

Инструкции за експлоатация и монтаж

**Перална машина LI2 1260
LI2 1060**

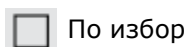


teka

Съдържание

Преди употреба	3
Компоненти	3
Подготовка	4
Инструкции за безопасност	5
Инсталация	6
Контролен панел	9
Употреба на уреда	11
Избор на програма	11
Разход на енергия и технически характеристики	12
Методи на пране	13
Поддръжка	18
Почистване и грижа за уреда	18
Кодове върху дисплея	20
Ако нещо не работи	21

Легенда



Заради вашата безопасност, всяка инструкция маркирана с този знак, трябва да бъде стриктно спазвана.

Изхвърляне на стари уреди



Като отговорен производител ние изключително много държим на опазването на околната среда. Ето защо ви съветваме да изхвърлите вашия стар уред и неговите опаковъчни материали на специално предназначения за това места.

Домакинските електроуреди не трябва да попадат в нормалния градски поток от твърди отпадъци. Уредите излезли от употреба, трябва да бъдат събирани отделно, за да се оптимизира процесът за обработка и рециклиране на съставляващите ги материали, както и за да се предпазят от потенциални опасности човешкото здраве и околната среда. За по-детайлна информация, моля свържете се с оторизираните местни или регионални органи.

Преди употреба

Компоненти

Уважаеми, клиенти,

Моля, прочетете внимателно цялото ръководство, тъй като то съдържа важна информация относно инсталацията, употребата и поддръжката на уреда, както и някои полезни съвети за постигане на най-добри резултати.

Пазете тези инструкции на сигурно място за бъдеща употреба и ги предайте на евентуален следващ собственик.

Акcesoари

Моля, проверете дали акcesoарите описани по-долу присъстват като комплект към вашия продукт:

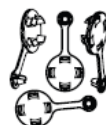
Захранващ маркуч – 1 брой



Ръководство с инструкции – 1 брой



Тапи – 4 броя



Стопери за врата – 4 броя



Покритие за дъното на уреда – 1 брой



Държач за дренажния маркуч – 1 брой

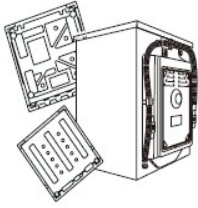


Панта за врата – 1 брой



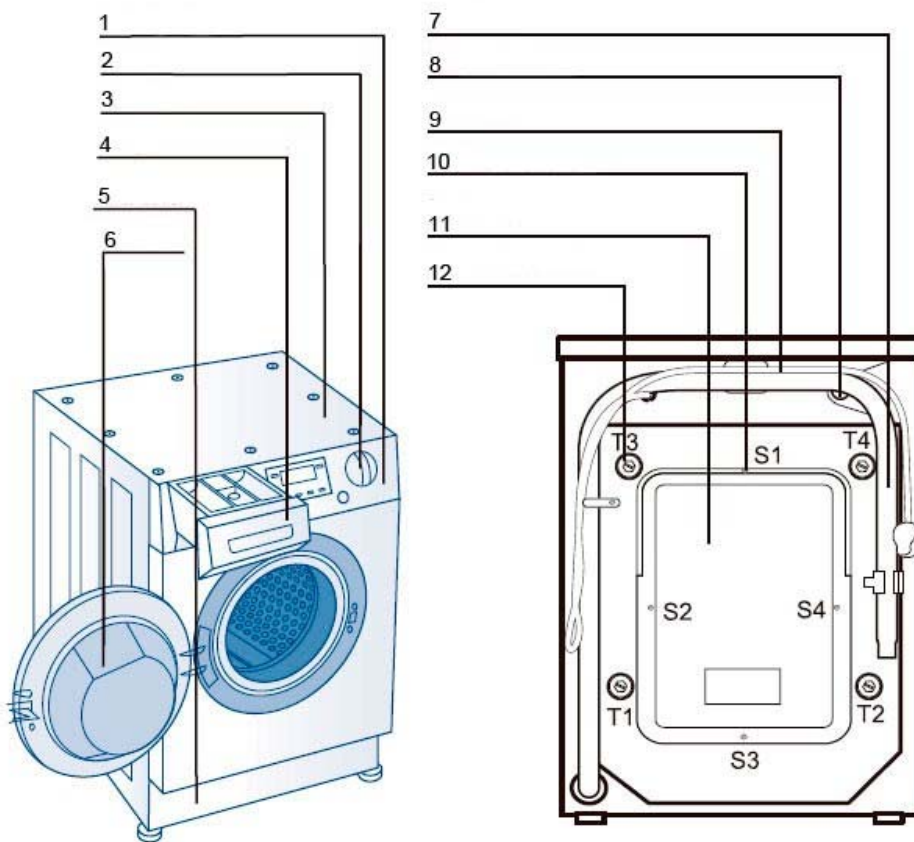
Подготовка

Отстранете всички опаковъчни материали, включително полистиреновата основа. При разопаковането може да има наличие на водни капки по някои от материалите. Това е нормален резултат дължащ се на водните тестове правени на уреда след неговото производство.



Описание на уреда

Диаграмата по-долу може леко да се различава от уреда, който сте закупили, като това се дължи на технически подобрения.



1. Контролен панел
2. Бутон за включване/изключване
3. Работна повърхност
4. Чекмедже за перилния препарат
5. Покритие на филтъра
6. Врата
7. Дренажен маркуч
8. Воден клапан
9. Захранващ кабел
10. Задно покритие на винтовете
11. Задно покритие
12. Транспортни болтове



Инструкции за безопасност

Преди да включите уреда за първи път



- Уверете се, че транспортните болтове са свалени.
- Използвайте отделен заземен контакт, за да включите захранващия кабел на уреда.
- След поставяне на пералната машина се уверете, че щепсела е достъпен.
- Ако желаете да изключите уреда от електрическата мрежа никога не дърпайте кабела – винаги издърпвайте само щепсела.
- Предпазителите на електрическата верига трябва да поддържат напрежение от 15A.
- Дръжте уреда далеч от топлинни източници или директна слънчева светлина, за да предпазите пластмасовите и гумените компоненти от увреждане.
- Уверете се, че пералната машина не е позиционирана върху захранващия кабел.
- Уверете се, че след свързване на захранващия и дренажния маркуч няма течове. Ако забележите такива незабавно спрете водното захранване и свържете отново маркучите. Не използвайте пералната машина докато не инсталирате правилно нейните компоненти.



- Не докосвайте и не използвайте пералната машина боси или с мокри ръце и крака.
- Не използвайте запалими препарати или сухи почистващи продукти.
- Не използвайте запалими спрейове в близост до уреда.
- Не издърпвайте или включвайте щепсела ако във въздуха има наличие на запалим газ.
- На децата трябва да бъде обяснено, че не трябва да си играят с уреда.
- Не инсталирайте уреда на открити и влажни места. В случай на водни течове оставете машината да изсъхне сама.
- Не поставяйте пералната машина директно върху килим или в близост до стена или съседна мебел.

По време на всекидневната употреба



- Преди да започнете да перете закопчайте наличните ципове или копчета. Ако е необходимо поставете чорапите или връзките в торбички за пране или в калъфки на възглавници.
- След края на всяко пране изключвайте уреда от електрическата мрежа и затваряйте крана за подаване на вода. Тези действия целят пестене на електричество и осигуряване на безопасност.
- Когато не използвате пералната машина дръжте вратата леко отворена за да предотвратите натрупването на неприятни миризми.
- Ако захранващият кабел е повреден неговата смяна трябва да бъде извършена единствено от квалифициран специалист.
- Уредът не е подходящ за използване от лица (включително деца) с психически и умствени отклонения. Също така не е препоръчително използването от хора без опит или незапознати с инструкциите за употреба, тъй като това застрашава тяхната безопасност.
- На децата трябва да бъде обяснено, че не трябва да си играят с уреда.

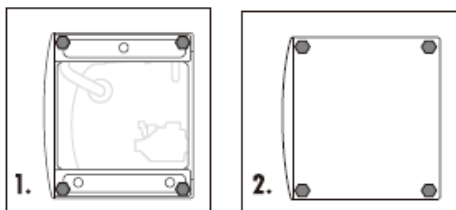


- По време на работа на пералната машина вратата става гореща. Избягвайте нейното докосване!
- Не поставяйте тежки или мокри предмети, както и горещи уреди върху пералнята.
- Не перете найлонови или гъбообразни материи.
- Не отваряйте чекмеджето за перилния препарат по време на работа на уреда.
- Вратата е снабдена със самозаклучващо се устройство и не може да бъде отворена известно време след края на програмата. Не се опитвайте да отваряте вратата със сила веднага след края на програмата.
- Не отваряйте вратата ако има опасност водата да прелее.
- Никога не покривайте машината с пластмасово покритие.

Инсталация

Поставяне на долното покритие

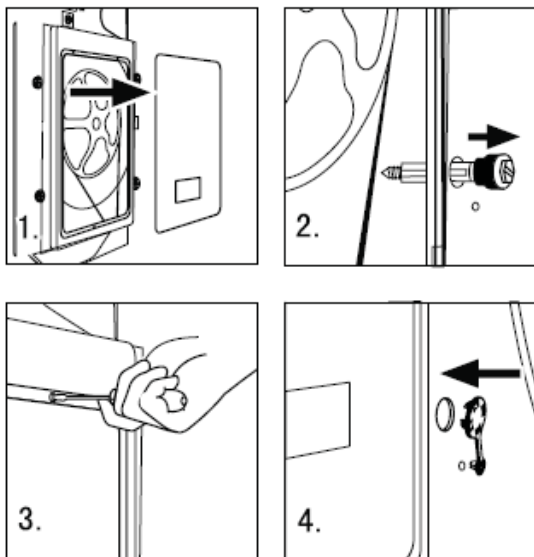
Преди да махнете транспортните болтове, моля поставете покритието предназначено за дъното на пералната машина. Поставете уреда легнал (фиг. 1), развийте регулируемите крачета и поставете долното покритие. След това фиксирайте покритието за дъното на пералната машина като завиете крачетата отново (фиг. 2).



Отстраняване на транспортните болтове

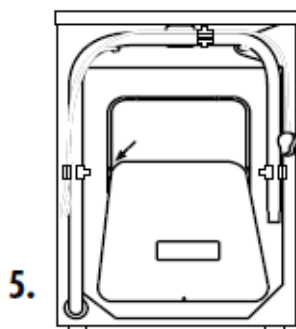
Транспортните болтове са предназначени за затягане на компонентите вътре в пералната машина по време на нейното транспортиране.

1. Отстранете задното покритие.
2. Развийте 4-те болта в задната част и извадете синтетичните стабилизатори.
3. Поставете обратно задното покритие.
4. Запушете дупките с тапите.



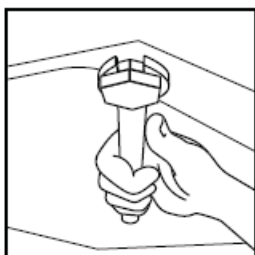
Забележка:

1. Изключете уреда от електрическото захранване преди да отстраните транспортните болтове.
2. Когато поставяте отново задното покритие, то трябва да бъде с изпъкналата част към вас и да бъде пъхнато в двете гнезда както е показано на фигура 5.
3. Пазете транспортните болтове и синтетичните стабилизатори на сигурно място за бъдеща употреба.



Регулиране височината на пералната машина

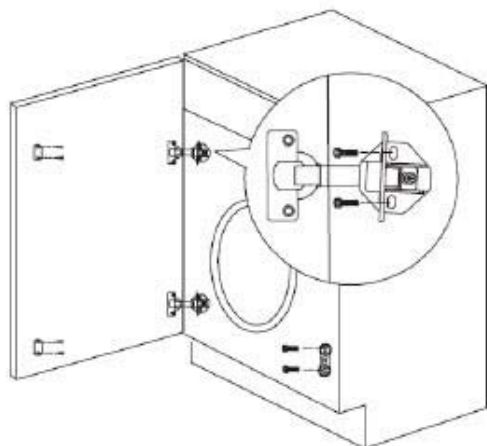
Пералната машина е снабдена с регулируеми крачета. Чрез тях вие трябва да нивелирате уреда като по този начин ще сведете до минимум вибрациите и шума. Ние ви препоръчваме използването на нивелир при позиционирането на уреда. Пералната машина трябва да бъде поставена на равна и стабилна повърхност.



Монтаж на мебелната врата

Моля, консултирайте се с инструкциите за вграждане при монтажа на мебелната врата.

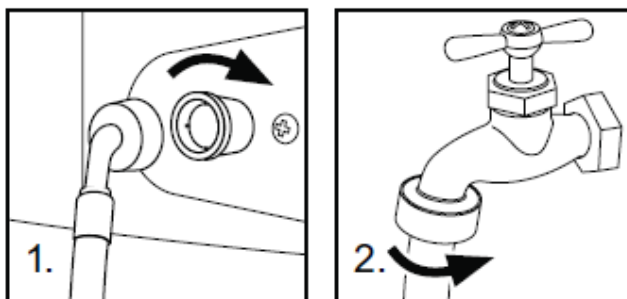
Мебелната врата трябва да се захване за шкафа в който е вградена пералната машина с помощта на панти.



Захранващ маркуч

1. Свържете гайката на маркуча към конектора на водния клапан.
2. Монтирайте захранващия маркуч към крана за студена вода.

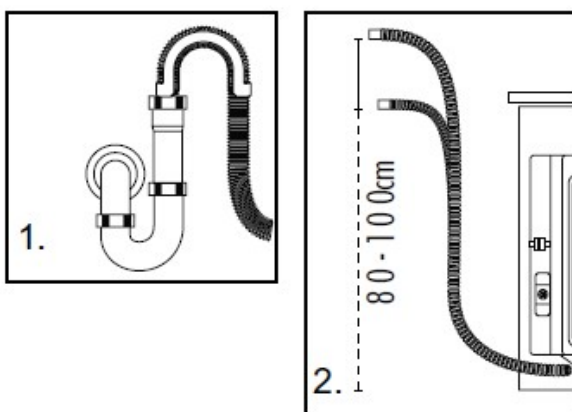
Забележка: Използвайте маркучите приложени към комплекта на уреда. В никакъв случай не използвайте стари маркучи.



Дренажен маркуч

1. Посредством държача, закрепете края на дренажния маркуч за да го направите стабилен и да предотвратите изплискване на вода. Не е препоръчително да удължавате маркуча; ако това се налага се свържете с техническия сервиз.
2. Свободният край на дренажния маркуч трябва да бъде на височина между 80 и 100 см. Дренажният маркуч трябва да бъде фиксиран за задния панел на пералната машина с помощта на скоба.

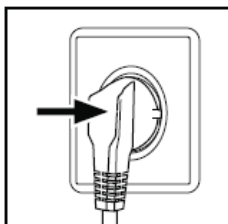
Забележка: свободният край на дренажния маркуч не трябва да бъде потопен във вода. Свържете дренажния маркуч внимателно за да предотвратите евентуални течове.



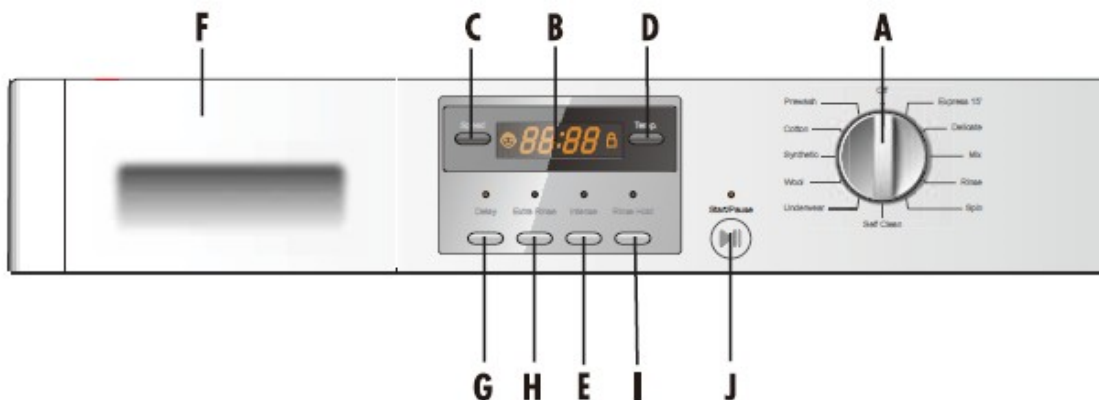
Електрическо свързване

Преди да свържете уреда към електрическото захранване проверете следните неща:

- Дали контактът е подходящ за максималната мощност на пералната машина. (За безопасност, предпазителите на електрическата верига трябва да поддържат напрежение от 15A).
- Дали волтажа отговаря на изискванията.
- Дали контакта е подходящ за щепсела на захранващия кабел.
- Дали контакта е правилно заземен.



Контролен панел



- A** Бутон за включване/избор на програма
- B** Дисплей
- C** Бутон за регулиране оборотите на центрофугата
- D** Бутон за настройка на температурата
- E** Бутон за силно замърсени тъкани
- F** Чекмедже за перилния препарат
- G** Бутон за отложен старт
- H** Бутон за допълнително изплакване
- I** Бутон за наkisване
- J** Бутон за старт/пауза

Функции

A Бутон за включване/избор на програма

Завъртете този бутон за да включите уреда.

Чрез завъртането на този бутон (в една от двете посоки) вие избирате програма за пране. Има 11 възможни програми. След като сте избрали определена програма, съответния индикатор ще светне.

B Дисплей

Дисплеят показва продължителността на избраната програма, времето до края на програмата, температурната настройка, избраната скорост на центрофугиране, функцията Блокиране на контролния панел и т.н.

C Бутон за регулиране оборотите на центрофугата

Чрез този бутон вие избирате желаната от вас скорост на центрофугиране.

Забележка:

В зависимост от типа пране може да настройвате различна температура и скорост на центрофугиране. Ако не сте задали специални параметри, пералната машина ще работи по програмираните фабрични настройки.

D Бутон за настройка на температурата

Чрез този бутон вие избирате желаната от вас температура на пране (--15°C, 20°C, 30°C, 40°C, 50°C, 60°C, 90°C). Изберете температурата в зависимост от типа пране.

Забележка: ако върху дисплея се появи символа "--", това означава пране със студена вода.

E Бутон за силно замърсени тъкани

Ако прането е силно замърсено, натиснете този бутон преди да стартирате програмата. Когато направите това, времето на пране ще се увеличи.

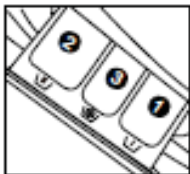
F Чекмедже за перилния препарат

Когато отворите чекмеджето ще видите 3 отделения.

Отделение 1: Тук се слага перилен препарат само ако сте избрали функцията предпране.

Отделение 2: Тук се слага перилен препарат когато сте избрали програма от 1 до 11.

Отделение 3: В това отделение се поставят специалните добавки като омекотители.



G Бутон за отложен старт

Този бутон ви позволява да отложите старта на прането за определен период от време. Може да отложите старта с 24 часа: всеки път когато натискате бутона, старта ще се отлага с половин час. Отложеното време показва края на програмата. Например ако върху дисплея се появи символа 6:00, това означава, че прането ще приключи след 6 часа. Тази функция не е възможна за програмата Центрофуга.

Забележка: времето на отложения старт трябва да бъде по-дълго от времетраенето на самата програма. В противен случай, пералната машина ще стартира директно работа.

H Бутон за допълнително изплакване

Чрез този бутон вие избирате функцията допълнително изплакване. Натиснете бутонът веднъж за да изберете едно допълнително изплакване. Дисплеят ще покаже символа "P-1". Ако натиснете бутона два пъти, дисплеят ще покаже символа "P-2" и символа "P-3" ако натиснете бутона три пъти. Индикаторът на функцията "допълнително изплакване" ще се включи и ще мига по време на процеса. Върху дисплея ще се редува някой от символите "P-1/2/3" и оставащото време до края. Когато функцията "допълнително изплакване" приключи, индикатора ще изгасне и символа "P-1/2/3" ще изчезне от дисплея.

I Бутон за наkisване

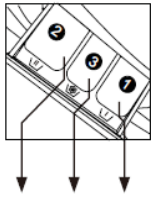
Натиснете този бутон за да стартирате функцията наkisване. Когато последната центрофуга приключи, водата в машината няма да се изпомпа и дрехите ще останат наkisнати във вода. Индикаторът на функцията наkisване ще започне да мига, а оставащото време няма да намалява. За да откажете функцията натиснете бутона за наkisване или бутона за старт/пауза. Индикаторът на функцията ще изгасне и уреда ще продължи своята работа.

J Бутон старт/пауза

Когато натиснете този бутон, пералната машина ще стартира работа и индикаторната лампа ще светне. Ако този бутон бъде натиснат докато уреда е в процес на работа, пералната ще навлезе в режим пауза и индикаторната лампа ще мига.

Употреба на уреда

Избор на програма



1. Чекмедже за перилен препарат само за функцията предпране.
2. Чекмедже за перилен препарат
3. Чекмедже за омекотител и други добавки

Програма	Температура		2	3	1	Тип пране	Фабрично зададена скорост на центрофугиране
	Максимална	Фабрично зададена					LI2 1260 LI2 1060
1. Вълнени тъкани	-- до 40°C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Вълнени тъкани	500 об./мин.
2. Синтетични тъкани	-- до 60°C	40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Синтетични тъкани	1000 об./мин.
3. Памучни тъкани	-- до 90°C	40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Памучни тъкани	1000 об./мин.
4. Програма за самопочистване на уреда	-- до 90°C	40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	/	1000 об./мин.
5. Предпране	-- до 90°C	40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Силно замърсени тъкани	1000 об./мин.
6. Експресно пране 15	-- до 30°C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Леко замърсени, ленени и синтетични тъкани	1000 об./мин.
7. Бельо	-- до 40°C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Памучни тъкани	1000 об./мин.
8. Смесени тъкани	-- до 60°C	40°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Смесено пране	1000 об./мин.
9. Деликатни тъкани	-- до 40°C	30°C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Памучни или синтетични тъкани	500 об./мин.
10. Изплакване	--	--	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	/	1200 об./мин.
11. Центрофуга	--	--	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	/	1200 об./мин.

Да Не По избор

Разход на енергия и технически характеристики

Времената за пране са само ориентировъчни. Реалното време за пране може да варира в зависимост от различното водно налягане, началната температура на водата и други фактори.

Програма	Максимално количество пране в килограми	Температура	Разход на енергия	Разход на вода	Времетраене	Центрофуга
Вълнени тъкани	2	--	/	/	/	/
Синтетични тъкани	3	40°C	/	/	/	/
*)Памучни тъкани	6	60°C	/			53%
*)Памучни тъкани	3	60°C				
*)Памучни тъкани	3	40°C	/			
Програма за самопочистване	/	90°C	/	/	/	/
Предпране	6	40°C	/	/	/	/
Експресно пране 15	2	--	/	/	/	/
Бельо	3	60°C	/	/	/	/
Деликатни тъкани	3	--	/	/	/	/
Центрофуга	6	/	/	/	/	/

Стандартните програми за памучни тъкани с температура на пране от 40°C и 60°C са подходящи за слабо замърсено пране и се явяват най-ефективни що се отнася до комбинация от разход на енергия и вода.

Моля използвайте Програмата за Самопочистване поне веднъж месечно.

***) 1. Тестова програма за памучни тъкани с температура на водата 40°C, максимални обороти на центрофуга и функция за силно замърсени тъкани.**

***) 2. Тестова програма за памучни тъкани с температура на водата 60°C, максимални обороти на центрофуга и функция за силно замърсени тъкани.**

Технически данни

Технически данни	За модел: LI2 1060	За модел: LI2 1260
Номинално напрежение	220-240 V~/50 Hz	220-240 V~/50 Hz
Предпазител (A)	10	10
Налягане на водата (MPa)	$0.03 \leq P \leq 1$	$0.03 \leq P \leq 1$
Максимално количество пране (кг)	6	6
Скорост на центрофугиране (об./мин.)	1000	1200
Програми	11	11
Максимална мощност (W)	2000	2000
Размери (ш x д x в)	825 x 535 x 595	825 x 535 x 595
Тегло (нето) кг	64	64
Разход на енергия при изключен уред (W)	0.48	0.48
Разход на енергия при включен уред (W)	0.48	0.48

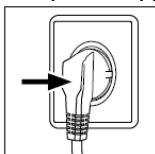
Методи на пране



Този уред е предназначен единствено за употреба в домашни условия. Ако пералната машина се използва с комерсиална цел гаранционната карта няма да бъде валидна. Не използвайте продукта с друга цел освен с тази за която е проектиран. Следвайте инструкциите описани във всяка една секция от това ръководство.

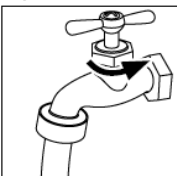
Електрическо свързване

Свържете уреда към електрическо захранване 220-240 V~/50 Hz.



Свързване към водното захранване

Пуснете водата като завъртите крана. Водата трябва да бъде чиста и бистра.



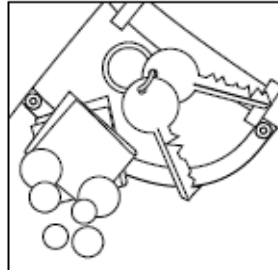
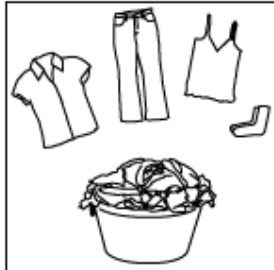
Забележка: Преди първоначалната употреба на уреда, проверете за евентуални течове на връзките между крана за водата и захранващия маркуч.

Подготовка на прането

- Сортирайте прането според тъканите (памучни, синтетични или копринени) и според това, колко мръсни са те.
- Отделете белите дрехи от цветните. Изперете ги първо на ръка, за да проверите дали избеляват.
- Изпразнете джобовете (ключове, монети и т.н.) и махнете твърдите декоративни обекти (напр. брошки).

Внимание: Малки части (като например копчета) могат да причинят повреда на уреда. При такъв случай, потребителя ще трябва сам да заплати ремонта на пералната машина.

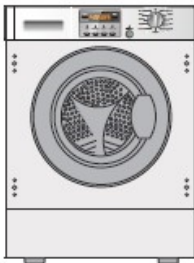
- Дрехи без подгъви, бельо, фин тъкан текстил като например пердета трябва да бъдат поставяни в специални торбички за пране (по-добре е те да не бъдат прани директно в пералната машина).
- Преди пране проверете дали копчетата са закопчани, а циповете затворени. Малки дрехи и аксесоари като чорапи, връзки и колани трябва да бъдат поставяни в специална торбичка за пране или в калъфка на възглавница.
- Разгънете голямото по размер спално бельо като например чаршафи или кувертюри и го поставете така в пералната машина.
- Обърнете тениските и ризите наопаки.



Зареждане на пералната машина

Отворете вратата и поставете прането дреха по дреха. Затворете вратата.

- Когато използвате уреда за първи път, пуснете го празен на избрана от вас програма, за да предотвратите изцапването на прането с остатъчно масло или мръсна вода. Пуснете пералната машина незаредена с дрехи, но заредена с перилен препарат и на програма с температура на пране 60°C.
- Внимавайте да не заредите прекалено много пране в пералната машина.



Избор на перилен препарат

Добрият резултат на прането зависи от качеството на перилния препарат.

Използвайте специален перилен препарат за синтетични и вълнени тъкани. Не използвайте сухи почистващи продукти като трихлоретилен или подобни.

Забележка: не добавяйте повече перилен препарат от необходимото. В противен случай, може да се стигне до някои от ситуациите описани по-долу и да се причини повреда на уреда:

1. Заради голямото количество пяна, времето за изплакване ще бъде по-дълго от обикновено.
2. Пяната може да прелее от чекмеджето за перилния препарат.
3. Дори след финалната центрофуга може да има все още наличие на пяна по дрехите.

Препоръки:

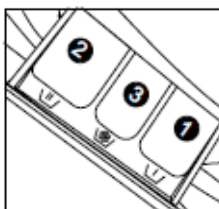
1. Почиствайте чекмеджето за перилния препарат поне веднъж седмично.
2. Когато използвате програма с предпране, добавете половината от дозата на перилния препарат.
3. Моля спазвайте препоръчителните дози течен или прахообразен перилен препарат посочени от производителя.

Добавяне на перилен препарат

Издърпайте чекмеджето за перилния препарат и добавете перилен препарат и омекотител в съответните отделения. Бутнете внимателно чекмеджето.

Внимание:

- **За програма с предпране, трябва да бъде добавен перилен препарат и в двете отделения 1 и 2. За всяка друга програма, не добавяйте перилен препарат в отделение 1.**
- **Ако използвате течен перилен препарат спазвайте инструкциите описани на неговата опаковка. Не използвайте течен перилен препарат за програма с предпране или ако сте избрали функцията "Отложен старт".**
- **Внимавайте да не прекалите с количеството омекотител, в противен случай може да увредите изкуствените тъкани.**



Избор на програма

За оптимални резултати е необходимо да изберете подходяща програма в зависимост от типа пране. Използвайте бутона за избор на програма.



Избор на функция

Изберете желаната от вас опция (вж секция **Функции** на стр. 9).

Настройка на температурата

Натиснете и задръжте бутона за избор на температура докато настроите желаната от вас температура.



Настройка скоростта на центрофугиране

Натиснете и задръжте бутона за регулиране оборотите на центрофугата докато настроите желаната от вас скорост (вж секция **Функции** на стр. 9 за избор на температура и скорост). Изберете препоръчителната стойност.



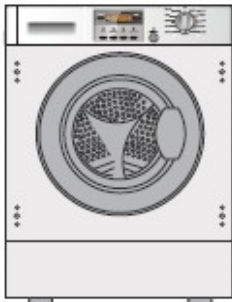
Пране

Натиснете бутонът старт/пауза. Уредът ще започне работа по зададената програма. Когато цикъла на пране приключи, пералната машина ще спре автоматично своята работа. Думата "End" ще се появи върху дисплея. Отворете вратата и извадете прането.



След края на програмата

Спрете водното захранване и извадете щепсела от контакта. Оставете вратата леко отворена, за да предотвратите натрупването на неприятни миризми.

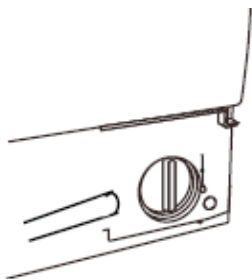


Съвети за енергоспестяване

1. Съберете пране за една пълна пералня.
2. Избягвайте зареждането на твърде много пране в пералната машина.
3. Използвайте функцията предпране само за силно замърсени тъкани.
4. За леко замърсени тъкани използвайте по-малко перилен препарат и избирайте стандартни програми за пране.
5. Избирайте подходяща температура на пране. Модерните перилни препарати могат да постигат добри резултати и при температура по-ниска от 60°C. Използвайте температура по-висока от 60°C само за силно замърсени тъкани.
6. Спазвайте препоръчителните дози перилен препарат посочени от производителя.










Ако искате да добавите или махнете дрехи от прането по време на работа на уреда








Уверете се, че нивото на водата в барабана е под долния ръб на стъклото на вратата, температурата на водата е под 50°C и вътрешния барабан не се върти. Свалете дренажния маркуч от неговата опора и го наклонете докато водата не се източи от него. След това поставете отново дренажния маркуч. Натиснете бутона старт/пауза и вратата ще се отвори. Сега може да добавите или махнете дрехи от прането.



Международни символи за поддържане на дрехите

	Нормално пране	
	Деликатно пране	
		Пране при максимум 95°C
		Пране при максимум 60°C
		Пране при максимум 40°C
		Пране при максимум 30°C
	Ръчно пране	
	Само химическо чистене	
	Вълнени тъкани	

	Избелване в студена вода
	Да не се избелва
	Гладене при максимум 200°C
	Гладене при максимум 150°C
	Гладене при максимум 100°C
	Да не се глади
	Химическо чистене, използвайки разтворител
	Химическо чистене, използвайки етилперхлорат
	Химическо чистене, използвайки бензи или чист спирт

	Не използвайте химическо чистене
	Сушете в хоризонтално положение
	Сушене на простор
	Сушене на закачалка
	Сушене във въртяща се сушилня при нормална температура
	Сушене във въртяща се сушилня при ниска температура
	Не сушете във въртяща се сушилня

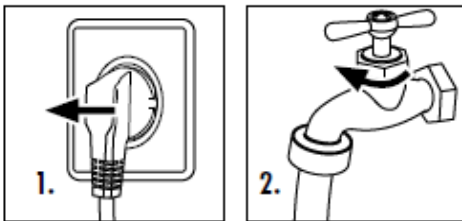
Инструкции за зареждане

Единичен чаршаф	Памучен	прибл. 800 гр.
Одеало	Вълнено	прибл. 3000 гр.
Дрехи изработени от различни матери	/	прибл. 800 гр.
Якета	Памучни	прибл. 800 гр.
Джинси	/	прибл. 800 гр.
Гащеризони	Памучни	прибл. 950 гр.
Дамски пижами	/	прибл. 200 гр.
Ризи	/	прибл. 300 гр.
Чорапи	Изработени от различни матери	прибл. 50 гр.
Тениски	Памучни	прибл. 300 гр.
Бельо	Изработено от различни матери	прибл. 70 гр.

Поддръжка

Почистване и грижа за уреда

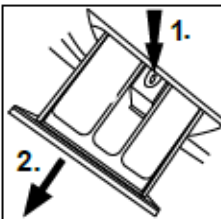
След края на програмата спрете водното захранване и изключете уреда от електрическата мрежа. Оставете вратата леко отворена за да предотвратите натрупването на влага и неприятни миризми. Ако няма да използвате пералната машина за дълъг период от време, източете водата от дренажния маркуч и го поставете обратно.



Почистване на чекмеджето за перилния препарат

Почиствайте отделенията на чекмеджето редовно.

Извадете чекмеджето, измийте го с чиста вода и го поставете обратно.



Почистване на пералната машина

Изключете уредът от електрическото захранване. Използвайте мека кърпа и топла сапунена вода, за да почистите екстериора и гумените компоненти. Не използвайте органични химикали и корозивни разтворители.

Почистване на филтъра

Почиствайте филтъра веднъж месечно:

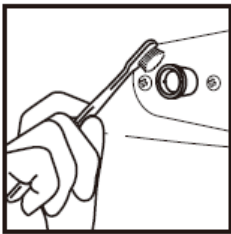
1. Свалете долното пластмасово покритие (фиг. 1).
2. Махнете тапата на гумения маркуч и поставете подходящ съд под него за да източите водата (фиг. 2 и 3)
3. Поставете отново тапата на маркуча (фиг. 4-5).
4. Развийте филтъра и го изплакнете под течаща вода. След това го поставете отново и завийте пластмасовото покритие (фиг. 6-7-8).

Внимание:

Филтъра трябва да бъде задължително поставен, в противен случай ще се появи теч.

Почистване на хранващия маркуч и филтъра на смукателния клапан

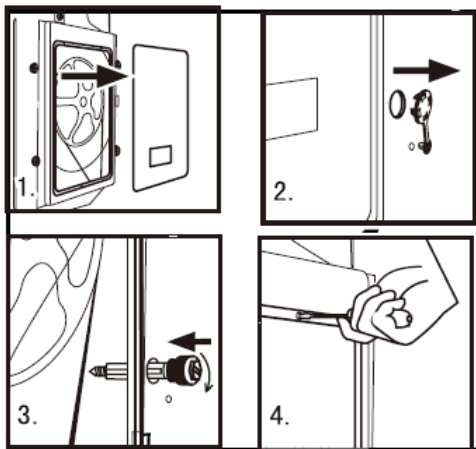
Изплакнете хранващия маркуч и филтъра на смукателния клапан, в случай че има остатъчни частици, които могат да блокират водното хранване.



Транспортиране на уреда

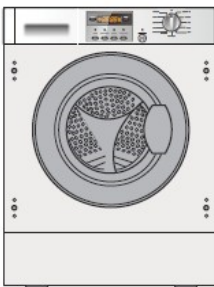
При транспортиране на уреда трябва да монтирате отново транспортните болтове за да предотвратите евентуални повреди:

1. Махнете задното покритие.
2. Свалете тапите.
3. Поставете синтетичните стабилизатори и транспортните болтове.
4. Затегнете болтовете с гаечен ключ.
5. Поставете отново задното покритие.



Ако няма да използвате уреда за дълъг период от време

Изключете уреда от електрическото и водното хранване. Оставете вратата леко отворена, за да предотвратите натрупването на влага и неприятни миризми.



Кодове върху дисплея и специални функции

Код	Причина	Решение
Err1	Вратата не е правилно затворена.	Затворете вратата както трябва.
Err 2	Проблем при източването на водата.	Почистете филтъра и проверете дали дренажния маркуч не е запушен. Ако проблемът не се оправи, незабавно се свържете с техническия сервиз.
Err 3	Температурният сензор е свързан неправилно или е повреден.	Свържете се с техническия сервиз.
Err 4	Проблем с нагревателя.	Свържете се с техническия сервиз.
Err 5	Пералнята не се пълни с вода.	Уверете се, че крана за подаване на вода е пуснат и налягането на водата е нормално. Ако проблемът не се оправи, незабавно се свържете с техническия сервиз.
	Височината на дренажния маркуч е под 80 см.	Височината на дренажния маркуч трябва да бъде между 80 и 100 см.
	Дренажният маркуч е потопен във вода.	Уверете се, че дренажния маркуч не е потопен във вода.
Err 7	Проблем с мотора	Свържете се с техническия сервиз.
Err 8	Водата надвишава защитното ниво.	Свържете се с техническия сервиз.
Err 10	Проблем със сензора за нивото на водата	Свържете се с техническия сервиз.
EuAr	Проблем с комуникацията между печатната платка и мотора на уреда	Свържете се с техническия сервиз.
End	Край на програмата	-
UNb	След последния цикъл на изплакване, не може да се осъществи центрофуга поради това, че прането не е балансирано.	

- **Функция Блокиране на контролния панел:** задръжте едновременно натиснати за около 3 секунди **бутоните за отложен старт и старт/пауза**. Контролният панел е заключен. За да отблокирате контролния панел, задръжте бутоните отново едновременно натиснати за около 3 секунди.
- **Функция Запомняне:** в случай на прекъсване на електрическото захранване по време на работа на уреда, зададените настройки се запазват и след като електричеството бъде възстановено пералната машина ще продължи своята работа оттам докъдето е стигнала.

Отказване на програма

Натиснете **бутонът старт/пауза**, след това изключете уреда от **бутона за включване/изключване** и така програмата ще бъде отказана. Завъртете програмния селектор за да изберете друга програма.

Забележка: ако има твърде много пяна по време на центрофугата, пералната машина ще премахне пяната автоматично за да защити мотора на уреда; мотора ще спре работа и дренажната помпа ще източва постоянно водата в продължение на 90 секунди. Ако това се повтори повече от 3 пъти, мотора ще спре окончателно работа и до края на програмата няма да има центрофуга.

Ако нещо не работи

Преди да се свържете с техническия сервиз, се уверете, че сте проверили проблемите и техните решения описани в таблицата по-долу:

Проблем	Причина	Решение
Пералната машина не стартира работа	Неправилно свързване към електрическата мрежа.	Свържете правилно уреда.
	Прекъсване на електрическото захранване.	Проверете електрическото захранване
	Вратата на уреда не е затворена добре.	Затворете вратата.
	Уредът не е включен.	Включете уреда.
Пералната машина не се пълни с вода	Бутонът старт/пауза не е натиснат.	Натиснете бутонът.
	Кранът за подаване на водното захранване не е пуснат.	Пуснете водното захранване.
	Налягането на водата е по-ниско от 0,03 Мра.	Проверете налягането на водата.
	Захранващият маркуч е прегънат.	Проверете захранващия маркуч.
	Водното захранване е прекъснато.	Проверете водното захранване.
	Бутонът за избор на програма не е настроен правилно.	Проверете настройките.
	Вратата на уреда не е затворена добре.	Затворете вратата.
	Филтърът на захранващия маркуч е запушен.	Отпушете филтъра.
Водата се източва докато се пълни машината	Височината на дренажния маркуч е под 80 см	Височината на дренажния маркуч трябва да бъде между 80 и 100 см
	Дренажният маркуч е потопен във вода.	Уверете се, че дренажния маркуч не е потопен във вода.

Проблем	Причина	Решение
Водата не се източва	Дренажният маркуч е запушен.	Отпушете маркуча.
	Края на дренажния маркуч е поставен на височина по-голяма от 100 см от нивото на пода.	Уверете се, че края на дренажния маркуч е на височина по-ниска от 100 см.
	Филтърът е запушен.	Отпушете филтърът.
Силна вибрация по време на центрофугата	Не всички транспортни болтове са отстранени.	Отстранете всички транспортни болтове.
	Пералната машина е поставена върху неравна повърхност или е неправилно нивелирана.	Уверете се, че пералната машина е поставена върху равна и стабилна повърхност и е коректно нивелирана.
	Зареденото пране е повече от 6 кг.	Намалете прането.
Уредът приключва работа преди края на програмата	Прекъсване на водното или електрическото захранване.	Проверете водното или електрическото захранване.
Уредът спира работа за известен период от време	Възникнала е някаква грешка.	Проверете кода върху дисплея.
	Пералната машина е навлязла в цикъл на кисване.	Натиснете бутона старт/пауза, за да откажете цикъла
Прекалено голямо количество пяна в барабана	Използваният перилен препарат е от тип образувач повече пяна.	Проверете дали използвания от вас перилен препарат е подходящ.
	Използваният перилен препарат е за ръчно пране.	Проверете дали използвания от вас перилен препарат е подходящ.
	Прекалено голямо количество перилен препарат.	Намалете количеството перилен препарат.
Автоматична настройка на времето за пране	Пералната машина настройва нова продължителност на цикъла.	Това е нормално явление и няма да окаже влияние върху процеса на изпиране.
Не се осъществява цикъл на центрофуга	Прането не е балансирано.	Добавете дрехи или стартирайте отново програма с центрофуга.

ТЕКА България ЕООД“ не носи отговорност за преводни и печатни грешки”.

ТЕКА БЪЛГАРИЯ ЕООД

Офис и шоу-рум:

бул. „Цариградско шосе“ № 135

София 1784, България

тел. 02/9768 330; 0895 613 370

URL: <http://www.teka.bg>

Facebook: ТЕКА БЪЛГАРИЯ ЕООД