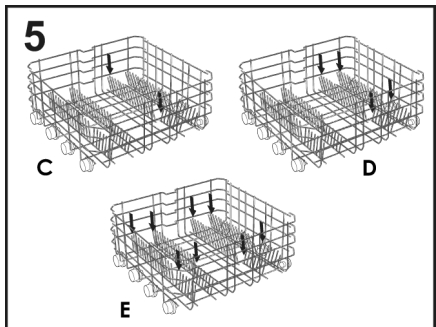
Використання нижнього кошика

- У нижньому кошику розташовуються каструлі, сковорідки, супниці, салатниці, кришки, сервірувальні, обідні та супові тарілки.

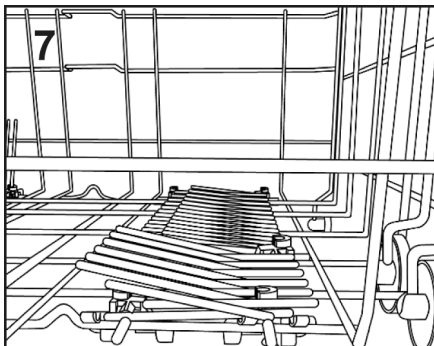
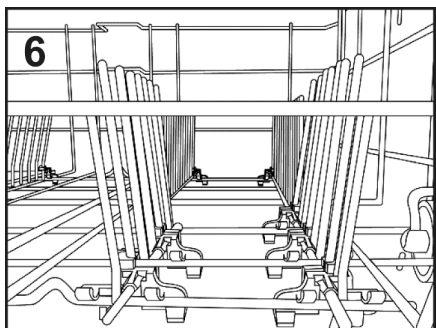
- Столові прибори слід розмістити ручками вниз у спеціальному пластиковому контейнері, розташованому в нижньому кошику (**мал.11-12**), переконавшись, що самі столові прибори не перешоджують обертанню коромисла-розбрязкувача або відчиненню відділення для миючого засобу.

Складані решітки (лише в деяких моделях)

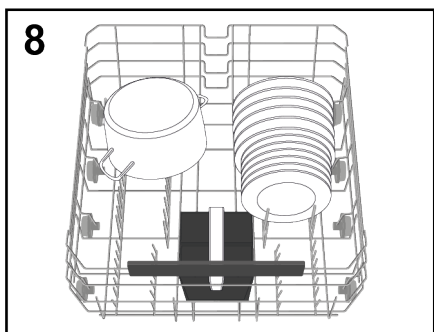
У нижньому кошику (**мал.5**) можуть бути регульовані гребінці (**C-D-E** залежно від моделі), які допомагають забезпечити оптимальну стійкість посуду.



Посуд або тарілки нестандартного розміру чи форми можуть бути підняті/опущені (**мал.6 і мал.7**), щоб забезпечити максимальну гнучкість завантаження.



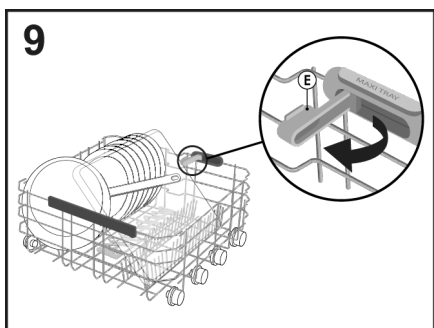
Стандартне щоденне завантаження представлено на **мал.9**.



Рациональне і правильне розташування посуду є необхідною умовою для хорошого результату миття.

Maxi Tray (лише в деяких моделях)

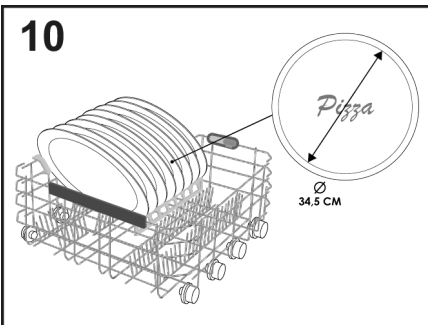
Цей аксесуар розроблений для забезпечення оптимального положення для миття піддонів та каструль. Просто витягніть опори (E), розташовані на нижньому кошику, і помістіть на них кухонні аксесуари (**мал.9**).



Maxi Plates

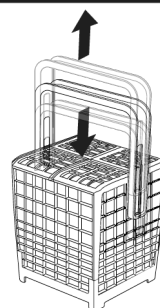
(лише в деяких моделях)

Система **Maxi Plates** (мал.10) розроблена для забезпечення оптимального положення для миття завдяки двом спеціальним опорам для 8 великих тарілок діаметром до 34,5 см (наприклад, тарілки для піци).



Ви можете відрегулювати висоту ручки кошика для столових приладів, потягнувши або натиснувши на ручку (мал.12).

12



Приклад розташування решітки для столових приладів показаний на малюнку 8.

UKR



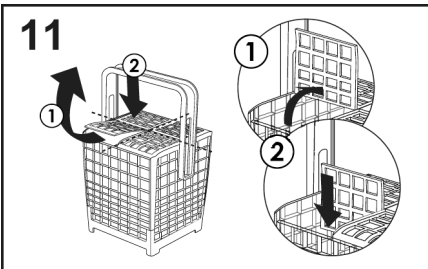
УВАГА!

Після завантаження кошика переконайтесь, що коромисло-роздрізувач обертається вільно й не зачіпляє посуд чи кухонне приладдя.

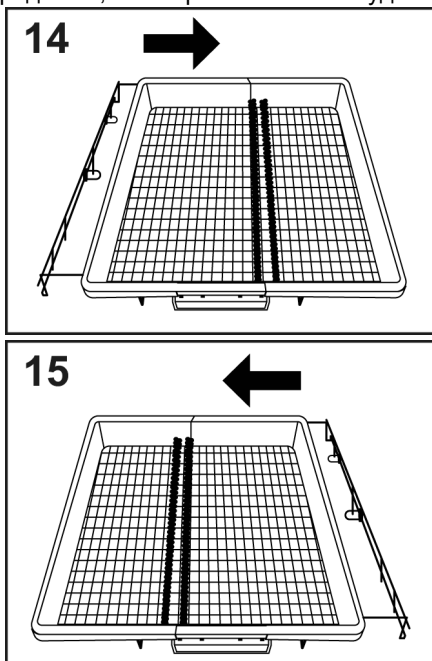
КОШИК ДЛЯ СТОЛОВИХ ПРИБОРІВ

(лише в деяких моделях)

Кошик для столових приладів призначений для столових приладів усіх видів, за винятком занадто довгих, які заважають верхньому роздрізувачу. Столові прибори слід розміщувати у відповідних комірках верхніх решіток, щоб дозволити оптимальне проходження води. Можна зняти верхні решітки, піднявши їх та посунувши всередину їхніх гнізд (мал.11).

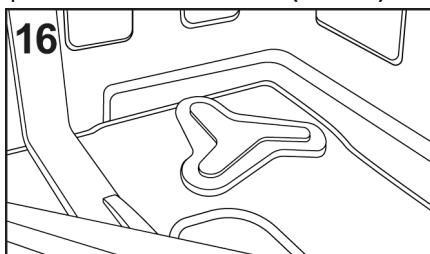


За необхідності бокові полиці на третьому кошику можна зсунути чи зняти (**мал.14-15**) та отримати додатковий простір у верхньому кошику для об'ємних предметів, як-от кришталевий посуд.



POWER WASH (лише в деяких моделях)

У деяких програмах (див. таблицю програм) третє коромисло, розташоване в нижній частині посудомийної машини, також дозволяє вимикати функцію **POWER WASH**. Ця функція ідеально підходить для миття сильно забрудненого посуду або каструлі, розміщених безпосередньо над зоною роботи коромисла **POWER WASH** (**мал.16**).



6. ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ВИПРОБУВАЛЬНИХ ЛАБОРАТОРІЙ

За інформацією для тестування порівняння і виміру рівня шуму, відповідно європейських нормативів, зверніться до сайту:

testinfo-dishwasher@candy.it

Разом із запитом, вкажіть модель, назву і номер посудомийної машини (дивіться фіrmову табличку).

7. ЗАВАНТАЖЕННЯ ЗАСОБУ ДЛЯ МИТТЯ

(Мал. А "2")

Миючий засіб

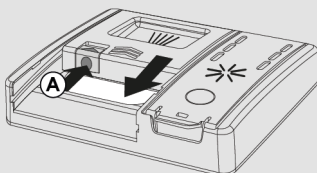
Важливо!

Рекомендується використання миючих засобів, призначених для посудомийної машини. Вони можуть бути у вигляді порошку, рідини і таблеток.

Використання непридатних миючих засобів (наприклад засобів для миття посуду вручну) не містять належних інгредієнтів, що може привести до неправильної роботи посудомийної машини.

Заповнення контейнера для миючого засобу

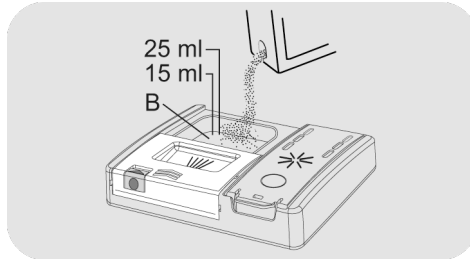
Контейнер для засобу для миття знаходитьться всередині дверцят (мал. А "2"). Якщо дверцята контейнера зачинені, просто натисніть кнопку розблокування (A): дверцята завжди відчиняються наприкінці будь-якої програми миття, готові до наступного використання.



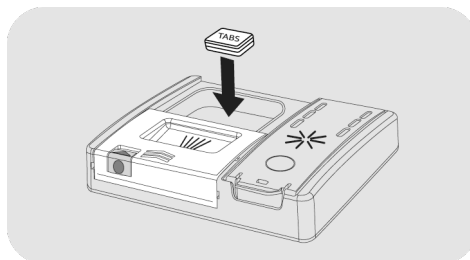
УВАГА!

Під час завантаження нижнього кошика переконайтесь, що пластини або інші предмети не перешкоджають роботі диспенсера мийного засобу.

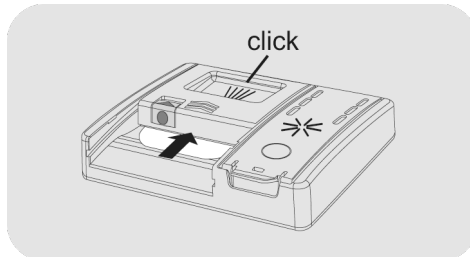
Кількість мийного засобу, який слід використовувати, залежить від того, насільки забруднений посуд, і від типу посуду, який потрібно мити. Ми радимо використовувати 20-30 г мийного засобу в мийній секції відділення для мийних засобів (B).



Якщо ви вживаєте таблетки, то достатньо однієї. Вставте ТАБЛЕТКИ, переконавшись, що вони не заважають системі відчинення.



Заливши засіб для миття в контейнер, зачиніть дверцята знову, натискаючи в напрямку стрілки, поки вони не клацнуть, вставши на місце.



UKR

Оскільки не всі мийні засоби однакові, інструкції на коробках мийного засобу можуть відрізнятися.

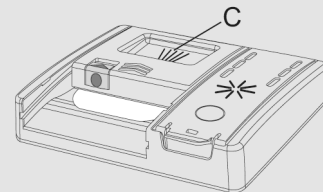
Користувачам слід пам'ятати про те, що недостатня кількість мийного засобу призведе до неякісного миття посуду, у той час як використання завеликої кількості мийного засобу не покращить результати миття, а лише збільшить витрату мийного засобу.

ВАЖЛИВО!

Ве рекомендується використовувати надмірну кількість миючого засобу - це допоможе обмежити шкоду навколошньому середовищу.

Завантаження засобу для попереднього миття в програмах, які цього потребують

У програмах, які мають цикл попереднього миття, що вимагає додаткової дози засобу для миття (див. розділ про програмами миття), додатковий засіб для миття слід налити у відповідне місце (C).



8. ТИПИ ЗАСОБІВ ДЛЯ МИТТЯ

Таблетки

Миючий засіб у вигляді таблеток різних виробників розчиняється з різною швидкістю, тому при коротких циклах миття таблетки можуть бути неефективними. При використанні таблеток рекомендується обирати довгий цикл миття для гарантії їх повного розчинення.

ВАЖЛИВО!

Для задовільних результатів миття, таблетку ТРЕБА помістити у ємність для миючого засобу, а НЕ прямо в бак.

Концентровані миючі засоби

Концентровані миючі засоби із зниженою лужністю та натуральними ензимами, у поєднанні з програмою миття при 50°C, не шкодять навколошньому середовищу, а також захищають посуд і посудомийну машину.

При 50°C властивості ферментів ензимів концентрованих засобів змушують розчиняти бруд, що дозволяє досягнути таких самих результатів, що й при температурі 65°C і нижче.

Змішані миючі засоби

Миючі засоби, що містять ополіскувач мають бути розміщені в ємності для миючих засобів. Контейнер для ополіскувача має бути пустим (якщо він заповнений, встановіть регулятор ополіскувача у найнижчу позицію перед застосуванням такого засобу).

Змішані миючі засоби "ТАБЛЕТКИ"

Якщо ви плануєте використовувати змішані миючі засоби "ТАБЛЕТКИ" ("3 в 1"/"4 в 1"/"5 в 1" та ін.) із вмістом солі та/або ополіскувача, рекомендовано наступне:

● уважно прочитайте інструкцію на упаковці від виробника;

● Ефективність миючих засобів, що містять пом'якшував води/сіль, залежить від якості води. Переконайтесь, що жорсткість води знаходиться у межах діапазону, зазначеного на упаковці

Якщо ви не задоволені якістю миття при використанні того чи іншого засобу для миття, зверніться до виробника цього засобу.

За певних обставин, використання змішаних миючих засобів може привести до:

- появи вапняку на посуді або в посудомийній машині;
- зниження часу миття і просушки;

ВАЖЛИВО!

Гарантія на будь-які проблеми, що виникли при використанні такої продукції, не розповсюджується.

Зверніть увагу, при використанні змішаних миючих засобів "ТАБЛЕТКИ" індикатор ополіскувача і солі горячі (тільки в окремих моделях), тож просто ігноруйте це.

Якщо виникли проблеми з миттям та / або сушкою, рекомендуємо повернутися до використання звичайних засобів миття (сіль, миючий засіб і ополіскувач). Це забезпечить коректну роботу пом'якшувала води в посудомийній машині.

В такому випадку рекомендуємо:

- заповнити контейнери для солі і ополіскувача;
- запустити звичайний цикл миття без посуду.

Зверніть увагу, знову використовуючи звичайну сіль, потрібно декілька циклів миття для нормалізації роботи машини.

UKR

9. ЗАВАНТАЖЕННЯ ОПОЛІСКУВАЧА

(мал. А "3")

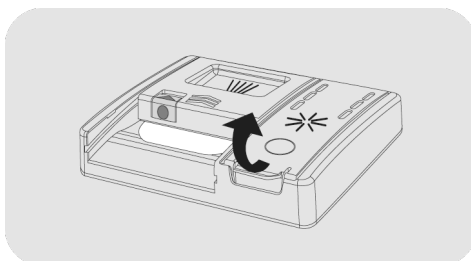
Ополіскувач

Ополіскувач, який автоматично вивільняється під час останнього циклу ополіскування, сприяє швидкому висиханню посуду та запобігає утворенню плям.

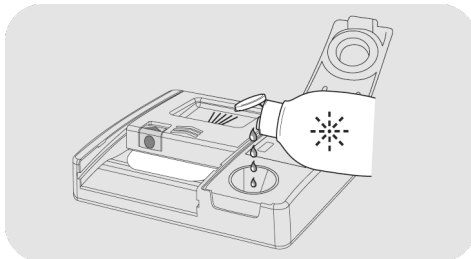
Заповнення контейнера для ополіскувача

Контейнер для ополіскувача розташований поруч із контейнером для засобу для миття (мал. А "3").

Щоб відкрити контейнер, натисніть на виступ на кришці диспенсера ополіскувача та підніміть її.



Додайте ополіскувач до позначки Max. (Макс.).



- Якщо ополіскувач розіллеться, видаліть його з бака для миття.

● Розлитий ополіскувач може спричинити надмірне спіннювання під час циклу миття.

● Закрійте кришку дозатора ополіскувача.

● Кришка клацнє в заблокованому положенні.

Завжди використовуйте добавки для ополіскування, які підходять для автоматичних посудомийних машин.

Моделі, обладнані дисплеєм або індикатором ополіскувача (лише в деяких моделях)

Коли виникне потреба заповнити контейнер для ополіскувача, на дисплей відображатиметься відсутність ополіскувача (у моделях із дисплеєм) або ввімкнеться відповідний індикатор на панелі приладів.

Це було встановлено на заводі на рівень 4, оскільки це задовольняє більшість користувачів.

Регулювання кількості ополіскувача

ЗАВЖДИ починайте цю процедуру, коли посудомийна машина вимкнена.

1. Увімкніть прилад, натиснувши кнопку "УВІМК/ВІМК" .

2. Утримуйте кнопку "**НАЛАШТУВАННЯ**"  5 протягом 5 секунд, пролунає короткий звуковий сигнал.

3. На дисплей з'явиться повідомлення "**НАЛАШТУВАННЯ**".

4. Натискайте кнопки "**ВИБІР ПРОГРАМИ**" , щоб перейти в підменю.

5. Виберіть пункт "**ОПОЛІСКУВАЧ**".

6. Натисніть "ПУСК/СКАСУВАННЯ"  щоб отримати доступ до рівнів регулювання.
7. Натисніть "ВИБІР ПРОГРАМИ",  щоб вибрати значення (R1.....R6). Коли встановлено рівень R0, ополіскувач не додається.
8. Натисніть "ПУСК/СКАСУВАННЯ"  для підтвердження.
9. Натисніть "УВІМК/ВИМК"  для підтвердження.

Вміст вапна у воді суттєво впливає на утворення вапняного накипу та продуктивність сушіння. Тому важливо регулювати кількість ополіскувача, щоб досягти хороших результатів миття. Якщо після миття на посуді є смужки, зменште кількість на одну позицію. Якщо виникають білуваті плями, збільште кількість на одну позицію.

Моделі, не обладнані індикатором ополіскувача (лише в деяких моделях):

Ви можете перевірити рівень ополіскувача за допомогою оптичного дисплея (B) на диспенсері.

Регулювання кількості ополіскувача

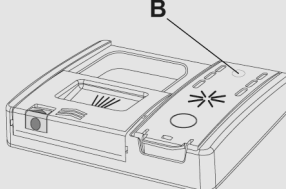
Кількість ополіскувача, який використовується посудомийною машиною під час миття, можна налаштувати лише за допомогою спеціального ДОДАТКА, який можна завантажити із сайту на ваш смартфон.

Регулювання було встановлено на заводі на рівень 2, оскільки це задоволяє більшість користувачів.

Вміст вапна у воді суттєво впливає на утворення вапняного накипу та продуктивність сушіння.

Тому важливо регулювати кількість ополіскувача, щоб досягти хороших результатів миття.

Якщо після миття на посуді є смужки, зменште кількість на одну позицію. Якщо виникають білуваті плями, збільште кількість на одну позицію.



ПОВНИЙ

ПОРОЖНІЙ



темний



світлий

10. ОЧИЩЕННЯ ФІЛЬТРІВ

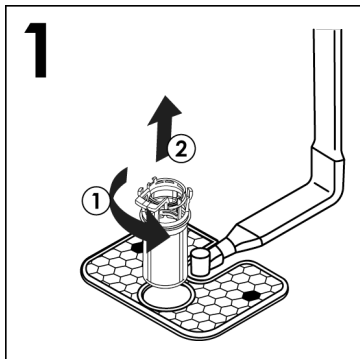
(мал. А "4")

Система фільтрів складається з:

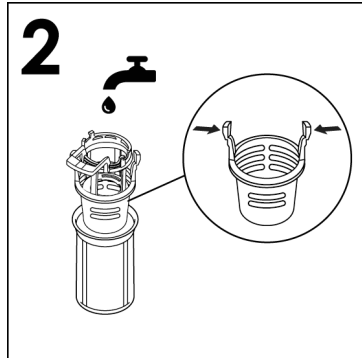
- центрального фільтру, який затримує великі часточки;
- мікро-фільтру, розташованого під сіткою, що затримує найдрібніші часточки, забезпечуючи там самим досконале полоскання;
- плоскої сітки, яка постійно фільтрує воду для миття посуду.

● Для досягнення бездоганних результатів, фільтри повинні бути завжди перевірені і очищені після кожного миття.

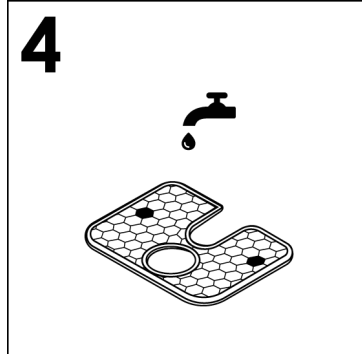
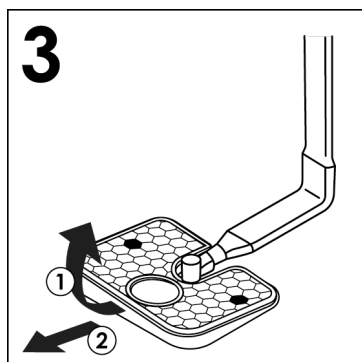
● Щоб зняти фільтрувальний блок, просто поверніть ручку проти годинникової стрілки ① та витягніть його, потягнувши вгору ② (мал.1).



● Для зручності очищення центральний контейнер можна зняти (мал.2), натиснувши дві кнопки з боків і потягнувши його вгору.



● Сітчастий фільтр (мал.3) зніміть і промийте весь блок під струменем води (мал.4). Для зручності можна застосовувати маленький пензлик.



- Повторно зберіть пластину та фільтрувальний блок, виконуючи попередні операції у зворотному порядку. Правильно закручуйте компоненти, щоб не поставити під загрозу роботу посудомийної машини.



УВАГА!

після очищення фільтрів переконайтесь, що вони зібрани правильно, і сітчастий фільтр має бути розташований в нижній частині посудомийної машини. переконайтесь, що фільтр закручений за годинниковою стрілкою в сітчастий фільтр, в іншому випадку, неправильна збірка фільтрів може спричинити некоректну роботу приладу.

Ніколи не використовуйте посудомийну машину без фільтрів.

UKR

11. ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

Як досягти дійсно бездоганних результатів миття

- Перед завантаженням посуду у посудомийну машину, видаліть залишки їжі (кістки, шкарлупу, шматочки м'яса чи овочів, кофейні залишки, шкірку фруктів, попіл 3 сигарет, зубні палички та ін.), щоб уникнути блокування фільтрів, вихід води і розпилювача.
- Немає необхідності полоскати посуд перед завантаженням його в посудомийну машину, так як це призводить до підвищеного споживання води та електроенергії і не рекомендується.
- Каструлі чи посуд з духовки із засмаженими залишками їжі бажано замочити перед завантаженням.
- Розміщуйте посуд внутрішньою частиною вниз.
- Розміщуйте посуд так, щоб він не торкається іншого. Якщо посуд буде завантажено правильно, результат миття буде кращим.
- Після завантаження посуду, переконайтесь, що розпилювач нічого не заважає.
- Пательні та інший посуд, на яких звалишилися тверді залишки їжі, або пригорілі частки, бажано замочити в засобі для миття перед завантаженням.
- Миття срібла:
 - a) Відразу після використання ополосніть срібні прибори, особливо після майонезу, яєць, риби та ін.
 - b) Не бризкайте на нього миючим засобом;
 - c) Тримайте окремо від інших металів.

Як заощадити

Поради щодо екологічного та економного користування вашим приладом.

- Досягти найкращих результатів споживання електроенергії, води, засобу для миття та оптимального часу миття можна, дотримуючись рекомендованого максимального завантаження. Економте до 50% енергії, вмикаючи лише повністю завантажену посудом машину замість 2 половинних завантажень.
- Якщо ви хочете задати повний цикл миття, складайте посуд в кінці кожного прийому їжі і, якщо треба, увімкніть цикл ХОЛОДНЕ ОПОЛІСКУВАННЯ, щоб розмочити залишки їжі та видалити великі часточки з щойно завантаженого посуду. Коли машину буде заповнено, запустіть повний цикл миття.
- Якщо посуд не дуже брудний, а кошики напівпусті, оберіть програму ЕКОНОМІЧНА, дотримуючись інструкції.
- Програми, найефективніші з точки зору споживання енергії та води, – це зазвичай довші цикли прання з нижчими температурами.
- Миття в посудомийній машині використовує менше електроенергії та води, ніж миття вручну, якщо посудомийна машина використовується відповідно до інструкції та порад виробника.

Що мити не треба

- Треба пам'ятати, що не весь посуд можна мити в посудомийній машині. Не рекомендується мити предмети з термопластики, дерев'яний посуд і з пластиковими ручками, каструлі з дерев'яними ручками, предмети з алюмінієм, кришталю, свинцевого скла, якщо не вказано інакше.

- Деякі прикраси на посуді можуть зникнути. Можна спробувати вимити один предмет, щоб переконатися, що інші залишаться в такому ж вигляді, як і до миття.
- Не треба ставити разом срібні предмети з предметами із нержавіючої сталі для уникнення реакції між ними.

При покупці нової посуди, переконайтесь, що вона підходить для миття в посудомийній машині.

Корисні поради

- Для уникнення капання з верхнього кошику, спочатку розвантажуйте нижній кошик.
- Якщо посуд деякий час має залишатися в машині, залиште дверцята злегка відкритими для циркуляції повітря і кращої просушки.

UKR

12. ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЧИЩЕННЯ

Правильний догляд за пристроєм може збільшити термін його експлуатації.

Очищення зовнішніх поверхонь пристрою

- Від'єднайте машину від джерела електроживлення.
- Зовнішня поверхня має очищуватися змоченою у воді ганчіркою. Не застосовуйте розчинники (з дією знежирення) або абразивні засоби.

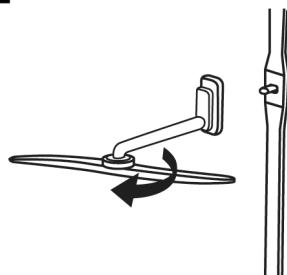
Очищення внутрішніх поверхонь пристрою

- Посудомийна машина не потребує спеціального догляду, так як бак самоочищується.
- Регулярно протирайте дверцята від залишків їжі або ополіскувача.
- Очищення посудомийної машини рекомендується для видалення вапняку або забруднення. Періодично можна запускати цикл миття із спеціальними засобами для очищення. Під час очищення машина повинна бути пустою.
- Навіть після очищення фільтрів, посуд або пательні можуть залишитися не дуже чистими, для цього треба перевірити чи чистий розпилювач (мал. А "5").

Якщо розпилювач блокований, очистіть його наступним шляхом:

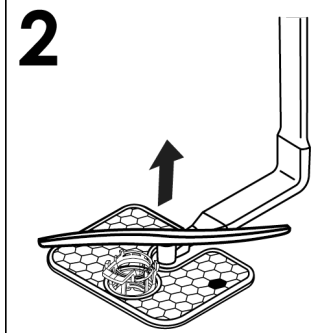
- 1) зніміть верхнє коромисло ротора, повернувши кільцеву гайку справа наліво (мал.1);

1



- 2) Витягніть нижнє коромисло ротора, просто потягнувши його вгору (мал.2);

2



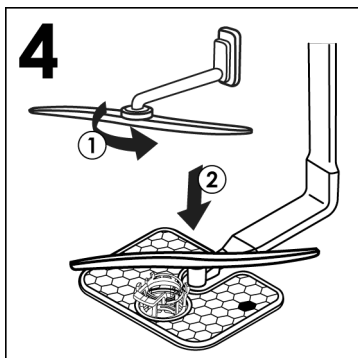
- 3) промийте коромисла ротора під струменем води, щоб прочистити можливі закупорки розбрязкувальних головок (мал.3);

3



Не використовуйте інструменти, які можуть деформувати розбрязкувальні головки.

- 4) коли ви закінчите, установіть коромисла ротора на місця; не забувайте повторно вирівняти стрілку та закрутити їх у потрібне положення (мал.4);



3. Перекройте кран подачі води;
4. Наповніть контейнер ополіскувачем;
5. Залиште дверцята напіввідкритими;
6. Вимийте машину всередині;
7. Якщо машина залишена в приміщенні, де температура нижче 0°C, вода в шлангах може замерзнути. Перед наступним запуском посудомийної машини треба почекати доки температура не підніметься вище 0°C і не пройде 24 години.

UKR

- 5) Внутрішня частина дверцят та бак виготовлені із нержавіючої сталі, однак, і на них можуть з'являтися плями, спричинені окисленням. Ймовірно це відбувається через високий вміст солей заліза у воді.

- 6) Ці плями можна видалити за допомогою м'яких абразивних засобів. Не можна застосовувати засоби, що містять хлор, металеву мочалку та ін.

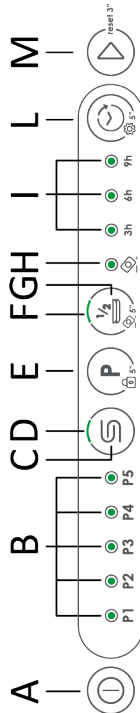
ЗАВЕРШЕННЯ ЦИКЛУ МИТТЯ

Після кожного миття необхідно перекрити подачу води, вимкнути машину, натиснувши УВІМК/ВІМК.

Якщо машина не буде використовуватись протягом певного часу, дотримуйтесь наступних правил:

1. Запустіть цикл миття із засобом для миття, щоб очистити машину;
2. Витягніть вилку з розетки;

13. ОПИС ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ



- A** Кнопка УВІМК/ВІМК
B Індикатор ВИБІР ПРОГРАМИ
C Кнопка "Reset" (СКАСУВАТИ) для індикатора "ЗАВАНТАЖЕННЯ СІЛЬ"
D Індикатор "ВІДСУТНЯ СІЛЬ"
E Кнопка ВИБІР ПРОГРАМИ/ЗАМОК ВІД ДІТЕЙ
F Індикатор ПОЛОВИННЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ

- G** Кнопка ПОЛОВИННЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ / ТАБЛЕТКИ
H Індикатор ТАБЛЕТКИ
I Індикатор ВІДКЛАДЕННИЙ ПУСК
L Кнопка ВІДКЛАДЕННИЙ ПУСК/НАДАШТУВАННЯ
M Кнопка ПУСК/СКАСУВАННЯ

14. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ГАБАРИТИ		ОКРЕМО ВСТАНОВЛЮВАННЯ		ВБУДОВАННЯ	
ДАНІ	31 СТЛІНЦІЕО	БЕЗ СТЛІНЦІ	НАПОЛОВИННЯ ВБУДОВАНІ	ВБУДОВАНІ	ВБУДОВАНІ
Ширина х висота х глибина (см)	60x85x60 9	59,8x82x58	59,8x81,8 ÷ 89,8x57	59,8x81,8 ÷ 89,8x55	117
Глибина з відчиненими дверцятами (см)	120	117			117
ТЕХНІЧНІ ДАНІ (Див. табличку з паспортними даними)		12	13	14	15
Столові набори (EN 50242)	8 осіб	8 осіб	9 осіб	9 осіб	16
Обсяг завантаження з касетулями тарілками					9 осіб
Тиск подачі води (M Pa)				Мін. 0,08 – Макс. 1	
Запобіжник/споживана потужність/напруга живлення				Див. табличку з паспортними даними	

15. ВИБІР ПРОГРАМ І СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Кнопка УВІМК/ВІМК ①

- Щоб увімкнути та вимкнути прилад, натисніть кнопку **УВІМК/ВІМК** ①.

Налаштування програми

- Відчиніть дверцята та помістіть брудний посуд всередину приладу.
- Натисніть кнопку "**УВІМК/ВІМК**" ①. Індикатор, пов'язаний із програмою "**ЕКО**" або збереженою програмою, бліматиме.
- Виберіть іншу програму, натиснувши кнопку "**ВИБІР ПРОГРАМИ**" Р. Індикатор, пов'язаний із вибраною програмою, бліматиме.
- Щоб вибрати функцію, натисніть відповідну кнопку (загориться індикатор).
- Натисніть кнопку "**ПУСК/СКАСУВАННЯ**" (індикатор выбраної програми перестане блімати й залишиться ввімкненим).
- Коли дверцята будуть зачинені, після звукового сигналу програму буде запущено автоматично.

У разі порушення постачання електроенергії під час роботи машини вибрана програма зберігається в спеціальній пам'яті, і після відновлення електропостачання програма відновиться з моменту, на якому її було перервано.

"ІМПУЛЬСНІ" або "ПЕРЕРИВЧАСТІ" програми (лише в деяких моделях)

Деякі програми використовують систему імпульсного або переривчастого миття (залежно від моделі), яка зменшує споживання, шум та покращує продуктивність.

"Переривчасти" робота насоса приладу НЕ вважається несправністю; це властивість імпульсного миття, яку слід розглядати як нормальну характеристику програми.

Переривання програми

Не рекомендовано відчиняти дверцята під час виконання програми, особливо під час етапів основного миття й завершального гарячого ополіскування. Однак у разі відчинення дверцята під час виконання програми (наприклад, для додавання посуду) машина автоматично зупиниться. Зачиніть дверцята, **не натискаючи жодних кнопок**. Цикл продовжиться з того моменту, на якому його було зупинено.



УВАГА!

Якщо ви відчините дверцята під час циклу сушіння, переривчастий зумер повідомить вам, що цикл сушіння ще не закінчився.

Зміна запущеної програми

Якщо ви бажаєте змінити або скасувати програму, яка вже запущена, виконайте наведені нижче дії:

- Утримуйте кнопку "**СКАСУВАННЯ**" принаймні 3 секунди. Пролунає кілька звукових сигналів, а індикатори програми вмикатимуться та вимикатимуться окремо та послідовно.
- Індикатор, пов'язаний із програмою "**ЕКО**" або збереженою програмою, бліматиме.
- На цьому етапі можна встановити нову програму.



УВАГА!

Перед запуском нової програми слід перевірити наявність засобу для миття у розподілювачі. У разі необхідності додайте засіб для миття.

Завершення програми

Завершення програми буде позначено 3 сигналами тривалістю 3 секунди з 20-секундними паузами між ними, через одну хвилину посудомийна машина вимкнеться. Одночасно з цим на дисплей на одну хвилину з'явиться слово "ЗАВЕРШЕННЯ".

Лише для моделей із функцією "AUTO DOOR" під час етапу сушіння дверцята автоматично відчиняться, і, перш ніж виймати посуд, вам потрібно буде зачекати, поки не пролунає сигнал завершення циклу.

Кнопка функції ПОЛОВИННЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ / ТАБЛЕТКИ



Ця кнопка може бути використана для вибору двох різних функцій, залежно від обраної програми:

Кнопка "ПОЛОВИННЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ"



(лише в деяких моделях).

Спеціально розроблено для невеликих партій злегка забрудненого посуду, які відповідають приблизно половині місткості посудомийної машини. Вибралиши цю функцію, ви можете заощадити час, енергію та воду.

Після вибору програми натисніть кнопку

"ПОЛОВИННЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ"

загориться індикатор.

Якщо ця функція не сумісна з заданою програмою, лунатиме звук.

Кнопка "ТАБЛЕТКИ"

(лише в деяких моделях).

Ця функція оптимізує використання комбінованих засобів для миття «TABS» («3 в 1»/«4 в 1»/«5 в 1» тощо). Якщо цю кнопку натиснuto, вибрана програма миття змінюється для отримання найкращих результатів із комбінованими засобами для миття (крім того, вимикаються індикатори «відсутня сіль» і «відсутній ополіскувач»).

Після вибору програми утримуйте кнопку "ТАБЛЕТКИ" протягом 5 секунд, після чого ввімкнеться індикатор.

Якщо ця функція не сумісна з заданою програмою, лунатиме звук.



УВАГА!

Після вибору ця функція також залишається активною (індикатор світиться) для наступних циклів миття. Щоб її деактивувати (індикатор вимкнений), натисніть кнопку ще раз і утримуйте протягом 5 секунд.

Ця функція рекомендується в разі використання ШВІДКОЇ програми, тривалість якої буде подовжена, що дозволить покращити продуктивність таблеткованих засобів для миття.

Індикатор додавання солі

Ця модель оснащена індикатором на панелі управління, який світиться, коли необхідно додати сіль у відповідний контейнер.

Кнопка СКАСУВАННЯ Індикатора солі (тільки в моделях із кнопкою скидання індикатора солі)

Після заповнення контейнера для солі натисніть цю кнопку протягом декількох секунд, поки не вимкнеться відповідний індикатор.



УВАГА!

Якщо натиснути кнопку скидання, не заповнивши контейнер для солі, це перешкодить правильній роботі індикатора солі.

Щоб гарантувати правильну роботу індикатора солі, СЛІД ЗАВЖДИ НАПОВНЮВАТИ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СОЛІ.

Кнопка функції "ВІДКЛАДЕНИЙ ПУСК/НАЛАШТУВАННЯ"

Цю кнопку можна використовувати для вибору двох різних функцій.

- ВІДКЛАДЕНИЙ ПУСК

За допомогою цієї кнопки можна встановити час пуску посудомийної машини, затримавши його на 3, 6 або 9 годин. Для налаштування відкладеного пуску виконайте такі дії:

- Виберіть програму, натиснувши кнопку "ВИБІР ПРОГРАМИ" .

- Натисніть кнопку "ВІДКЛАДЕНИЙ ПУСК"  (щоразу, коли ви натискаєте її, ви можете встановити відповідну затримку пуску)

Тип А (лише в деяких моделях)



Згод Індикатор увімкнений
бгод Індикатор увімкнений
9год обидва індикатори ввімкнені

Тип В (лише в деяких моделях)



Згод Індикатор увімкнений
бгод Індикатор увімкнений
9год Індикатор увімкнений

- Щоб розпочати відлік, натисніть кнопку "ПУСК/СКАСУВАННЯ"  (індикатор установленого часу почне блимати).

Якщо встановлено 9-годинну затримку, відображатиметься відлік: індикатор **6год** увімкнеться через 3 години, а індикатор **3год** - через 6 годин.

Наприкінці останніх 3 годин (наприкінці відліку) індикатор **3год** перестане блимати й залишиться ввімкненим, указуючи на фазу миття, а програма автоматично почне працювати.

Відкладений пуск може бути змінений або скасований, якщо відлік ще не закінчився й тому програма ще не почалася. Виберіть іншу програму або виберіть / скасуйте вибір кнопки функцій, виконавши такі дії:

- Натисніть і втримуйте кнопку "СКАСУВАННЯ" протягом щонайменше 3 секунд. Пролунає кілька звукових сигналів, а індикатори програми вмикатимуться та вимикатимуться окремо та послідовно.
- Відкладений пуск і вибрану програму буде скасовано. Індикатор програми блиматиме, посудомийна машина готова до налаштування програми.

UKR

- НАЛАШТУВАННЯ

Посудомийна машина поставляється з певними заводськими налаштуваннями.

Проте в меню "НАЛАШТУВАННЯ" 

можна налаштувати різні параметри миття посуду згідно з вашими вимогами.

Можна налаштувати такі параметри:

УСУВАЧ НАКИПУ

Вказівки з налаштування усувача накипу див. у відповідному розділі посібника користувача.

ЗУМЕР

Вмикає або вимикає звуковий сигнал наприкінці програми.

ФУНКЦІЯ МЕМО

Вмикає зберігання останньої використаної програми.

ВХІД ДО МЕНЮ "НАЛАШТУВАННЯ"

Посудомийну машину слід ЗАВЖДИ вимикати перед початком цієї процедури.

- Увімкніть посудомийну машину, утримуючи кнопку "УВІМК/ВІМК"  натиснутою протягом близько 3 секунд.
- Утримуйте кнопку "НАЛАШТУВАННЯ"  натиснутою протягом 5 секунд, щоб відкрити меню. Коли ви ввійдете в режим налаштувань, на панелі приладів блиматиме кілька індикаторів.
- Тепер ви можете вибрати, які налаштування хочете встановити.

ЗУМЕР

- Натисніть кнопку "ПОЛОВИННЕ

ЗАВАНТАЖЕННЯ/ТАБЛЕТКИ" щоб увімкнути або вимкнути зумер.

- Зумер залишатиметься активним, якщо ввімкнеться індикатор "ПОЛОВИННЕ

ЗАВАНТАЖЕННЯ/ТАБЛЕТКИ"

 та буде чути звук;

- Зумер залишатиметься неактивним, якщо індикатор функції "ПОЛОВИННЕ

ЗАВАНТАЖЕННЯ/ТАБЛЕТКИ"

 не ввімкнеться та звук не лунатиме;

- Натисніть кнопку "ПУСК/СКАСУВАННЯ"

 щоб зберегти налаштування та вийти з меню налаштувань.

ФУНКЦІЯ МЕМО

Щоб увімкнути зберігання останньої використаної програми, виконайте такі дії:

- Натисніть кнопку "ВІДКЛАДЕНИЙ ПУСК/НАЛАШТУВАННЯ" , щоб увімкнути або вимкнути ФУНКЦІЮ МЕМО.

- ФУНКЦІЯ МЕМО активна, якщо індикатор "6год" горить.

- ФУНКЦІЯ МЕМО неактивна, якщо індикатор "6год" не горить.

- Натисніть кнопку "ПУСК/СКАСУВАННЯ" , щоб зберегти налаштування та вийти з меню налаштувань.

ЗАМОК ВІД ДІТЕЙ

Посудомийна машина обладнана електронним замком від дітей. Замок від дітей вимикає елементи керування, запобігаючи небажаним або випадковим змінам.

Щоб увімкнути та вимкнути замок від дітей, виконайте такі дії:

- Увімкніть посудомийну машину, утримуючи кнопку "УВІМК/ВІМК"  натиснутою протягом близько 3 секунд.

- Натисніть і втримуйте кнопку "ЗАМОК ВІД ДІТЕЙ"  протягом близько 5 секунд.

- Активно залишиться лише кнопка "УВІМК/ВІМК" ①.

ВІМКНЕННЯ

- Натисніть і втримуйте кнопку "ЗАМОК ВІД ДІТЕЙ"  протягом близько 5 секунд.

Якщо вимкнути машину кнопкою "УВІМК/ВІМК" ①, під час наступного вмикання машини замок від дітей буде ввімкнений.



УВАГА!

Якщо замок від дітей увімкнений, посудомийна машина видаватиме звуковий сигнал і бліматиме двічі при кожному натисканні кнопки.

UKR

16. УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ ПРОГРАМИ

Програма		Опис
P1		ШВИДКЕ МИТТЯ 49'
P2		УНІВЕРСАЛЬНЕ
P3		ЕКО
P4		ІНТЕНСИВНЕ
P5		ПОПЕРЕДНЕ МИТТЯ

Миття із попереднім миттям

Для програм із попереднім миттям рекомендується додавати ще одну порцію миючого засобу (макс. 6 г) безпосередньо у посудомийну машину.

				Функції					
				Попередня мийка із засобом для миття	Температура миття (°C)	Середній час миття' (мін.)	Кнопка "ВІДПАДЕНИЙ ПУСК"	Кнопка "ТАБЛЕТКИ"	Кнопка "ПОЛОВИННЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ"
P1		ШВИДКЕ МИТТЯ 49'	●	60	49	ТАК	ТАК	Н\Д	
P2		УНІВЕРСАЛЬНЕ	—	60	131	ТАК	ТАК	ТАК	
P3		ЕКО	—	45	233 - 236	ТАК	ТАК	ТАК	
P4		ІНТЕНСИВНЕ	●	75	135	ТАК	ТАК	Н\Д	
P5		ПОПЕРЕДНЄ МИТТЯ	—	—	10	ТАК	Н\Д	Н\Д	

● = Попередня мийка із засобом для миття

Н\Д = ФУНКЦІЯ НЕ ДОСТУПНА

1) З холодною водою (15°C) - погрішність ±10%

Якщо використовується гаряча вода, під час виконання програми автоматично оновлюється час, який залишився до її завершення.

Значення отримані в лабораторії згідно з європейським стандартом EN 60436 (значення можуть коливатися відповідно до умов використання).

Фактична тривалість циклу миття залежить від моделі.

Програма **ECO** підходить для миття посуду середнього забруднення і є найефективнішою програмою для такого використання з точки зору споживання електроенергії та води. Крім того, ця програма використовується регуляторними органами для оцінки відповідності законодавству ЄС в галузі екодизайну.

За винятком програми **ECO**, значення, наведені для інших програм, є лише орієнтовними. На тривалість циклу можуть впливати численні фактори, такі як температура води, тиск водопровідної води, температура навколошнього середовища, кількість використаного мийного засобу, а також кількість і розподіл посуду в завантажувальних кошиках.

17. ПРИСТРІЙ ПОМ'ЯКШУВАННЯ ВОДИ

В залежності від джерела постачання, вода містить різну кількість карбонату кальцію та мінералів, які осідають на посуді залишаючи білі сліди та плями. Чимвищий рівень цих мінералів Присутній у воді, тим вона жорсткіша. Посудомийна машина оснащена пом'якшувачем води, який завдяки використанню спеціальної відновлювальної солі, забезпечує надходження пом'якшеної води для миття вашого посуду. Рівень жорсткості води ви можете дізнатись у вашій водопостачальній компанії.

Налаштування рівня пом'якшення

Пом'якшувач може справитись із рівнем жорсткості води до 90°fH (французька шкала), або 50°dH (німецька шкала) завдяки 6 різним налаштуванням. У наведеній нижче таблиці перераховані різні значення рівня жорсткості води, та відповідні налаштування для встановлення рівня пом'якшення.

Рівень	Жорсткість води			Індикатор програм
	°fH (французька шкала)	°dH (німецька шкала)	Використання відновлювальної солі	
S0	0-5	0-3	NI	Світлові індикатори не світяться
S1	6-15	4-9	TAK	P1
S2	16-30	10-16	TAK	P1+P2
*S3	31-45	17-25	TAK	P1+P2+P3
S4	46-60	26-33	TAK	P1+P2+P3+P4
S5	61-90	34-50	TAK	P1+P2+P3+P4+P5

* Рівень пом'якшення води встановлено на Rівні 3 за замовчуванням, оскільки він є найбільш підходящим для більшості користувачів.

Відповідно до рівня жорсткості вашої води, напаштуйте рівень пом'якшення наступним чином:

Перед початком цієї процедури, посудомийна машина ЗАВЖДИ повинна бути вимкнена.

1. Увімкніть посудомийну машину, утримуючи кнопку "УВІМК/ВІМК" натиснутою протягом близько 3 секунд.
2. Утримуйте кнопку "НАЛАШТУВАННЯ"  натиснутою протягом 5 секунд, щоб відкрити меню. Коли ви ввійдете в режим налаштувань, кілька індикаторів на панелі приладів блимнуть 6 разів.
3. Натисніть кнопку "ВИБІР ПРОГРАМИ"  щоб вибрати потрібний рівень видалення накипу: при кожному натисканні кнопки вмикатиметься відповідний індикатор, як показано в таблиці вище (**P1→S1, P1+P2→S2**). Для рівня "**S0**" всі індикатори будуть вимкнені.
4. Натисніть кнопку "ПУСК/СКАСУВАННЯ" , щоб зберегти налаштування та вийти з меню налаштувань.

УВАГА!

При виникненні будь-якої проблеми, вимкніть посудомийну машину, натиснувши кнопку "УВІМК/ВІМК"  та почніть процедуру знову з самого початку.

Інформація про регенерацію смоли сіллю

Фаза регенерації відбувається наприкінці циклу миття.

На етапі регенерації смоли споживається приблизно **3,5 л** води, при цьому енергоспоживання становить приблизно **1 Вт·год**, а час циклу збільшується приблизно на **7 хвилин**.

Для циклу **Еко** час відповідає показаному в таблиці.

Рівень	Індикатор програм	Частота
S0	Немає індикаторів	Ніколи
S1	P1	1 раз на 9 циклів
S2	P2	1 раз на 5 циклів
*S3	P3	1 раз на 4 цикли
S4	P4	1 раз на 2 цикли
S5	P5	Кожен цикл

18. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ ТА ГАРАНТІЯ

Якщо вам здається, що посудомийна машина працює неналежним чином, див. наведений нижче короткий посібник, у якому містяться деякі корисні поради щодо усунення найпоширеніших проблем. Якщо проблему не вдалося усунути або вона з'являється знову, зверніться до Центру технічної підтримки.

ЗВІТИ ПРО ПОМИЛКИ

- Моделі з дисплеєм:** повідомлення про помилки виглядають як число з літерою попереду "E" (наприклад, помилка 2 = E2) і короткий звуковий сигнал.
- Моделі без дисплея:** помилка показується мерегтінням світлодіодів, кількість мерегтінь вказує на код помилки, пауза складає 5 секунд між цифрами (напр: Error 2 = два мерегтіння – пауза 5 секунд – два мерегтіння – тощо...).

Лише моделі з дисплеєм

Відображення помилки	Значення і вирішення
"НЕМАЄ ВОДИ" (перевірте воду) з коротким звуковим сигналом (лише в деяких моделях).	Посудомийна машина не заповнюється водою Переконайтесь, що відкрито кран подачі води. Переконайтесь, що шланг подачі води не зігнуто і не здавлено. Переконайтесь, що стічна труба на належній висоті (див. розділ встановлення).
ПОМИЛКА Е2 (з дисплеєм) з коротким звуковим сигналом	Закрійте подачу води, відгинтіть шланг подачі води від задньої стінки посудомийної машини і перевірте, чи не засмічено "піщаний" фільтр.
ПОМИЛКА Е3 (з дисплеєм) з коротким звуковим сигналом	Посудомийна машина не зливає воду Переконайтесь, що стічна труба не зігнута, не затиснута і не заблокована, а фільтр не засмічений. Переконайтесь, що сифон не засмічений.
ПОМИЛКА Е4 (з дисплеєм) з коротким звуковим сигналом	Витік води Переконайтесь, що стічна труба не зігнута, не затиснута і не заблокована, а фільтр не засмічений. Переконайтесь, що сифон не засмічений.
ПОМИЛКА Е8 (з дисплеєм) з коротким звуковим сигналом	Нагрівальний елемент для води не працює належним чином або фільтрувальна пластина забита Очищте фільтрувальну пластину.
ПОМИЛКА Е18 (з дисплеєм) з коротким звуковим сигналом	Проблеми з рівнем води; перевірте забиту фільтрувальну пластину. Очищте фільтрувальну пластину.

ПОМИЛКА E21 (із дисплеєм) із коротким звуковим сигналом	Неконтрольоване водопостачання з відкритим соленоїдним клапаном. Негайно закрійте кран для води та від'єднайте прилад від джерела живлення.
Будь який інший код (з дисплеєм)	Вимкніть і відключіть Посудомийна машина, зачекайте хвилину. Увімкніть машину і дайте запустити програму. Якщо помилка виникає знову, зверніться до авторизованого сервісного центру.

Лише моделі без дисплея

Якщо несправності або збої виникають під час виконання програми, швидко блимнатиме індикатор, який відповідає вибраному циклу, і лунає переривчастий звуковий сигнал. У цьому випадку вимкніть посудомийну машину, натиснувши кнопку "УВІМК/ВІМК". Після перевірки того, чи відкрита подача води, чи не зігнуто стічну трубу і чи не засмічені сифон або фільтри, встановіть вибрану програму ще раз. Якщо проблему не вдалося усунути, зверніться до Центру технічної підтримки.

Цю посудомийну машину обладнано пристроєм захисту від заливання, який у випадку проблеми автоматично зливає зайву воду.



УВАГА!

Для гарантування належної роботи пристрою захисту від заливання радимо не переміщувати і не нахиляти посудомийну машину під час експлуатації. Якщо потрібно буде перемістити або нахилити посудомийну машину, переконайтесь, що цикл миття завершено, а всередині приладу не залишилося води.

UKR

Інші несправності

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	РІШЕННЯ
1. Програма не працює	Штепсель не під'єднано до розетки електромережі	Під'єднайте електричний штепсель
	Кнопку O/I не натиснуто	Натисніть кнопку
	Дверцята відчинені	Зачиніть дверцята
	Відсутнє електропостачання	Перевірте
2. Посудомийна машина не заповнюється водою	Див. пункт 1	Перевірте
	Кран подачі води закрито	Відкрийте кран подачі води
	Шланг подачі води зігнуто	Усуńть згини шланга
	Засмічено фільтр шланга подачі води	Очистіть фільтр на кінці шланга
3. Посудомийна машина не зливає воду	Фільтр засмічений	Очистіть фільтр
	Стічну трубу зігнуто	Усуńть згини труби
	Подовжувач стічної труби під'єднано неправильно	Для належного під'єдання стічної труби дотримуйтесь інструкцій
	Випускний отвір у стіні спрямовано вниз, а не вгору	Зверніться до кваліфікованого технічного спеціаліста

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	РІШЕННЯ
4. Посудомийна машина постійно зливає воду	Стічну трубу розміщено надто низько	Підніміть стічну трубу щонайменше на 40 см вище рівня підлоги
5. Не чутно, чи обертаються коромисла-роздрізуваач	Надмірна кількість засобу для миття	Зменште кількість засобу для миття. Використовуйте підходящий засіб для миття
	Щось заважає коромислам рухатися	Перевірте
	Фільтрувальна пластина і фільтр дуже брудні	Почистіть фільтрувальну пластину і фільтр
6. На електронних приладах без дисплея: один або кілька індикаторів швидко бліматиме	Кран подачі води закрито	Вимкніть пристрій Відкрийте кран Переналаштуйте цикл
7. Посуд вимито лише частково	Див. пункт 5	Перевірте
	Нижні поверхні каструлі погано вимито	Пригорілі рештки їжі слід відмочувати, перш ніж ставити каструлі до посудомийної машини
	Країчки стінок каструлі погано вимито	Переставте каструлі
	Коромисла-роздрізуваачі частково засмічені	Зніміть коромисла-роздрізуваачі, викрутівши круглі гайки за годинниковою стрілкою, і промийте проточною водою
	Посуд завантажено неналежним чином	Не ставте посуд надто щільно
	Кінець стічної труби занурено у воду	Кінець стічної труби не повинен контактувати з водою, що витікає
	Відмірно неправильну кількість засобу для миття, або ж засіб старий і твердий	Збільште кількість засобу для миття відповідно до забрудненості тарілок або змініть засіб
	Погано закрито ковпачок на ємності з сіллю	Добре затягніть ковпачок
	Недостатньо потужна програма миття	Виберіть потужнішу програму
8. Засіб для миття не розподілився або розподілився частково	Столові прибори, тарілки, сковорідки тощо заважають відкриванню диспенсера засобу для миття	Поставте посуд так, щоб він не перекривав диспенсер
9. Поява білих плям на посуді	Водопровідна вода надто жорстка	Перевірте і відрегулюйте рівні солі й ополіскувача. Якщо проблему не вдалося усунути, зверніться до Центру технічної підтримки

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	РІШЕННЯ
10. Шум під час миття	Посуд стукається один із одним	Перевірте положення посуду в кошику
	Коромисла, що обертаються, стукають по тарілках	Перевірте положення посуду в кошику
11. Посуд не повністю сухий	Недостатній потік повітря	Нагрийні програми миття залиште дверцята посудомийної машини відчиненими, щоб посуд висох природним чином.
	Відсутній ополіскувач	Заповніть диспенсер ополіскувача

Зверніть увагу! Якщо будь-яка з наведених вище ситуацій призводить до поганого результату миття або недостатнього ополіскування, видаляйте залишки бруду з посуду вручну, оскільки такий бруд затвердне під час завершуючого циклу сушіння, і його буде важко видалити під час наступного миття.

Якщо несправність не вдається усунути, зверніться до Центру технічної підтримки і вкажіть модель посудомийної машини. Ці дані наведено на табличці у верхній частині внутрішньої поверхні дверцят посудомийної машини або в гарантійному талоні. Така інформація дозволить швидко й ефективніше вжити належних дій.

За винятком переліку запасних частин, доступних на нашому вебсайті, ви за жодних обставин не повинні ремонтувати чи намагатися відремонтувати прилад самостійно або доручати його ремонт недосвідченим та/або некваліфікованим особам. Ремонт, проведений недосвідченими та/або некваліфікованими особами, може спричинити травму або серйозну несправність обладнання та пошкодження майна. Рекомендуємо звернутися до наших Уповноважених центрів технічної допомоги.

Ми рекомендуємо завжди використовувати оригінальні запчастини, які можна отримати в нашій службі підтримки клієнтів протягом щонайменше **10 років** з моменту введення приладу в обіг в межах Європейської економічної зони.



УВАГА!

Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження речей, травми людей та/або проблеми безпеки, що виникають унаслідок ремонту, виконаного не Уповноваженим центром технічної допомоги або постачальником послуг, уповноваженим виробником відповідно до керівних принципів компанії, що стосуються ремонту та обслуговування її продукції. Будь-які пошкодження, завдані виробу стороннім персоналом під час спроби ремонту, не покриваються звичайною гарантією.

З 1 березня 2021 року енергетична та екологічна інформація, що стосується енергетичного маркування побутових приладів та специфікацій для їх екологічного дизайну, відображається в Європі в базі даних продукції (EPREL) за посиланням <https://eprel.ec.europa.eu/> або через QR-код, розташований на енергетичній етикетці.

Допомога і гарантія

Гарантія на цей виріб надається згідно із законодавством і відповідно до умов, зазначених у гарантійному сертифікаті, доданому до виробу. Сертифікат слід зберігати у разі необхідності пред'являти в Центрі технічної підтримки разом із доказом придбання. Ви також можете переглянути умови гарантії на нашому веб-сайті.

Для отримання підтримки заповніть онлайн-форму або зверніться до нас за номером, зазначенним на сторінці підтримки нашого веб-сайту.

Виробник знімає з себе будь-яку відповідальність за усі помилки друку в даній брошурі. Okрім того, виробник залишає за собою право вносити будь-які зміни, що вважає корисними для своїх виробів, не змінюючи їхніх основних характеристик.

19. УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Цей прилад промаркований відповідно до Директиви 2012/19/EU щодо відпрацьованого електричного та електронного обладнання (ВЕЕО).

ВЕЕО складається із забруднюючих речовин (що можуть чинити негативний вплив на навколишнє середовище) та основних компонентів (які можна переробити). Важливо правильно здійснювати обробку ВЕЕО, щоб усунути та належним чином утилізувати всі забруднюючі речовини, та відновлювати та повторно використовувати всі матеріали.

Користувач несе відповідальність за те, щоб ВЕЕО не стало екологічною проблемою; тому важливо дотримуватись наступних базових рекомендацій:

- ВЕЕО не слід розглядати як звичайне побутове сміття;
- ВЕЕО треба здавати у відповідні пункти збору утилізованої сировини, що регулюються органами місцевого самоврядування чи зареєстрованими компаніями. В багатьох країнах громіздке ВЕЕО можуть забирати прямо з дому.

Є країни, в яких при купівлі нового побутового приладу старий можна повернути продавцеві, котрий повинен безкоштовно прийняти його на взаємно-однозначній основі, якщо таке обладнання еквівалентне та має ті самі функції, що й поставлене обладнання.

UKR

