



ПЕРАЛНА МАШИНА  
ЗА ВГРАЖДАНЕ  
СЪС СУШИЛНА



BG

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

LVAS12E

**Уважаеми Клиенти,**

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

## **Съдържание**

### **Преди употреба**

Ситуации, изискващи Вашето внимание  
Монтаж  
Контролен панел  
Функции на работа

### **Употреба**

Упътване за избор на програма  
Методи на пране  
Съвети за спестяване на енергия  
Инструкции за пране  
Други функции

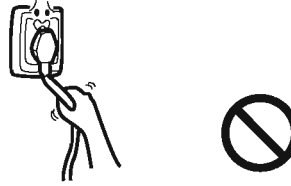
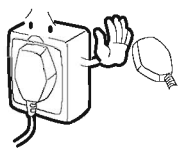
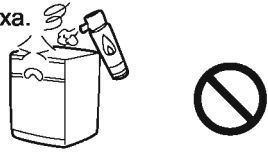
### **Поддръжка**

Поддръжка  
Отстраняване на проблеми  
Електрическа схема

### **Спецификации**

## Ситуации, изискаващи Вашето внимание

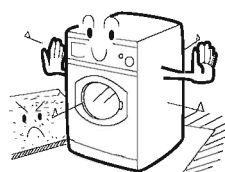
### Безопасност

<p>1. Необходим е отделен заземен контакт за електрическото захранване. Контактът трябва да е достъпен за включване на електрическия кабел на машината.</p>  <p><b>!</b></p>	<p>2. При издърпване на електрическия кабел от контакта дръжте щепсела, а не кабела.</p>  <p><b>!</b></p>
<p>3. Предпазителите в електрическата верига трябва да са оразмерени за ток 15A.</p>  <p><b>!</b></p>	<p>4. Не докосвайте и не използвайте пералната машина боси или с мокри ръце и крака.</p>  <p><b>!</b></p>
<p>5. Не използвайте запалим препарат или препарат за хим. почистване; не използвайте запалим спрей в близост до пералната машина; не издърпвайте или включвате щепсела при наличието на запалим газ във въздуха.</p>  <p><b>!</b></p>	<p>6. Вратата на пералната ще се нагорещи по време на процеса на загряване на водата. Избягвайте докосването на вратата по време на това загряване. За безопасност дръжте децата далеч от пералната</p>  <p><b>!</b></p>
<p>7. Дръжте децата далеч от опаковъчните материали след като разопаковате уреда.</p>  <p><b>!</b></p>	<p>8. За безопасен монтаж на отточния маркуч в/у мивка използвайте държача, за да предотвратите движението на отточния маркуч и разливането на вода.</p>  <p><b>!</b></p>

9. Пералната машина не трябва да се инсталира на открыти или влажни места. В случай на водни течове оставете машината да изсъхне по естествен начин.



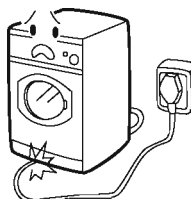
10. Не поставяйте пералната машина директно върху килим или твърде близко до стена или мебел.



11. Поставете машината далеч от източници на топлина и директна слънчева топлина, за да предпазите пластмасовите и гумените компоненти от стареене.



12. По време на монтажа се уверете, че захранващият кабел не е застъпен от пералнята и предотвратете неговото увреждане.



13. Не сушете непрани дрехи в сушилната.

14. Дрехи, които са били напоени с течности като готварско олио, ацетон, алкохол, керосин, препарат за отстраняване на петна, восък и препарати за изваждане на восък, трябва да се изперят с гореща вода с много голямо количество прах за пране преди да се поставят за сушене.

15. Не трябва да сушите материки съдържащи полиуретан (латексова пяна), шапки за баня, водонепропускаеми платове, гумирани материали и дрехи или възглавници с полиестеров пълнеж.

16. Омекотителите или подобни продукти трябва да се използват съгласно инструкциите на техните опаковки.

17. Финалният цикъл на сушене е без нагряване ( цикъл на охлаждане ), за да се постигне температура, която ще предпази дрехите от увреждания.

**ВАЖНО:** Не спирайте никога сушилната преди края на цикъла на сушене, освен ако не се извадят бързо всички дрехи, и се прострят за да се разсее топлината.

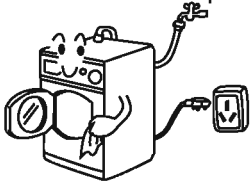
#### При употреба

1. Преди употреба проверете свръзките на захранващия маркуч, крана и отточния маркуч за възможни проблеми от колебания в налягането на водата. Ако свръзките са хлабави или има теч, затворете крана и поправете. Не използвайте пералната машина докато не фиксирате правилно маркучите.



2. За да изберете програма просто завъртете копчето в посока на часовниковата стрелка или обратно на часовниковата стрелка.

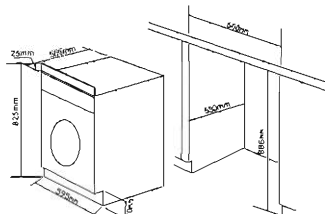


<p>3. Не поставяйте тежки, топлинно изълчващи или мокри предмети върху машината.</p>  	<p>4. Не перете материали от дунапрен пенокаучук, или гъбообразни материали.</p>  
<p>5. Преди да започнете да перете, закопчайте наличните копчета или ципове, малките артикули такива като чорапи или тиранти поставете в специални торбички за пране . Никога не перете дрехи, сдържащи метални жички.</p>  	<p>6. Не отваряйте чекмеджето за перилните препарати по време на изпиращ цикъл.</p>  
<p>7. Вратата е снабдена със самозаключващо устройство и няма да се отвори 2,3 мин. след като спре да работи машината. Не насиливайте отварянето на вратата.</p>  	<p>8. След всяко пране затваряйте крана, за да предотвратите течове; извадете щепсела, и избръшете долната част на отвора на вратата.</p>  
<p>9. Дръжте вратата леко открехната, когато не използвате пералната машина, за да предотвратите появата на миризми.</p> <p>10. За уреди с тип на свързването звезда (Y) инструкциите са следните: Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се замени от производителя, неговия сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се избегне всяка опасност.</p> <p>11. Инструкциите за монтаж трябва да включват следното: уредът трябва да бъде свързан с водното захранване използвайки нови маркучи, а старите не трябва да се използват. При перални машини с вентилационни отвори в основата се уверете, че килимът не пречи на отворите.</p> 	

## Монтаж

- Премахнете всички опаковъчни материали, за да предотвратите вибрации при употреба. При премахването на опаковката, може да видите водни капки по вратата на пералнята. Това е нормално и е в резултат на заводския тест с вода, през който е преминала машината.

- Необходимото място за пералната машина е следното:

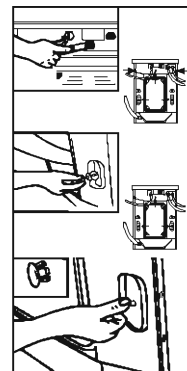


Фиг. 1

- Махнете транспортните болтове, както е показано на фиг.2. Транспортните болтове са предназначени за затягане на компонентите в пералнята по време на транспортирането й. Преди употреба направете следното:

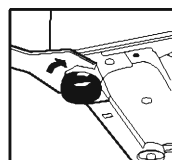
1. Отстранете задния панел :
2. Махнете трите транспортни болтове върху задния панел и издърпайте маркуча;
3. Поставете обратно на мястото му задния панел;
4. Запълнете отворите оставени от транспортните болтове с пластмасови тапи.

( Внимание: Транспортните болтове и маркуча трябва да се пазят на безопасно място за последваща употреба )



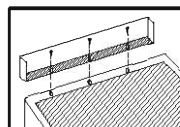
Фиг. 2

- Регулиране височината на пералната машина  
Поставете четирите регулируеми крачета, които са в окомплектовката, като не забравяйте да поставите блокиращи гайки и на четирите крачета. След това можете да регулирате крачетата, за да нивелирате уреда. ( Не забравяйте да предвидите височината на декоративния цокъл )



Фиг. 3

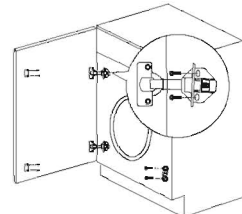
- Декоративният цокъл трябва да се затегне с винтчета на предния горен ръб на пералната машина, както е показано на фиг. 4.



Фиг. 4

## Фиксиране на вратата и на магнитната монтажна група

Монтирайте вратата с пантите и фиксирайте магнитната монтажна група чрез винтовете към предната част на пералнята и вратата, както е показано на фиг. 1



Фиг. 1

## Свързване на маркуча за захранване с вода към пералната машина

- Свържете гайката на входния маркуч с конектора на водния вентил.
- Затегнете гайката, за да обезопасите маркуча.



Фиг. 2

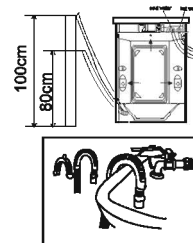
Гайка за входната вода  
Конектор за входната вода

## Отточен маркуч

- Височината на дренажния изход трябва да бъде 80-100 см. За да предотвратите изпадането на отточния маркуч, фиксирайте го към скобата за отточния маркуч в задната част на пералнята.

- Използвайте държача за придвижване края на отточния маркуч, за да предотвратите изтикането на вода. Препоръчва се дължината на отточния маркуч да не се увеличава. Ако е необходим по-дълъг маркуч се консултирайте със сервизен техник. Допълнителният маркуч не трябва да бъде по-дълъг от 250 см. (Прекалено дългите маркучи могат да доведат до сифониране)

Забележка: Отточният маркуч не трябва да е потапян във вода и трябва да бъде стабилно фиксиран и здрав.



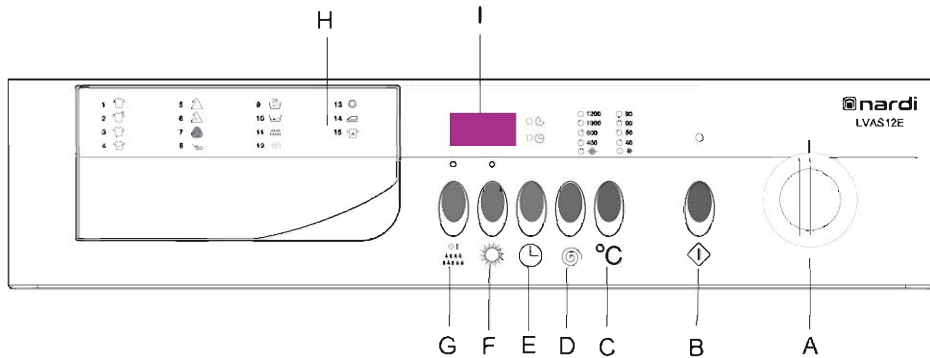
Фиг. 3

## Свързване към електрическото захранване

Преди да свържете машината към електрическата мрежа, проверете следното:

- Контактът е подходящ за максималната мощност на пералната машина ( За безопасност, предпазителите в електрическата верига трябва да са оразмерени за ток 15A.)
- Напрежението трябва да е съгласно изискванията.
- Трябва да има съответствие между контакта и щепселът на пералната машина. Контакта трябва да бъде заземен преди използване.

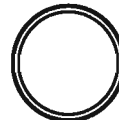
## Контролен панел



## Функции на работа

### A Копче за програмиране на изпиращите програми

Чрез завъртането на копчето в посока на часовниковата стрелка или обратна на часовниковата стрелка се избира желаната програма.  
(Вижте Упътването за избор на програма )



Внимание: Програмното копче е едновременно и бутон за включване; завъртането му след позиция 0 ще включи напрежението.

### B Бутон Старт / Пауза

Когато пералната машина е включена в контакта и програмата е избрана, натиснете леко този бутон, за да започне програмата. По време на цикъл на пране натиснете леко бутона, дисплеят ще започне да мига и програмата ще спре. Натиснете го отново, за да подновите работата на машината.

### C Бутон за температурата на изпиране

Натиснете леко този бутон, за да изберете желаната температура (когато се избере температурата съответният индикатор ще светне)

### D Бутон за избиране обороти на центрафугиране

Натиснете леко този бутон, за да изберете желаните обороти. Над този бутон има индикатори за оборотите.

Забележка: За избор на желаната температура на пране и обороти на центрафугиране при различните типове на дрехите за пране погледнете Упътването за избор на програма и Инструкциите за пране. Ако нямате специфични изисквания, моля използвайте настройките по подразбиране.

### E Бутон за забавяне на старта

Натиснете леко този бутон, пералнята ще започне да работи след известен период от време и съответният индикатор ще светне. Варирането на късния старт е от 1 до 24 часа; всяко натискане на този бутон увеличава с един час времето. След като бутона е настроен, натиснете бутона Старт / Пауза, за да активирате обратното отброяване на късния старт, което ще се вижда на дисплея. докато стартира програмата в зададеното време. След това на дисплея ще се показва оставащото време за пране .

### F Бутон за сушение

Натиснете този бутон и иконата за сушение ще светне на дисплея. Когато започне цикъла на сушение, иконата за сушение ще започне да мига, индикирайки старта на програмата за сушение. Ако искате да прекратите програмата, натиснете бутона старт/пауза преди програмата да е достигнала до крайния цикъл на сушение. Натиснете бутона за сушение отново и функцията сушение е деактивирана, а иконата за сушение изчезва от дисплея

#### G Бутон за допълнително изплакване

Натиснете леко този бутон, индикаторът над него ще се светне. Ще бъде активирана функцията "Допълнителното изплакване".

Забележка: Изберете тази функция когато сте избрали Програми 1-11.

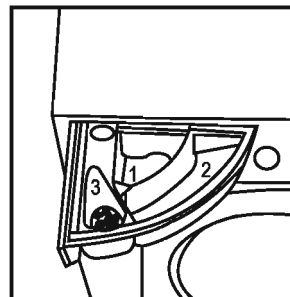
#### H Чекмедже за разпределение на перилните препарати - бъртящ се тип (виж фигураната)

Инструкциите са отпечатани върху дръжката на чекмеджето.

Отворете чекмеджето. Ще видите три отделения:

Отделение 1: Поставяне на прах за пране за Предпране.  
Отделение 2: Поставяне на прах за пране за Нормално  
Бързо пране.

Отделение 3: Поставяне на омекотител и други  
ароматизиращи агенти.



#### I Дисплей

След свързването на пералната машина към електричеството, дисплеят ще светне. Времето, което се показва се намалява по време на работа на пералнята.

## Упътване за избор на програма

ИЗБОР НА РЕЖИМ (позициониране на количето за програмата)			Препоръчано пране	Температура	Настройки по подразбиране	Време на програмата по подразбиране	Препаратор			Забележка
п а м у к	1	Предхране	Силно замърсено пране	, 40°C, 50°C, 60°C, 90°C	1000 об./мин, 60°C	2:50	X	★	○	
	2	Интензивно пране	Средно замърсено	, 40°C, 50°C, 60°C, 90°C	1000 об./мин, 60°C	2:30	X	★	○	
	3	Нормално пране	Бели памучни тъкани	, 40°C, 50°C, 60°C, 90°C	1000 об./мин, 40°C	1:50	X	★	○	
	4	Бързо пране	Трайни цветове и леко замърсени памучни тъкани	, 40°C, 50°C, 60°C, 90°C	1000 об./мин,	1:20	X	★	○	
с и н т е ч и ч а	5	Нормално пране	Трайни цветове и средно замърсено пране	, 40°C, 50°C, 60°C	1000 об./мин, 40°C	1:20	X	★	○	
	6	Бързо	Трайни цветове и леко замърсено пране	, 40°C, 50°C, 60°C	1000 об./мин	0:50	X	★	○	
Ф и н и и а т и ч а	7	Вълна	Вълнени тъкани	, 40°C	400 об./мин	0:50	X	★	○	Максимални обороти на центрифугиране - 400
	8	Коприна	Копринени тъкани	, 40°C	400 об./мин 40°C	0:50	X	★	○	Максимални обороти на центрифугиране - 400
	9	Супер бързо пране	Слабо замърсен памук, лен и синтетични тъкани	, 40°C	600 об./мин	0:29	X	★	○	
е д и о к р а т и я	10	Единично пране	Памук, лен и синтетични тъкани	, 40°C, 50°C, 60°C	40°C	0:40	X	★	X	Отделятъките тъкани с трайни цветове и текстил с избелявящи цветове
	11	Единично изплъняване	Памук, лен и синтетични тъкани		1000 об./мин	0:25	X	X	○	
	12	Единично центрофугиране	Памук, лен и синтетични тъкани		1000 об./мин.	0:12	X	X	X	
с у п е р	13	Сушение	Памук, синтетични тъкани	Използва се за сушение на памучни или синтетични дрехи						
	14	Гладене	Памук, синтетични тъкани	Използва се за сушение на памучни или синтетични дрехи Изсилените дрехи трябва да бъдат изгладени.						
	15	Дезинфекция	Памук, синтетични тъкани	Използва се за премахване на миазми и вируси от дрехите						
	0	Изключена мощност	Изключване на щепсела							

### Забележка:

о означава, че може да се добави омекотител ако е необходимо;★ означава, че трябва да се добави прахът за пране; x означава, че не трябва да се добавя прах за пране; \* означава изпиране със студена вода.

1) Температурата на пране посочва максималната температура.

2) Гореспоменатото време на програмите е само ориентировъчно. Действителното време може да варира в зависимост от различното налягане на водата, първоначалната температура на водата и т.н.

## Методи на пране

### 1. Зареждане на пералната машина

Отворете вратата, поставете артикулите един по един. Затворете вратата пътно.

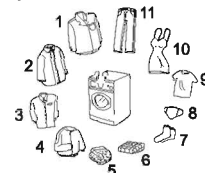
Забележка:

1) Когато пускате пералнята за пръв път, оставете я да работи празна на една програма, за да предотвратите изцапването на прането с масло или мърсна вода.

2) Не препълвайте пералнята.



Справка за приблизителните тегла на прането:



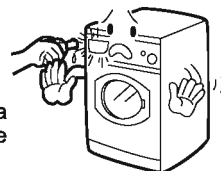
1. Горни дрехи (памучни приблиз. 950гр.)
2. Дрехи от меланжирани тъкани (приблиз. 800гр.)
3. Ризи (приблиз. 300 гр.)
4. Якета (памучни приблиз. 800 гр.)
5. Вълнени одеяла (приблиз. 3000 гр.)
6. Единични чаршафи (памучни приблиз. 800гр.)
7. Чорапи (меланжирани - приблиз. 50 гр.)
8. Бельо (меланжирани - приблиз. 70 гр. )
9. Тениски (памучни приблиз. 300гр.)
10. Пликами (приблиз. 200гр.)

### 2. Добавяне на перилните препарати

Издърпайте чекмеджето и поставете необходимото количество прах, омекотител или друг ароматизиращ агент в съответното отделение. Бутнете внимателно обратно чекмеджето. (Вижте инструкциите върху чекмеджето)

Внимание:

- 1) Не поставяйте течни препарати в отделения 1 и 2.
- 2) При задаване на програмата за предпране, прахта за пране трябва да се постави и в двете отделения -1 и 2. При други програми не поставяйте прах в отделение 1.
- 3) Не поставяйте голямо количество омекотител; ако го направите има опасност той да увреди изкуствените тъкани. По време на работата на машината правете справки в инструкциите, ако е необходимо.



### 3. Избор на програма.

За да получите най-добър ефект на изпиране, трябва да изберете подходящата програма в зависимост от вида на прането. Има инструкции на дръжката на чекмеджето. Завъртете копчето за избор на програма, за да изберете точната програма.

#### 4. Настройване на температурата на пране.

Ако не е необходимо да има нагряване на водата за изпиране настройте копчето на температурата на позиция \*. В противен случай изберете подходящата температура (вижте „Упътването за избор на програма“ за задаване на максималните температури).

#### 5. Избор на бутоните за функции

Ако желаете изберете бутон за функция (вижте „Инструкции за работа“)

#### 6. Пране

Натиснете бутона Старт/Пауза, пералнята ще работи според предварително зададените програми.

#### 7. Край на прането

Пералната машина ще спре автоматично след края на програмата. Надписът "End" ще се появии. Отворете вратата и извадете прането. След това затворете крана и изключете щепсела.

### **Съвети за спестяване на енергия**

#### **По време на работа на машината**

1. Събирайте дрехи за едно пълно зареждане на пералнята.
2. Не претоварвайте пералнята.
3. Използвайте предпране при силно замърсени дрехи
4. За по-слабо замърсени дрехи сложете по-малко количество прах или изберете стандартна или деликатна програма.
5. Изберете подходяща температура на пране. Само за по-силно замърсени дрехи може да зададете температура над 60° С.
6. Не използвайте по-голямо количество прах за пране от необходимото.
7. Омекотителите правят дрехите по-мяки и по-лесни за гладене.

#### **Други**

1. Добавянето на омекотител не само ще направи дрехите по-мяки, но и ще възпрепятства наелектризирането за улесняване на гладенето.

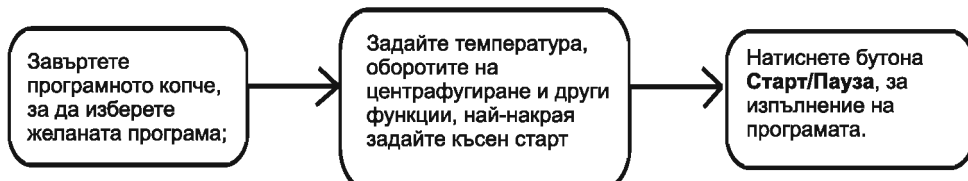
### **Сушение**

1. Възможността за сушение зависи от материията на дрехите.
2. Преди процеса на сушение се уверете, че водният клапан е включен и водата е студена.
3. Изцедените дрехи трябва да се извадят от барабана, да се отделят една от друга и да се поставят отново в барабана, за да започне процеса на отделно сушене.
4. За да се осигури по-добър ефект на сушение, сушете дрехите след процеса на тяхното изцеждане.
5. Ако поставите в барабана твърде много дрехи за сушение, това ще повлияе на процеса на сушение и по този начин дрехите ще са по-склонни към намачкване.
6. При необходимост от сушение на обемни дрехи, е по-добре да не поставяте повече от 2 артикула.

**Важно:** Ако количеството на дрехите надвишава стандартното, или смесвате с други изпрахи дрехи, по време на пране това ще отнеме повече време за сушенето (оставащото време няма да се промени). Ако дрехите не са изсушени достатъчно, можете да използвате програма Центрофуга за допълнителен процес на сушение.

## Инструкции за пране

1. Завъртете програмното копче на позицията след 0, за да включите пералната машина.
2. Ако желаете да перете с настройки по подразбиране, само натиснете бутона **Старт/Пауза** след като подходящата програма е зададена.
3. Ако желаете да промените настройките по подразбиране, следвайте следните стъпки:



## Други функции

### Специални функции

1. Функция заключване на контролния панел: за да предотвратите промяната на настройките от Вашите деца. Натиснете едновременно бутоните „Старт/Стоп“ и „Забавяне на старта“, функцията ще се активира и надписът „Lock“, както и оставящото време от програмата ще се появяват едно след друго на дисплея. Когато тази функция е активирана, всички други бутони са заключени. Натиснете отново двата бутона, за да деактивирате заключването.

2. Запаметяваща функция при прекъсване на захранването: тази машина има запаметяваща функция в случаи на прекъсване на захранването. В случай на внезапно прекъсване на електричеството или когато то трябва да бъде спряно по време на работата на машината, настоящите настройки ще бъдат запаметени и настоящата операция ще се поднови, когато електричеството се включи отново.

### Изписване на грешки върху дисплея

End: Цикъла е изпълнен.

Err1 : Информация за грешка: Неправилно заключване на вратата.

Решение: Затворете вратата правилно. Ако грешката все още остава, моля свържете се със сервизен техник.

Err2 : Информация за грешка: Не работи оттиchanето на водата.

Решение: Почистете филтъра и проверете отточния маркуч за евентуално запушване. Ако грешката все още остава, моля свържете се със сервизен техник.

Err3 : Информация за грешка: Не може да се достигне максимална температура.

Решение: Моля свържете се със сервизен техник.

Err4 : Информация за грешка: Проблем с нагряването на водата (Тази грешка се изписва след изпълнението на цикъла)

Решение: Моля свържете се със сервизен техник.

Err5 : Информация за грешка: Проблем с подаването на вода

Решение: Проверете дали налягането на водата е твърде ниско или подаването на вода е изключено. Моля свържете се със сервизен техник.

Err6 : Информация за грешка: Грешка свързана със скоростта на мотора.

Решение: Моля свържете се със сервизен техник.

Err7 : Информация за грешка: Грешка свързана с въртенето-спирането на мотора.

Решение: Моля свържете се със сервизен техник.

Err8 : Информация за грешка: Разливане над водното ниво

Решение: Моля свържете се със сервизен техник.

Err9 : Информация за грешка: Проблем с температурния сензор за сушене.

Решение: Моля свържете се със сервизен техник.

EurRr: Неправилна комуникация

Решение: Моля свържете се със сервизен техник.

Err13: Проблем с нагревателя за сушенето

Решение: Свържете се със сервизен техник.

Err15: Твърде висока температура на нагревателя за водата и сушенето

Решение: Свържете се със сервизен техник.

Unb: При центрофуга, дрехите не се разпределят равномерно.

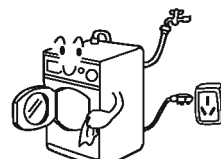
Решение: Разпръснете дрехите, за да ги разпространите равномерно. Ако грешката все още остава, моля свържете се със сервизен техник.

## Поддръжка

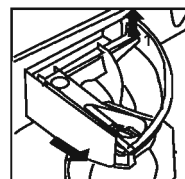
- Изключете водния кран и издърпайте щепсела от контакта след всяко пране. Отворете вратата, за да предотвратите образуването на миризми и влага. Ако оставите пералнята да не работи дълго време, източете водата от машината и поставете маркуча за източване.



- Изключете от щепселя машината по време на почистване и поддръжка. За почистването използвайте мека кърпа, напоена с течен сапун за почистване на корпуса на пералната и гумените компоненти. Не използвайте органични химикали или корозивни разтворители.

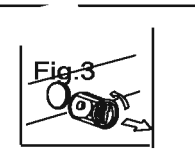
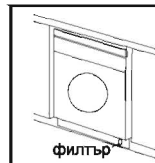


- Почиствайте редовно чекмеджето с отделянията за перилни препарали. Издърпайте чекмеджето, почистете го с вода и го поставете обратно.

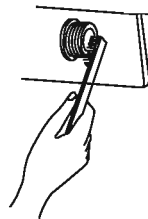


- Веднъж месечно почиствайте филътра.

- Издърпайте долния капак;
- Извадете филътра чрез завъртане в посока обратна на часовниковата стрелка;
- Измийте го под течаща вода;
- Поставете обратно филътра чрез завъртане в посока на часовниковата стрелка и монтирайте отново капака.



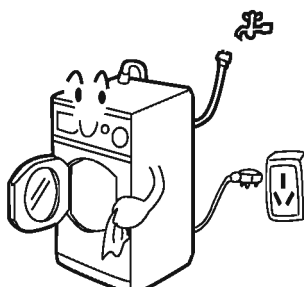
5. За да предотвратите блокирането на подаването на водата от чужди примеси, редовно почиствайте входа за водата и филътъра, поставен на входа на водата.



6. Ако ще премествате машината на друго място, поставете транспортните материали (транспортни болтове, гумени уплътнения), които сте отстранили преди монтажа, за да предотвратите евентуални увреждания, както е показано по-долу.



7. Ако пералната машина няма да се ползва за дълъг период от време, издърпайте щепсела и затворете водния кран. Отворете вратата, за да предотвратите образуването на миризми. Оставайте вратата отворена, когато не ползвате пералната.

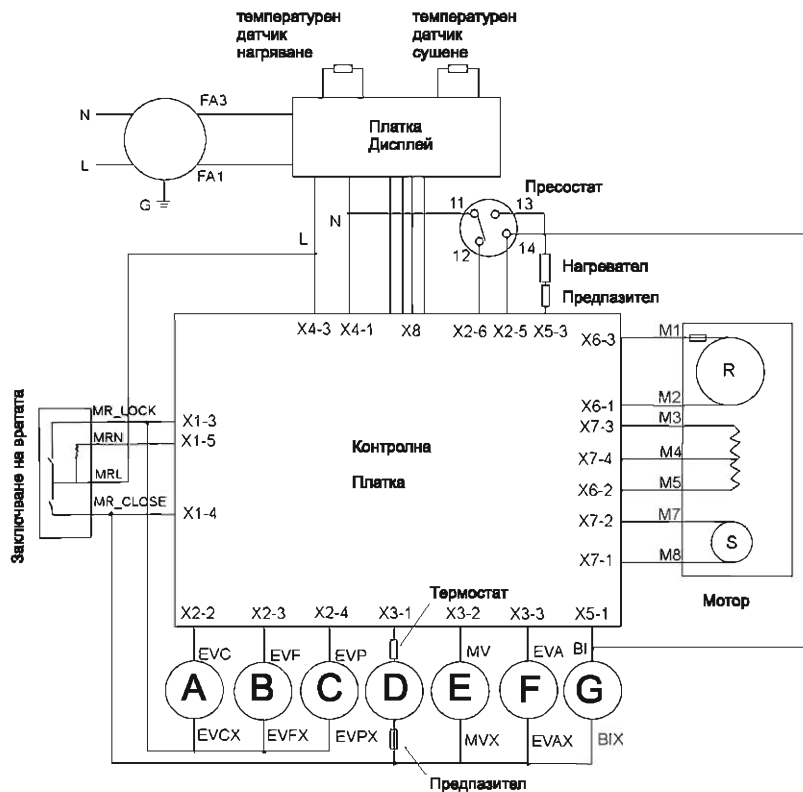


## Отстраняване на неизправности

Следните обстоятелства не означават, че е налице проблем. Не се свързвайте със сервисния техник докато не се уверите, че проблемът наистина съществува.

Проблем	Възможна причина за
Пералната машина не работи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Лошо свързване към ел. захранването</li> <li>- Има проблеми с електричеството</li> <li>- Вратата не е затворена правилно</li> <li>- Машината не е включена</li> </ul>
Пералната не се пълни с вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Водният кран не е отворен</li> <li>- Водното налягане е по-ниско от 0.03 Мпа</li> <li>- Входният маркуч е огънат</li> <li>- Има проблем с водоснабдяването</li> <li>- Избирането на програмата не е правилно</li> <li>- Вратата не е затворена правилно</li> <li>- Филърът за входния маркуч е блокиран</li> </ul>
Машината изхвърля вода, докато се пълни с вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Височината на отточния маркуч е под 80 см. (трябва да бъде между 80-100 см.)</li> <li>- Крайта на отточния маркуч е на ниво над 100 см. над нивото на пода</li> </ul>
Проблем с отточването на вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отточният маркуч е блокиран</li> <li>- Крайта на отточният маркуч е на ниво над 100 см. над нивото на пода</li> <li>- Филърът е блокиран</li> </ul>
Силни вибрации по време на сушенето	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не са махнати всички транспортни болтове</li> <li>- Пералната е разположена на неравна повърхност или не е нивелирана</li> <li>- Машината е заредена с повече от 6 кг. пране</li> </ul>
Работата на пералната спира преди завършването на цикъла на пране	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Има проблем с електричеството или с водоснабдяването</li> <li>- Пералната е в цикъл на накисване</li> </ul>
Работата на пералната спира за известно време	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пералната е в цикъл накисване против намачкване</li> <li>- Изписана е грешка</li> </ul>
Наличието на свръх пяна в барабана, която започва да излиза от чекмеджето за прах	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прахът за пране е за ръчно пране, а не за машина</li> <li>- Поставили сте голямо количество прах за пране</li> </ul>
На дисплея се показва UNB, Поради небалансираното пране в барабана	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В случай, че перете само един артикули ( килим, чаршаф, покривка, др. ), поставете го симетрично в барабана</li> <li>- Намалете обема на мокрите дрехи, като ръчно ги изстискайте и ги поставете обратно в барабана в симетрична позиция</li> <li>- Извадете и поставете отново прането в барабана в по-балансираща позиция към вътрешната стена на барабана</li> <li>- Поставете още една, две дрехи, за да намалите дисбаланса</li> <li>- Стартирайте отново цикъла на центрофуга, като изберете програмата „само центрофуга“</li> <li>- В случай, че проблемът продължи, моля свържете със сервисен техник</li> </ul>

## Електрическа схема



- A = подаване на вода за пране с гореща вода  
 B = подаване на вода за пране  
 C = подаване на вода за пране с програма предпране  
 D = загряване за сушение  
 E = вентилатор на сушилната  
 F = подаване на вода за сушенето  
 G = помпа за източване на водата

<b>Модел</b>	LVAS12E
Ел. захранване	220-240V / (50Hz)
Максимална сила на тока (A)	10
Налягане на водата (Mpa)	0.03≤P≤1
Мощност на пране (W)	200
Мощност на центрафуриране (W)	450
Капацитет на зареждане (кг.)	6
Капацитет за сушене (кг.)	3
Скорост на центрофуриране (об./мин.)	1200
Брой програми	15
Мощност за нагряване на водата (W)	1800
Мощност на сушене (W)	1000
Размери (ВxДxШ)мм.	825x565x595
Тегло (кг.)	75



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