



GIULIA-G5

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ



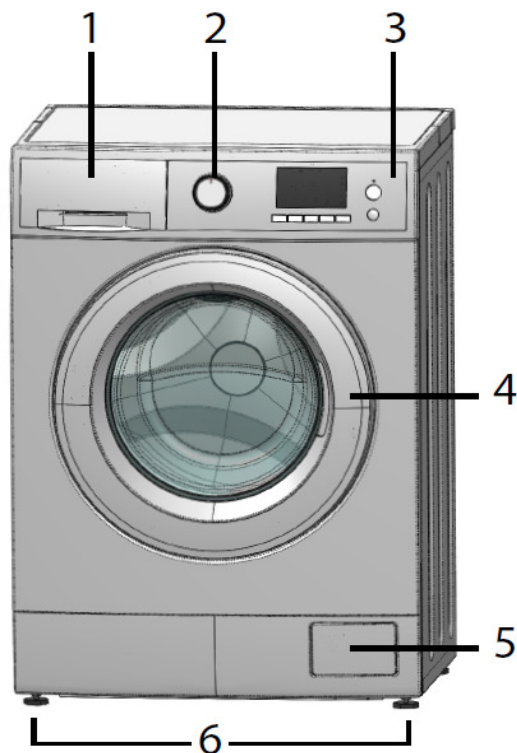
Прочетете внимателно Ръководството за експлоатация,
преди да пристъпите към позиционирането, инсталирането и пускането в
експлоатация на уреда, така, че да избегнете щетите за самите себе си и за уреда.

ОПИСАНИЕ НА МАШИНАТА

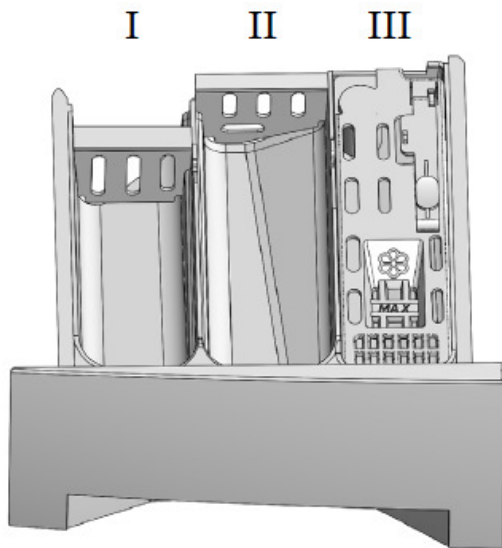
Този уред отговаря на всички съвременни изисквания за ефикасно пране, при намален разход на вода, електрическа енергия и прах за пране. Неговата иновативна система, позволява цялостното използване на перилния препарат и намалява потреблението на вода, с последваща икономия на енергия.

Тази машина е в съответствие с директивите на ЕС:

- 2009/125/ЕО (ErP) Енергия, отнасяща се до продукта;
- 2014/35/ЕО (Ниско напрежение) (бивша 2006/95/ЕО) и последващите промени;
- 2014/30/ЕС (Електромагнитна съвместимост, бивша 2004/108/ЕО) и последващите промени;
- 2011/65/ЕС и 2015/863 (Унищожаване на електронни и електрически отпадъци, бивша 2002/95/ЕО) RoHS II;



1. Чекмедже за перилен препарат
2. Програмно копче(селектор)
3. Командно табло
4. Ръкохватка за отваряне на люка
5. Филтър за помпата
6. Регулируеми крачета



ЧЕКМЕДЖЕ ЗА ПЕРИЛЕН ПРЕПАРАТ

I – во отделение за перилен препарат, използвано във фазата на предпране или накисване. Перилният препарат, който се използва за предпране и накисване, се поставя в началото на програмата за изпиране.

II - ро отделение за течен препарат или препарат на прах, използвани за основното пране. Ако използвате течен препарат, изсипете го точно преди да задействате програмата.

III-то отделение е за течни добавки (омекотител, препарат за колосване). Спазвайте препоръките на производителя относно количествата, които трябва да се използват и не превишавайте знака "MAX" в чекмеджето за перилни препарати. Омекотителите или добавките за колосване, трябва да се изсипят в отделението, преди да задействате програмата за пране.

ИНСТАЛИРАНЕ

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Пералната машина може да бъде монтирана на всяко място, при условие че:

- бъде защитена от лоши атмосферни условия;
- температурата на околната среда не е по-ниска от 3°C;
- кабелите и маркучите на гърба на машината не са смачкани;
- захранващият шнур е достъпен при евентуални интервенции.

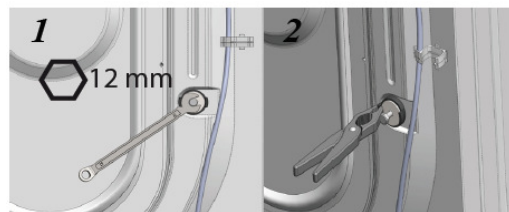
Забележка: В случай, че са необходими електрически и/или хидравлични интервенции, се обръщайте само към квалифициран персонал.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА БЛОКИРАЩИТЕ СКОБИ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Забележка: В случай, че не бъдат снети фиксиращите болтове, това поражда силни вибрации и необичайни движения на машината по време на пране, с последващи повреди.

Перилният възел е блокиран с четири фиксиращи болта, (които го предпазват по време на транспортирането), както се вижда на

Фиг. 2

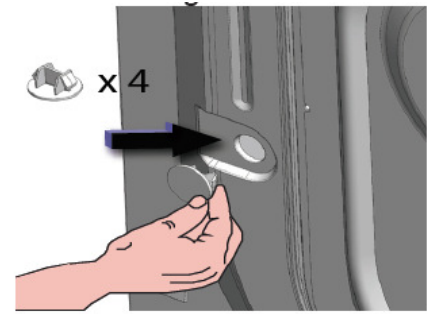


Забележка: В случай, че дистанционните планки останат вътре в машината, е необходимо да отворите задния капак, да ги извадите и да монтирате капака отново. Затворете отворите с подходящите, допълнителни тапи, както е показано на фигура 2b.

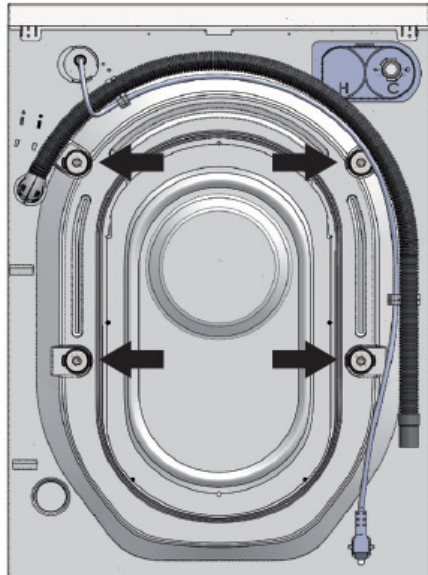
Фигура 2в

фигура 1.

Преди да пуснете машината в експлоатация, е необходимо да снемете болтовете. За да отвиете болтовете, използвайте френски ключ.



Фигура 1



След като болтовете са отвити, извадете ги, заедно с втулката и дистанционната планка, както е показано на фигура 2.

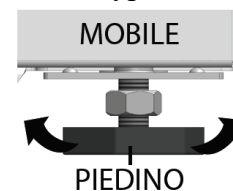
След регулиране на позицията, за да предотвратите промяната ѝ от вибрациите, е подходящо да затегнете отново застопоряващата гайка, поставена на крачето, до нейното блокиране, както е показано на фигурата по-долу.

Фигура 3в

ПОЗИЦИОНИРАНЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

Пералната машина не трябва да се монтира на покриви, балкони, под навеси или на места, които я поставят в пряк контакт с атмосферните агенти. За да се осигури стабилност на пералната машина, избягвайки силни вибрации по време на прането и центрофугирането, е необходимо тя да бъде поставена на гладка, твърда и суха повърхност, която не е повдигната от нивото на пода. За да компенсирате евентуалните неравности на пода, можете да регулирате височината на крачетата, да ги завивате или да ги отвивате, според необходимостта. Както е показано на фигурата по-долу.

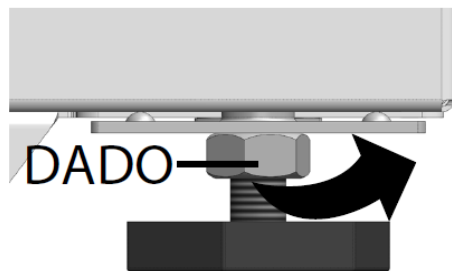
Фигура 3а



ЗАРЕЖДАНЕ С ВОДА

Захранващият шланг трябва да бъде свързан към кран за студена вода с вход, с 3/4 " резба. Използвайте само предоставения шланг, като избягвате използването на стари или по-рано използвани маркучи.

Забележка: Маркучът е окомплектован вече с гумено уплътнение. Ако то липсва, шлангът не може да се използва.

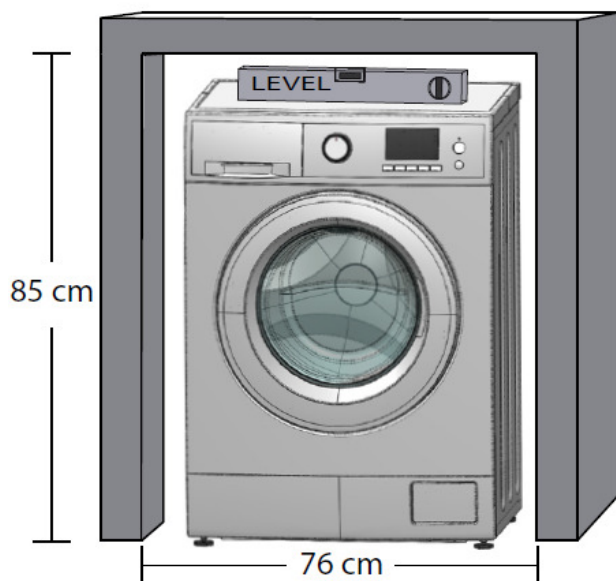


Добре е да избягвате при всички случаи, да подлагате отдолу или около машината картон, дървени подложки, или други подобни материали, за да не се пречи на преминаването на въздух.

ИНСТАЛИРАНЕ ПОД РАБОТЕН ПЛОТ

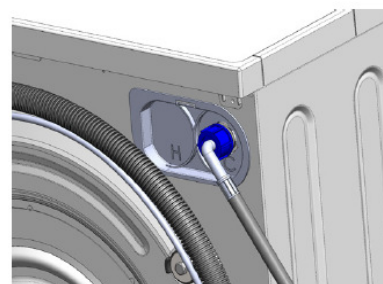
Позиционирането на машината под работна повърхност, може да се извърши, само ако отделението има следните размери: ширина 76 см и височина 85 см. Също така трябва да се има предвид, че машината трябва да отстои на около 5 см от задната стена. Пример за типична инсталация е показан на илюстрацията по-долу. Капакът на машината (ТОР) не може да се сменя, по причини за електрическа и механична безопасност.

Фигура 4



Ако инсталацията е нова или не е работила дълго време, е необходимо пуснете водата да тече, докато не стане чиста, преди да свържете маркуча.

Фигура 5



Фигура 5b показва връзката към крана за топлата вода. Тази опция е налична само при поискване.

Фигура 5в

ИЗТОЧВАНЕ НА ВОДАТА

Маркучът за източване, може да се инсталира по два различни начина:

- На ръба на мивката, използвайки пластмасови колена, които можете да намерите в търговската мрежа.

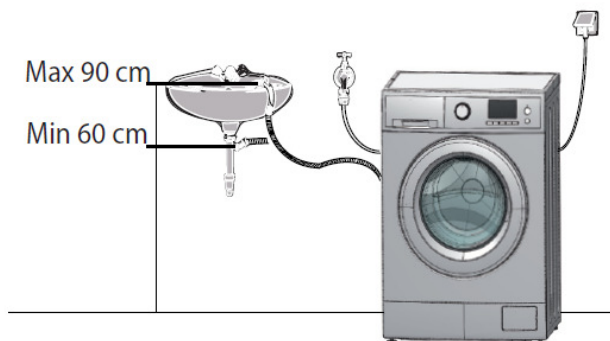
В този случай, се уверете, че маркучът е добре закрепен към мивката.

- В отводнителна тръба, разположена на височина не по-малка от 60 cm и не повече от 90 cm.

Крайт на маркуча, трябва да бъде винаги вентилиран, т.е. вътрешният диаметър на изпускателната тръба трябва да е по-голям от външния диаметър на маркуча за източване на пералната машина. Маркучът за източване, не трябва да има препятствия. Пример за инсталиране:

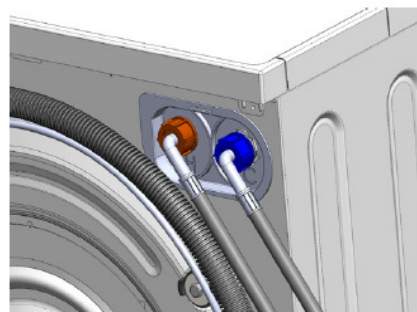
Фигура 6

Максимум 90 cm
Минимум 60 cm



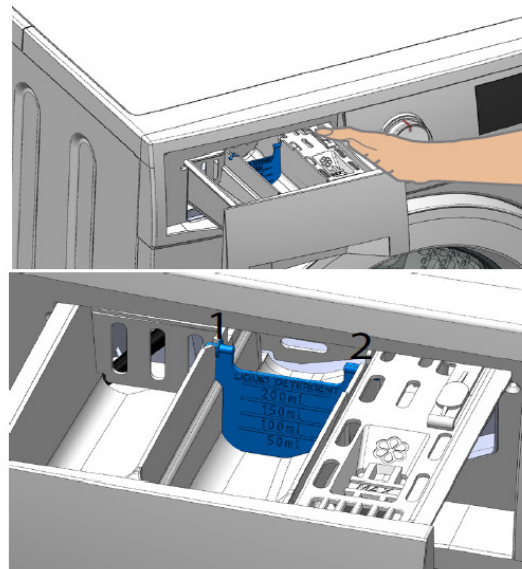
Забележка: Препоръчва се използване на удължители за маркуча за източване.

ПРЕГРАДКА В ЧЕКМЕДЖЕТО ЗА



Проверете, дали температурата на битовата гореща вода, не надвишава 55°C, за да избегнете повреда на прането и пералнята. За захранващ маркуч, използвайте само доставения.

Фигура 7



След инсталирането, поставете отново чекмеджето в пералната машина. Не е необходимо да сваляте преградката (вж. стр. 22)

ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ

Преди нормалното използване на пералната машина, трябва да се извърши един цикъл на изпиране (програма Cotone - памук), с перилен препарат и без пране, като се зададе температура до 80°C.

ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

Машината е снабдена с кабел за свързване и щепсел „шуко“, за включване към променливо напрежение ~ 230 V, 50 Hz. Уверете се, че щепселът „шуко“ е винаги достъпен, за да можете да изключите пералната машина от електрическата мрежа. Електрическата

ПЕРИЛЕН ПРЕПАРАТ

Вътре в комплекта, е поставена синя преградка, която позволява на пералната машина да използва течни препарати.

За да инсталирате тази преградка, трябва:

- Да извадите чекмеджето от пералната машина
- Да поставите преградката, както е показано на снимката (виж фигура 7).

За да се повиши безопасността, институтът VDE препоръчва, в директива DIN VDE 0100, част 739, машината да е оборудван с диференциален автоматичен прекъсвач (устройство за защитно изключване), с изключващ ток 30 mA (DIN VDE 0664).

Ако се използва диференциален, автоматичен прекъсвач, проверете дали той е тип А, отговарящ на DIN VDE 0664 и дали е чувствителен към пулсиращи токове. Табелата с данни, предоставя информация за номиналното потребление и съответната защита. Сравнете тези данни с данните на електрическата мрежа.

инсталация, трябва да бъде изпълнена съгласно стандартите VDE 0100.

Препоръчваме, машината да не се включва в никакъв случай в разклонители с повече гнезда или подобни, за да се избегне прегряване и следователно потенциална опасност от пожар. Производителят отхвърля всякаква отговорност за щети, дължащи се на липса или прекъсване на заземителния проводник.

ОПАСНОСТ ОТ УДАР ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК: ЛИПСАТА НА ТЕЗИ ПРЕДПИСАНИЯ, МОЖЕ ДА СЕ ОКАЖЕ ВРЕДНА ЗА ЗДРАВЕТО. ТАЗИ ПЕРАЛНА МАШИНА ИЗИСКВА ЗАЗЕМИТЕЛЕН КАБЕЛ.

За Вашата лична безопасност, тази пералня трябва да бъде свързана към земята.

Тази перална машина е оборудвана със захранващ шнур (А) и щепсел (В). За да се сведе до минимум рискът от токов удар, шнурът трябва да бъде включен в контакта (С), който приема щепсела (В) (виж фигура 8).

Ако няма контакт в стената, лична отговорност и задължение на клиента е да възложи инсталирането му на квалифициран електротехник.

Не сменяйте/променяйте захранващия шнур и не използвайте адаптери или разклонители (D).

Figura 8

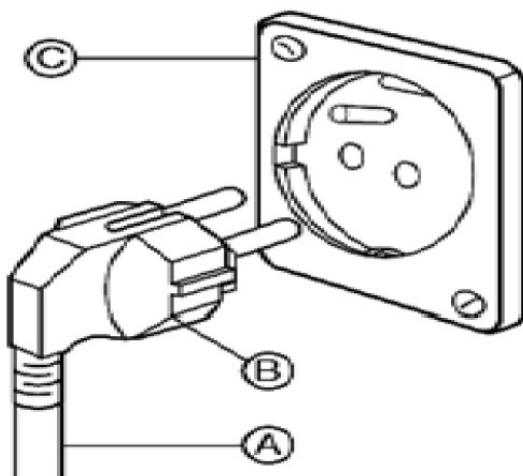
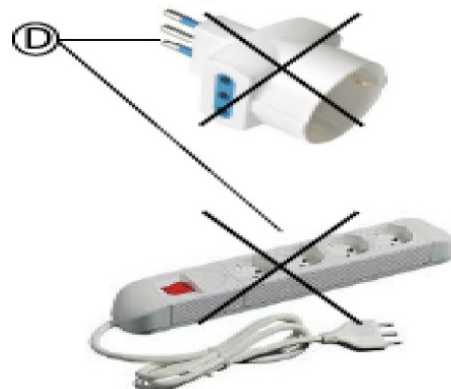
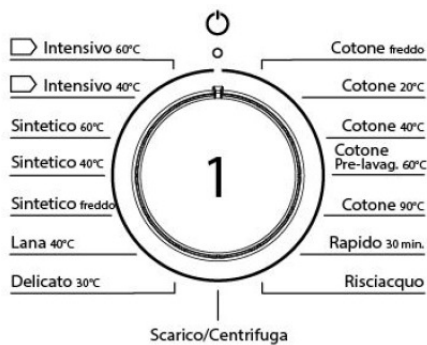


Figura 8b



КОМАНДНО ТАБЛО



Ciulla
PRODOTTA IN ITALIA

ОПИСАНИЕ НА КОМАНДИТЕ

1. Програмно копче

Програмното копче(селектор), се използва за избор на желаната програма и изключване на машината, поставяйки го на позиция OFF. Може да се завърта по посока на часовниковата стрелка и обратно на часовниковата стрелка за лесен и бърз избор на програмите. Програмите са с предварително зададена температура.

2. Намаляване оборотите на центрофугата

Този бутон, позволява да се намали или да се изключи центрофугата. Когато е избрана една от 15 -те налични програми, зададената стойност светва; за да промените тази стойност, натиснете продължително бутона за центрофугиране, докато достигнете желаната стойност сред наличните. Избраната стойност, ще бъде сигнализирана чрез светване на светодиода, съответстващ на стойността.

3. Опции

Този бутон позволява да изберете наличните опции за избраната програма за пране. Наличните опции са две: Вода в казана и допълнително изплакване. Изборът се сигнализира със светване на светодиода. В зависимост от избора, светодиодът може да бъде:

- фиксирана светлина – избрана горна позиция;
- мигаща светлина - избрана долна позиция;
- изгасен - не е избрана опция.

4. Бутон за стартиране и пауза

Този бутон позволява, да стартирате или спрете програмата за пране в определен момент.

5. Фази на прането

По време на прането, един светодиода показва състоянието на прането.

Трите възможни състояния са:

- Изпиране
- Изплакване;
- Центрофуга.

ПРОГРАМИ ЗА ПРАНЕ, ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ И ОПЦИИ

Интензивните програми 60°C и 40°C са програмите <стандартна памук 60°C> и <стандартна памук 40°C >, използвани за оценка на ефективността на продуктите, те са най-ефикасните програми в границите на комбинираната консумация вода-енергия и са подходящи за изпиране на памучни дрехи с нормална степен на замърсяване. Реалната температура на водата може да се различава малко от посочената.

(*) Продължителността на програмите, може да се различава от посочената стойност, вследствие на промени на стойностите на налягането, на температурата и на твърдостта на входящата вода, на вида и количеството на дрехите, които трябва да се изперат, на стабилността и качеството на мрежовото напрежение и избраните опции за пране.

Програма Разрешени температури Скорост на центрофугата Дрехи	Вместимост за зареждане, изнесена на командното табло	Максимално зареждане (кг) за едно пране	Минимално зареждане (кг) за едно пране	Продължителност на програми те (*) Максимум °C	Опции за пране
1- Памук при студена вода Температура при студена вода 0- Максимум обороти /мин Чаршафи, калъфки, покривки от памук и лен	5 кг	5	2,5	2 часа и 25 мин	Допълнително изплакване, остатъчна вода в казана
	6 кг	6	3		
	7 кг	7	3,5		
	8 кг	8	4	2 часа и 40 мин	
	9 кг	9	4,5		
	10 кг	10	4,5		
2 – Памук 20°C Температура 20°C 0 - Максимум обороти /мин Чаршафи, калъфки, покривки от памук и лен	5 кг	5	2,5	2 часа и 52 мин	Допълнително изплакване, остатъчна вода в казана
	6 кг	6	3		
	7 кг	7	3,5		
	8 кг	8	4	3 часа и 07 мин	
	9 кг	9	4,5		
	10 кг	10	4,5		
3 – Памук 40°C Температура 40°C 0 - Максимум обороти /мин Чаршафи, калъфки, покривки от памук и лен	5 кг	2,5	1,5	1 час и 59 мин	Допълнително изплакване, остатъчна вода в казана
	6 кг	3	1,5		
	7 кг	3,5	2		
	8 кг	4	2	2 часа и 14 мин	
	9 кг	4,5	2,5		
	10 кг	4,5	2,5		
4 – Памук, предпране, 90°C Температура 90°C 0 - Максимум обороти /мин Чаршафи, калъфки, покривки от памук и лен	5 кг	2,5	1,5	40 мин	Допълнително изплакване, остатъчна вода в казана
	6 кг	3	1,5		

	7 кг	3,5	2		
	8 кг	4	2	45 мин	
	9 кг	4,5	2,5		
	10 кг	4,5	2,5		
5 – Памук, 90°C Температура 90°C 0 - Максимум обороти /мин Чаршафи, калъфки, покривки от памук и лен	5 кг	2	1,5	1 час 33 мин	Допълнително изплакване, остатъчна вода в казана
	6 кг	2,5	1,5		
	7 кг	3	2		
	8 кг	3,5	2	1 час 41 мин	
	9 кг	4	2,5		
	10 кг	4	2,5		
6 – Бързо пране 30 мин Температура на околната среда 0 - Максимум обороти /мин Подходяща за всички видове тъкани	5 кг	2,5	1,5	30 мин	Допълнително изплакване, остатъчна вода в казана
	6 кг	3	1,5		
	7 кг	3,5	2		
	8 кг	4	2	30 мин	
	9 кг	4,5	2,5		
	10 кг	4,5	2,5		
9 – Деликатно пране, 30°C Температура 30°C 0 - 600 обороти /мин Подходяща за всички видове тъкани	5 кг	0,5	-	1 час 46 мин	Допълнително изплакване, остатъчна вода в казана
	6 кг	0,5	-		
	7 кг	1	-		
	8 кг	1,5	-	1 час 54 мин	
	9 кг	2	-		
	10 кг	2	-		
10 – Вълна, 40°C Температура 40°C 0 - 1000 обороти /мин Вълна и вълна смес, която може да се пере в пералня	5 кг	1,5	-	1 час 40 мин	Допълнително изплакване, остатъчна вода в казана
	6 кг	2	-		
	7 кг	2,5	-		
	8 кг	3	-	1 час 45 мин	
	9 кг	3,5	-		
	10 кг	3,5	-		
11 – Синтетично пране, студена вода Температура на околната среда 0 - 600 обороти /мин Подходяща за всички видове тъкани	5 кг	0,5	-	1 час 6 мин	Допълнително изплакване, остатъчна вода в казана
	6 кг	0,5	-		
	7 кг	1	-		
	8 кг	1,5	-	1 час 11 мин	
	9 кг	2	-		
	10 кг	2	-		
12 – Синтетично пране, 40°C Температура 40°C 0 - 1000 обороти /мин Вълна и вълна смес, която може да се пере в пералня	5 кг	1	-	1 час 16 мин	Допълнително изплакване, остатъчна вода в казана
	6 кг	1,5	-		

	7 кг	2	-		
	8 кг	2,5	-	1 час 24 мин	
	9 кг	3	-		
	10 кг	3	-		
13 – Синтетично пране, 60°C Температура 60°C 0 - 600 обороти /мин Завеси от полиестер и памук	5 кг	1	-	1 час 30 мин	Допълнително изплакване, остатъчна вода в казана
	6 кг	1,5	-		
	7 кг	2	-		
	8 кг	2,5	-	1 час 38 мин	
	9 кг	3	-		
	10 кг	3	-		
14 – Интензивно пране, 40°C Температура 40°C 0 - 1000 обороти /мин Подходяща за всички видове тъкани	5 кг	1	-	56 мин	Допълнително изплакване, остатъчна вода в казана
	6 кг	1,5	-		
	7 кг	2	-		
	8 кг	2,5	-	1 час 1 мин	
	9 кг	3	-		
	10 кг	3	-		
15 – Интензивно пране, 60°C Температура 60°C 0 - 1000 обороти /мин Подходяща за всички видове тъкани	5 кг	5	1,5	1 час 25 мин	Допълнително изплакване, остатъчна вода в казана
	6 кг	6	1,5		
	7 кг	7	2		
	8 кг	8	2,5	1 час 25 мин	
	9 кг	9	3		
	10 кг	10	3,5		
Използвайте за справка за прането следните тегла					
Халат за баня		1200 г			
Покривка за легло		700 г			
Пижама		500 г			
Покривка за маса		250 г			
Калъфка за възглавница и кърпа за лице		200 г			
Салфетки и интимно бельо		100 г			

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И СЪВЕТИ

Съвети при прането

- Не позволявайте, пералната машина да се използва от деца или неподготвени лица без надзор.
- Не позволявайте на децата да играят с пералнята.
- Зареждайте казана в границите, посочени в началните страници.
- За всяка дреха е важно да следвате инструкциите за пране, посочени на вътрешния етикет.

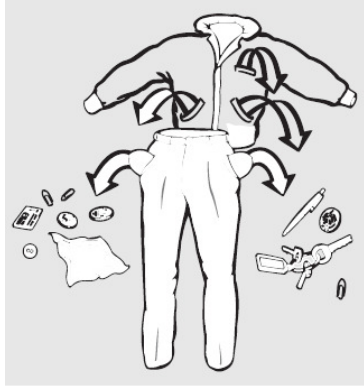
Подбиране на прането

За правилно изпиране, прането трябва да принадлежи към един от следните видове:

- Бяло пране
- Цветно пране
- Синтетично пране
- Деликатно пране
- Вълна

- Проверявайте, дали няма монети, остри предмети и др., в джобовете на дрехите за пране.

Фигура 9



- Въздържайте се да използвате бензин, спирт, белина и др. при дрехите, предназначени за изпиране в пералнята.
- Препоръчително е да съберете прането с малки размери, като чорапчета, колани и др., в една платнена торба, така че да избегнете заклещването на същите в барабана.
- Използвайте омекотител до нивото на максималното количество, тъй като прекаленото количество може да повреди прането.
- При изключена машина, оставете вратата на люка полуотворена, за по-добро съхранение на уплътнението и за да се избегне мирис на мухъл.
- Преди да отворите вратата на люка, винаги проверявайте, дали водата е източена.
- Затваряйте винаги кранчето за вода, след края на всяко пране.
- Изваждайте захранващия щепсел, когато не използвате пералнята дълго време.

УПЛЪТНИТЕЛ НА ЛЮКА

По време на прането, някои предмети (скоби, копчета, гвоздеи, остри предмети), могат да влязат и да останат в гънките на уплътнението на люка.

И по-специално, трябва да се вземе предвид, че:

- Бялото пране губи белотата си, ако се пере с цветно пране;
- Цветното пране, когато е ново, се обезцветява като цяло при първото пране. Затова не трябва никога да се пере с друго пране.

Освен това, е важно да следвате съветите за пране, посочени на етикетите на отделните дрехи и да проверявате, дали в прането не са останали метални предмети (например шпилки, игли, винтове, монети, куки за пердета и др.)

Преди изпиране, е препоръчително да се обработят особено замърсените места, със специален почистващ препарат или почистваща паста.

Килими, захабени дрехи, космати, влакнести материали и нишки, и мръсотия като цяло, могат да запушат източващия кръг; затова е препоръчително да се избягва прането на тези видове дрехи.

Там, където е предвидено предпране, перилният препарат трябва да се постави в страничното отделение (**маркирано с I**).

Дясното отделение се използва за

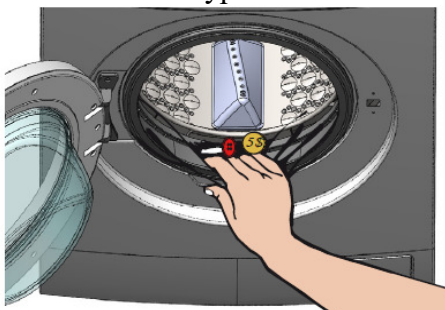
Добре би било да придобиете навик да проверявате гънките и евентуално да отстранявате чуждите предмети, които оставайки дълго време там, могат да създадат сериозни проблеми на пералната машина.

омекотителя. Дозата на последния, не трябва да превишава маркировката "MAX" (вижте стр. 9).

ПОСТАВЯНЕ НА ТЕЧЕН ПЕРИЛЕН ПРЕПАРАТ ИЛИ ПРЕПАРАТ НА ПРАХ

При използване на почистващ препарат от течен към препарат на прах, поставете съответната преградка, която е част от допълнителния комплект:

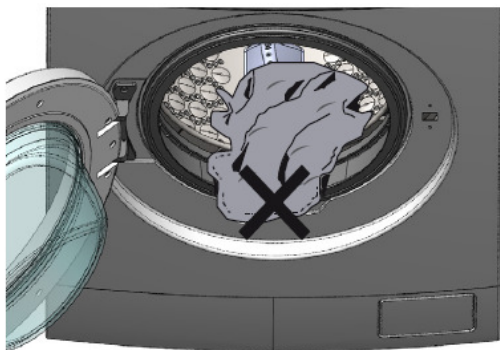
Фигура 10



ЗАТВАРЯНЕ НА ЛЮКА

Преди да затворите вратата на люка, проверете дали няма останала част от дреха върху ръба на уплътнителя. Това е, за да се избегне повреждането на самия уплътнител. Затворете люка с лек натиск.

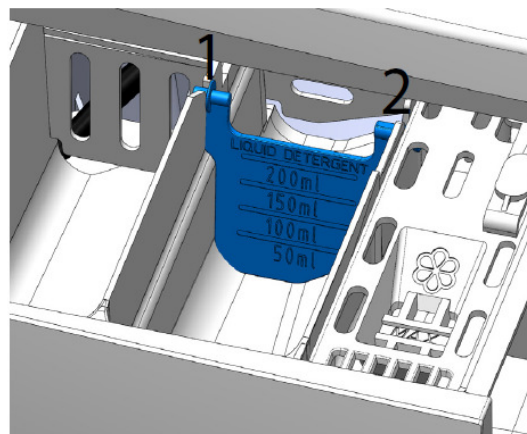
Фигура 11



ДОЗИРАНЕ НА ПЕРИЛНИЯ ПРЕПАРАТ И НА ОМЕКОТИТЕЛЯ

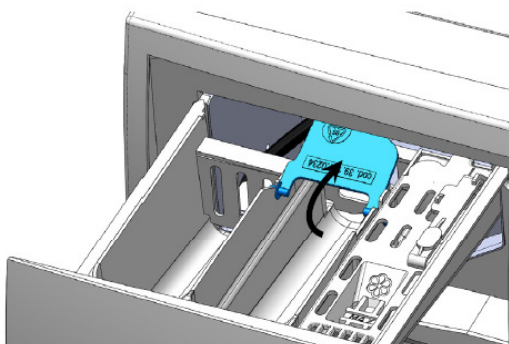
За всеки цикъл на пране, оптималното количество перилен препарат трябва да

Фигура 12



След това поставете преградката в позиция: **НАГОРЕ** - позицията за поставяне, при използване на прахообразен препарат.

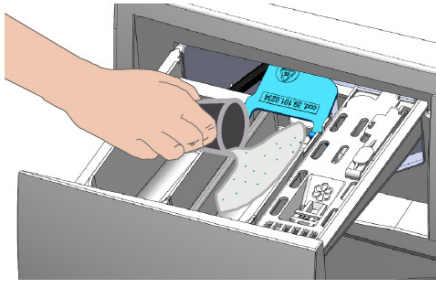
Фигура 13



Поставете перилния препарат на прах в основното отделение за пране II

се определи, като се прецени степента на замърсяване, броя на изделията и твърдостта на водата. При всеки тип пране, перилният препарат трябва да се постави в централното отделение (маркирано с II).

Фигура 14



За количеството на перилния препарат, винаги проверявайте указаното върху опаковката на продукта и се уверете, че препаратът може да се постави в чекмеджето.

НАДОЛУ - позиция на поставяне на препарата, при използване на течен препарат

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не използвайте поставянето в позиция "НАДОЛУ": (вижте фиг.15).

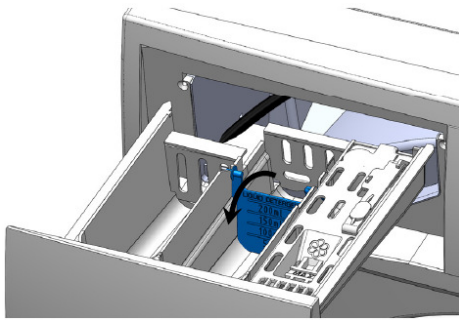
- При гъсти перилни препарати или във вид на гел
- При прахообразни препарати
- При програми за предпране
- Не използвайте течен препарат, ако програмата за пране не започне веднага. В тези случаи, използвайте поставянето в положение "НАГОРЕ" (вижте фигура 13).

ПРАХООБРАЗНИ ПЕРИЛНИ ПРЕПАРАТИ

Сапунът на прах е по-агресивен от течния и без съмнение не е много „модерен” в някои отношения. Обикновено се приготвя с доста силни съставки, изпира чрез особени вещества (ензими), които разрушават мръсотията, като я отделят от влакната, но оказват влияние за известно износване на тъканта. Прането, изпрано със сапун на прах, когато изсъхне, е по-скоро грубо и сухо, поради тези агресивни вещества, които втвърдяват влакната на прането. За това обикновено е необходимо да се изплаква с омекотител. Освен това, съдържащите се ензими, могат да причинят алергии при някои особено чувствителни лица. Да не говорим, че слабо разтворимите прахове, съдържащи се в този тип перилни препарати, могат да се натрупат в отделението и в системата за източване на водата, причинявайки натрупване в маркучите, с всички последващи проблеми. От друга страна, това е единственият сапун, който успява да постигне абсолютна белиота, благодарение на натриевия перборат, със силно и агресивно

избелване, ефективно дори при ниски температури (направете справка на етикета и за степента на замърсяване).
Препоръчителна температура 30°C - 90°C

Фигура 15

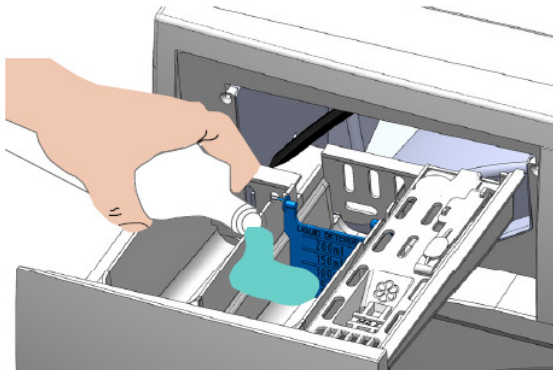


Излейте течния препарат в отделението за основно пране II

ТЕЧНИ ПЕРИЛНИ ПРЕПАРАТИ

Течният препарат, несъмнено е по-модерен и притежава превъзходни изпиращи характеристики. Тъй като е по-малко алкален, той запазва качеството на влакната на тъканите и въпреки че не съдържа абразивни вещества, той също така почиства загнетените замърсявания. Следователно, за разлика от прахообразния препарат, той почиства без да втвърдява влакната, точно благодарение на отсъствието на неразтворим остатък, който става твърд при изсушаване

Фигура 16



Прането е по-меко и поради това изисква по-малко омекотител за тъкани. Освен това, течността не оставя никакви твърди натрупвания в пералната машина и в системата за източване на водата, като премахва дългогодишния проблем с натрупване на котлен камък и повредени маркучи. Изпира добре дори и при студена вода и е идеален за цветно пране, тъй като не взаимодейства с цветовете на тъканите, дори напротив, с течение на времето, цветовете се запазват и остават защитени. Трябва да се използва при температури от 0°C до 90°C; температурата зависи от тъканта (направете справка на етикета и за степента на замърсяване). Белотата

СТАРТИРАНЕ НА ПРОГРАМАТА ЗА ПРАНЕ

1. За да стартирате програмата за пране, завъртете програмното копче на желаната програма.
2. Преценете възможността за персонализиране на програмата за пране чрез регулиране на температурата и на центрофугата, чрез избор на една или повече специални функции (вижте опциите за пране на стр. 15).

СТАРТИРАНЕ НА ПРАНЕТО

След операциите, описани по-горе, е възможно да задействате прането, като

обаче се постига само при температури над 50°C, тъй като в течния сапун няма натриев перборат, а оптически избелител, който действа добре само над определена температура.
Препоръчителна температура Студено - 90°C

ОМЕКОТИТЕЛИ

Омекотителят е високо концентрирана субстанция, която се утаява върху влакната и ги прави меки. Той трябва да се използва умерено или разреден с вода, 50% или повече. Улеснява гладенето на изпраните дрехи. Ароматизирането се дължи на различните есенции, които се добавят към препарата и по никакъв начин не оказват влияние върху способността за почистване на продукта.

ДОЗИ ЗА ПЕРИЛНИЯ ПРЕПАРАТ

Дозите за употреба на перилния препарат варират в зависимост от вида на водата: при твърда или средно твърда вода се изисква по-голямо количество препарат, отколкото при меката, както обикновено се посочва на етикета на различните продукти. Като цяло, можем да кажем, че използвайки качествен продукт, е достатъчно малко количество от него и ако използвате винаги 20% по-малко от обичайното, няма да сбъркате никога!

ПОДДРЪЖКА И РЕМОНТ

КОРПУС

За да се запази непроменена, с течение на времето, оригиналната лъскавина, препоръчително е, корпусът на

натиснете бутона Старт/Пауза.

ПАУЗА ПРИ ПРАНЕ

Възможно е да спрете цикъла на пране, като натисне бутона Старт/Пауза; машината преминава в режим на пауза. В случай, че е необходимо да изключите машината, за да смените програмата, трябва да завъртите програмното копче 1 в положение OFF и след това да изберете новата програма. В края на перилния цикъл, червеният светодиод изгасва и вратата може да се отвори, само ако нивото на водата е такова, че не изтича навън.

ЗАРЕЖДАНЕ НА ПРАНЕТО В БАРАБАНА

За правилното изпиране, е необходимо, в барабана да се зареждат разделените дрехи, по възможност една по една. Това се прави, за да се избегнат възли. Ефективността на прането се влияе силно от начина на зареждане и от количеството на дрехите. Като цяло прекомерното натоварване или такова, което е по-малко от половината от номиналното натоварване (вж. таблицата на страница 16), подлага на трудно изпитание надеждността на пералната машина и създава по-голям шум при работа на машината.

В случай на прекомерни натоварвания, или такива, които са по-ниски от номиналния капацитет и нехомогенни, е препоръчително да се намали до минимум скоростта на центрофугиране, за да се избегнат силните вибрации при центрофугиране.

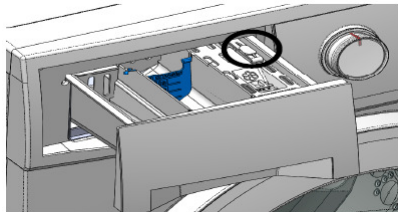
Забележка: Ако кръгът за източване на водата е запушен, в машината може да остане голямо количество вода

пералната машина да се почиства с хладка вода. За почистване препоръчваме мека кърпа, без да използвате никакъв почистващ препарат.

ЧЕКМЕДЖЕ ЗА ПЕРИЛЕН ПРЕПАРАТ

За да избегнете натрупването на перилен препарат, препоръчително е чекмеджето да се изплаква често с течаша вода, като се изважда от пералната машина, като се натиска в кръглия участък, показан на фигура 17.

Фигура 17



(максимум 25 л).



Внимание! Ако малко преди това е извършено пране при висока температура, съществува опасност от изгаряне.

Процедура за източване

1) Поставете тава или друг съд между корпуса и филтъра.

Фигура 19



2) Разхлабете филтъра само толкова, колкото е достатъчно, за да изтече водата. Не отвивайте изцяло филтъра за източване.

ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРА НА ИЗПУСКАТЕЛНАТА ПОМПА

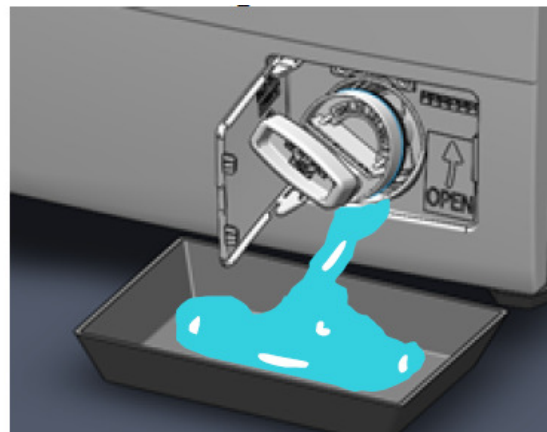
За да се сведе до минимум рискът от запушване на кръга за източване на водата, препоръчително е периодично да почиствате изпускателния филтър - всеки месец. За да почистите на филтъра, извършете следните действия.

- Отворете вратата за зареждане, в случай на блокирано източване и/или при спиране на тока.
- Изключете пералнята.
- Вземи една малка монета.

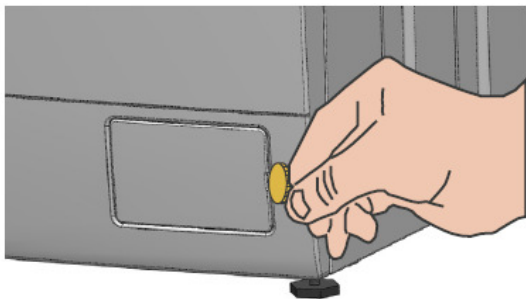
Поставете монетата или друго, в специалното странично отворстие, за да отворите вратичката.

Фигура 18

Фигура 20

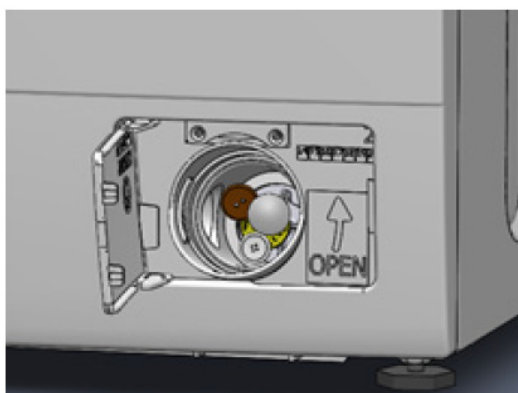


ПОЧИСТВАНЕ НА ЧЕКМЕДЖЕТО



За спиране на потока:
Завийте отново изпускателния филтър.
Когато не изтича повече вода:
Отвийте филтъра изцяло.
Внимателно почистете филтъра.

Фигура 21



Проверете дали перката на помпата за източване се върти без проблеми, отстранете всички чужди тела и почистете вътрешната част. Поставете отново филтъра за източване и го затегнете здраво до неговото блокиране.

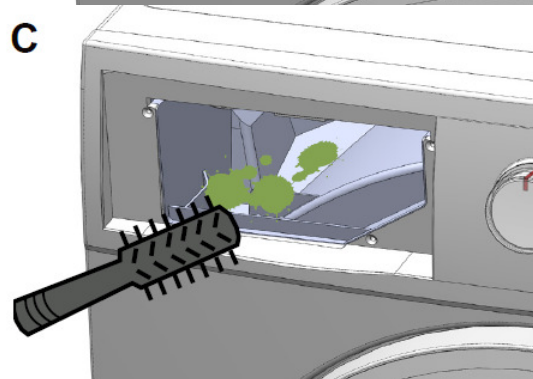
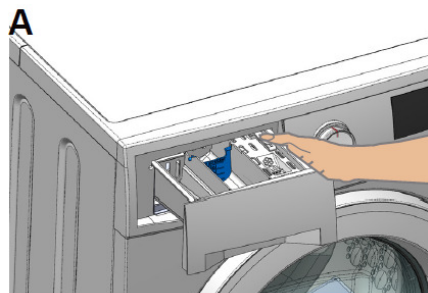


Внимание! Ако филтърът не бъде поставен или затегнат до неговото блокиране, водата ще продължи да изтича от машината.

ЗА ПЕРИЛЕН ПРЕПАРАТ

След като извадите чекмеджето, свалете преградката, както е показано на снимката по-долу.

Фигура 22



В случай, че е задръстено с перилен препарат или чужди тела, е препоръчително да отстраните препятствието, като внимавате да не натискате предмета, който задръства, за да избегнете запушване на вътрешния кръг. Напомняме, че перилният препарат се отстранява лесно, ако се обработи с гореща вода.