



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Тази перална машина е предназначена изключително за пране и центрофугиране на бельо в количество, което е нормално в домакинството.

- Когато използвате пералната машина, спазвайте инструкциите, дадени в тези Инструкции за употреба и в Таблицата на програмите.

- Пазете тези Инструкции за употреба и Таблицата на програмите; ако предадете пералната машина на друго лице, предайте и Инструкциите за употреба и Таблицата на програмите.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И ОБЩИ ПРЕПОРЪКИ

1. Инструкции за безопасност

- Пералната машина е предназначена само за използване на закрито.
- Не съхранявайте запалими течности в близост до уреда.
- Не поставяйте електроуреди върху капака на пералната машина.
- Децата трябва да се надзират, за да се гарантира, че няма да си играят с уреда.
- Деца по-малки от 3 години, които не са под непрекъснато наблюдение, трябва да бъдат на достатъчно разстояние от пералната машина.
- Пералната машина могат да обслужват деца от 8 години, също лица с намалени физически, сетивни или душевни способности и лица с недостатъчен опит или познания при условие, че са под надзор или са били запознати от отговорно лице с правилата за безопасна работа с пералната машина и съзнават възможните опасности, свързани с нейното използване.
Забранено е децата да си играят с пералната машина.
Забранено е почистването и поддържането на пералната машина да се извършва от деца без надзор.
- Не се опитвайте да отворите

капака със сила. Ако е необходимо, захранващият кабел може да се замени с идентичен от нашия Сервиз за поддръжка. Захранващият кабел трябва да се сменя само от квалифициран електротехник.

- Преди почистване или обслужване изключвайте пералната машина и изваждайте щепсела от контакта на мрежата.

2. Опаковка

- Опаковъчните материали могат да се рециклират 100% и носят знаци за рециклиране 100% При изхвърляне на опаковъчния материал се придържайте към местната нормативна уредба.

3. Изхвърляне на опаковката и стари перални машини

- Този уред е маркиран в съответствие с Европейска директива 2002/96/EО за изхвърляне на електрическо и електронно оборудуване (WEEE).
- Осигурявайки правилното изхвърляне на този продукт, вие ще помогнете да се избегнат отрицателните последствия за околната среда и здравето на хората, които в противен случай биха възникнали при едно неподходящо обработване на този продукт.
- Символът върху изделието или върху документите, приложени към изделието, показва, че това изделие не бива да се третира като битови отпадъци. Вместо това, то трябва да се предава в специализиран пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудуване. При изхвърлянето му спазвайте местните норми за изхвърляне на отпадъци. За по-подробна информация за третирането, възстановяването и рециклирането на това изделие се обрънете към вашата местна градска управа, към службата за изхвърляне на битови отпадъци или към магазина, откъдето сте закупили изделието.
- Пералната машина е направена от материали, годни за рециклиране. Тя трябва да се изхвърля в съответствие с действащите местни разпоредби за изхвърляне на отпадъци.
- Преди изхвърляне отстранете всякакви остатъци от перилен препарат и отрежете захранвания кабел, така че машината да стане неизползваема.

4. Общи препоръки

- Никога не оставяйте пералната машина включена без нужда. Затворете крана.

5. Декларация за съответствие за ЕС

- Тази перална машина е проектирана, конструирана и разпространявана в съответствие с изискванията за безопасност на Директивите ЕС:

Директива за ниско напрежение 2006/95/ЕС
Директива за електромагнитна съвместимост 2004/108/ЕС.

Производителят не отговаря за никакви увреждания на прането, които са предизвикани от неподходящото или неправилното спазване на упътванията за неговото изпиране, посочени на етикетите върху облеклото или бельото.

ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

1. Сваляне на опаковката и проверка

- Отрежете и отстранете стягащата лента.
- Свалете горната защитна преграда и защитните ъгли.
- Свалете долната защитна преграда, като наклоните и завъртите пералната машина върху един заден долен ъгъл. Внимавайте пластмасова част на защитата на дъното (ако е предвидена за модела) да остане в опаковката, а не на дъното на машината. Това е важно, тъй като иначе пластмасовата част може да повреди пералната машина при работа.**
- Отворете капака, като го натиснете леко надолу и същевременно повдигнете дръжката. Свалете уплътнението от полистирен (в зависимост от модела).
- Свалете защитния филм от таблото (в зависимост от модела).
- След разопаковането се уверете, че пералната машина не е повредена. Ако се съмнявате, не използвайте пералната машина. Обърнете се към Сервиза за поддръжка или местния доставчик.
- Съхранявайте опаковъчните материали (полиетиленови торби, части от полистирен и др.) далеч от обсега на деца; те носят потенциална опасност.
- Ако уредът е бил изложен на студ преди доставката, задръжте го на стайна температура няколко часа, преди да го включите в действие.

2. Сваляне на транспортната планка

- Пералната машина е снабдена с транспортни винтове и транспортна планка, за да се предотврати повреда през време на транспортиране. **Преди използване на пералната машина трябва да свалите транспортната планка** (вж. "Инсталиране"/"Сваляне на транспортната планка").
- Инсталиране на пералната машина**
 - Поставете уреда върху твърда и равна подова повърхност.
 - Регулирайте крачетата, докато машината застане в стабилно и хоризонтално положение** (вж. "Инсталиране"/"Регулиране на крачетата").
 - В случаи на дълчени или плаващи подове (напр. паркети или ламинатни подове) поставете консуматора върху шлерплатна дъска с минимални размери 40 x 60 см и минимална дебелина 3 см, която е болтова хваната към пода.
 - Внимавайте вентилационните отвори в основата на пералната машина (ако са предвидени на вашия модел) да не бъдат закрити от килим или друга материя.

4. Подаване на вода

- Свържете маркуча за подаване на вода в съответствие с нормативната уредба на вашата водоснабдителна компания (вж. "Инсталиране")

"Свържете маркуча за подаване на вода").

- Подаване на вода: Само студена вода
- Кран: 3/4" резбовано съединение за маркуч
- Налягане: 100-1000 kPa (1-10 bar).
- При свързване на пералната машина към подаването на вода използвайте само нов маркуч за подаване на вода. Използвани маркучи не трябва да се използват повторно, а трябва да се изхвърлят.

5. Изпускателен маркуч

- Здраво присъединете изпускателния маркуч към сифона или към друг отток на канализацията (вж. "Инсталиране"/"Свързване на изпускателния маркуч").
- Ако пералната машина е свързана с вградена система за изпомпване, тя трябва да бъде снабдена с отдушник, за да се избегне едновременното зареждане и изпускане на вода (сифонен ефект).

6. Свързване в електрическата мрежа

- ПЕлектрическите съединения трябва да се извършват от квалифициран техник в съответствие с указанията на производителя и действащите норми на безопасност.
- Техническите данни (напрежение, мощност и предпазители) са дадени на табелката с данни на гърба на пералната машина.
- Не използвайте удължители или разклонители.
- След инсталирането достъпът до мрежовия щепсел или до изключение посредством двуполярен прекъсвач трябва да е гарантиран по всяко време.
- Не работете с пералната машина, ако тя е повредена по време на транспортиране. Уведомете Сервиза за поддръжка.
- Замяна на мрежовия кабел трябва да се извърши само от Сервиза за поддръжка.
- Пералната машина трябва да се свърза към действаща заземителна инсталация в съответствие с действащите норми. В частност, уреди, инсталирани в помещения, в които има душ или вана, трябва бъдат защитени с диференциално устройство за остатъчен ток най-малко 30 mA. Пералната машина трябва да бъде заземена по закон. Производителят не носи никаква отговорност за нараняване на лица или животни или щети на имущество, произтекли пряко или косвено от неспазването на указанията в тези Инструкции за употреба.
- Ако използвате токов предпазител (RCCB), изберете изключително тип с означение .

Приближителни размери:

Ширина: 400 mm
Височина: 900 mm
Дълбочина: 600 mm

ОПИСАНИЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА (фиг.1)

- a. Капак
- b. Ваничка за перилен препарат
- c. Барабан
- d. Достъп до помпата зад филтъра
- e. Лепенка на Сервиза за поддръжка (зад капака на филтъра)
- f. Лостче за преместване (в зависимост от модела)
За да преместите пералната машина: дръпнете дръжката леко навън с ръка и я извадете докрай с крак.
- g. Регулируеми крачетата.

ИНСТАЛИРАНЕ

Сваляне на транспортната планка

Пералната машина е снабдена с транспортна планка, за да се избегне възможна повреда през време на транспортирането.

ВАЖНО: преди да използвате пералната машина, транспортната планка на задната страна ТРЯБВА да бъде свалена.

1. Развинтете двета винта "A" и четирите винта "B" с плоска отвертка или шестостенен глух гаечен ключ №. 8. (фиг. 2).
2. Свалете транспортната планка (фиг. 3).
3. Поставете на място четирите външни винта "B" на машината и ги затегнете (фиг. 2).
4. Поставете двете приложени уплътнения "C" в отворите "D" на пералната машина (фиг. 4).

Забележка: не забравяйте да върнете на място и затегнете четирите външни винта.

Регулиране на крачетата (фиг. 5, 6)

Инсталирайте уреда върху твърда и равна повърхност, в близост до електрозахранване, водопровод и канализация.

Ако подът е неравен, регулирайте крачетата (не поставяйте дървени трупчета, картон и др. под крачетата):

1. Отвинтете крачетата на пералната машина с ръка с 2-3 завъртания движението на часовниковата стрелка и след това разхлабете контрагайката с помощта на ключ.
2. Регулирайте височината на крачетата на ръка.
3. Затегнете отново контрагайката, като я въртите обратно на часовниковата стрелка спрямо долната част на пералната машина.

Уверете се, че крачетата се опират пълтно на пода и проверете дали пералната машина е нивелирана безупречно (използвайте нивелир).

Пералната машина може да се инсталира на площ, широка 40 см и дълбока 63 см.

Забележка: ако инсталирате машината върху дебел килим, с регулиране на крачетата осигурете под машината достатъчно място за циркулация на въздуха.

Свържете маркуча за подаване на вода (фиг. 7)

1. Внимателно завинтете напълващия маркуч към вентила в задната стена на пералната машина ("A"); другия край на маркуча завинтете към вентила на водопроводната мрежа с ръка.
2. Проверете дали няма прегъвания по изпускателния маркуч.
3. Проверете херметичността на съединенията на крана и пералната машина, като отворите докрай крана.

- Ако маркучът е твърде къс, го заменете с маркуч, устойчив на налягане, с достатъчна дължина (мин. 1000 kPa, тип, утвърден по EN 61770). Ако Ви е необходим по-дълъг маркуч, обрънете се към нашия отдел за услуги за клиентите или към търговеца, от който сте закупили пералната машина.
- Периодически проверявайте състоянието на маркуча за напуквания и го заменяйте, ако е необходимо.
- Проверете дали накрайникът на захранващия маркуч е достатъчно затегнат към водопроводното кранче (фиг. 8).
- Пералната машина може да бъде свързана без възвратен вентил.

Система против наводняване "Спиране на водата" (фиг. 9) - в зависимости от модели

- Завинтете маркуча към водопроводния кран. Завинтете крана докрай и проверете херметичността на съединението.
- Пералната машина не трябва да се свързва към смесителен кран на нагревател за вода без налягане!
- Не потапяйте във водата затвора на водата върху маркуча, защото в този случай губи своята защитна функция.
- Ако гъвкавият маркуч е повреден, незабавно изключете уреда от електрическата мрежа, затворете крана и заменете маркуча.

Ако маркучът е твърде къс, го заменете с маркуч с дължина 3 м с устройство Спиране на водата (предлага се от Сервиза за поддръжка или от вашия доставчик).

Свързване на изпускателния маркуч (фиг. 10)

Откачете маркуча за източване от лявата скоба, вж. стрелката "A" на фигуранта.

Важно: НЕ разхлабвайте маркуча за източване от дясното съединение, вж. стрелката "B" на фигуранта.

В противен случай съществува риск от протичане и опасност от изгаряне с гореща вода.

Здраво присъединете изпускателния маркуч към сифона или към друг отток на канализацията.

Ако трябва да се направи удължаване, използвайте гъвкав маркуч със същия размер и затегнете съединенията с винтови скоби за маркуч. Максимална обща дължина на изпускателния маркуч: 2,50 м.

Максимална височина на изтичане: 100 см.
Минимална височина на оттичане: 55 см.

Важно:

Уверете се, че няма прегъвания по изпускателния маркуч и вземете предпазни мерки да не падне, докато уредът работи.

ПРЕДИ ПЪРВИЯ ЦИКЪЛ НА ПРАНЕ

За да отстраните остатъчната вода, използвана при изпитването от производителя, ние препоръчваме да изпълните кратък цикъл на пране без прането.

1. Отворете крана за подаване на вода.
2. Затворете крилцата на барабана.
3. Насипете малко количество перилен препарат (максимално 1/3 от количеството, което

производителят препоръчва за слабо замърсено бельо) в камерата за главното пране  на ваничката за пералните препарати.

4. Затворете капака.
5. Изберете и включете програмата "Синтетика 60°C" (вижте специално приложената "Таблица на програмите").

ПОДГОТОВКА НА БЕЛЬОТО ЗА ПРАНЕ

Сортирайте прането

1. Сортирайте прането по...

- **Тип на тъканите / символ на етикета за грижи**
Памук, смесени влакна, фини/синтетика, вълна, за пране на ръка.
- **Цвят**
Разделяйте бялото и цветното. Изпирайте новите цветни дрехи отделно.
- **Размер**
Перете дрехи с различни размери в едно и също зареждане, за да подобрите ефективността на прането и разпределението в барабана.
- **Чувствителност на тъканите**
Перете фините дрехи отделно: използвайте специална програма за Чиста нова вълна , пердата и други фини тъкани.

Винаги сваляйте халките от пердетата или перете пердетата с халките, поставени в памучна торба. При тъкани за пране на ръка използвайте специалната програма. Перете чорапи, колани и други малки дрехи или дрехи с кукички (напр. сутиени) в торба от плат за перални машини или в кальфка за възглавница с цип.

2. Изправявайте джобовете

Монети, безопасни игли и други подобни могат да повредят прането, а също и барабана и казана на пералната машина.

3. Закопчалки

Затваряйте циповете и закопчавайте копчетата или кукичките; отделните колани или панделки трябва да се свързват заедно.

Отстраняване на петна

- Обикновено кръв, мляко, яйца и други органични вещества се отстраняват при ензимната фаза на програмата.
- За отстраняване на петна от червено вино, кафе, чай, трева и плодове и др. добавете препарат за отстраняване на петна в отделението за основното пране  на ваничката за перилен препарат.
- Особено упоритите петна може да се обработват преди пране.

Боядисване и избелване

- Използвайте само багрила и избелители, които са подходящи за използване в перални машини.
- Следвайте инструкциите на производителя.
- Багрите вещества и избелителите могат да предизвикат замърсяване на пластмасов.

Зареждане на прането

1. Отворете капака на машината, като дръпнете нагоре.

2. Отворете барабана:

- с натискане върху предпазителя на вратичката на барабана (фиг.11, 12); модели съгласно фиг.11 имат неподвижен предпазител на вратичката на барабана, който при натискане остава неподвижен
 - с придържане на задната вратичка на барабана, придвижване на предпазителя на вратичката назад по посока на стрелката и с натискане на предната вратичка към вътрешността на барабана чак до освобождаването на заключващия механизъм (фиг.13).
3. Поставете дрехите за пране в барабана една по една. Не превишавайте максималния обем на зареждане за съответните програми, даден в отделната таблица на програмите.
 - Претоварване на машината ще доведе незадоволителни резултати от прането и до намачковане на прането.
 - Внимавайте прането да не остане да виси от барабана; ако стане така, натиснете прането в барабан, така че да има достатъчно място за добро затваряне на крилцата на барабана.
 - Не използвайте крилцата, за да натискате прането в барабана.

4. За да затворите барабана отново придържайте в средата двете части на вратичката на барабана (фиг. 14), задната вратичка през предната.

ВНИМАНИЕ: внимавайте крилцата на барабана да се заключат добре - в зависимост от модела:

- Всички метални куки да са закачени добре вътре в задното крилце на вратичката - вижте фигура 15.
- Всички метални куки да са закачени добре вътре в задното крилце на вратичката, а бутона да припокрива края на задното крилце на вратичката - вижте фигура 16.
- Предпазителят на предната вратичка трябва малко да надхвърля края на задната вратичка - вижте фигура 17.

Уверете се, че няма затиснато пране между крилцата или между крилцата и барабана.

ПЕРИЛЕН ПРЕПАРАТ И ДОБАВКИ

- ⚠ Съхранявайте перилните препарати и добавките на безопасно, сухо място, извън обсега на деца.
- ⚠ Не използвайте разтворители (терпентин,ベンzen и др.); не перете в машина тъкани, които са третирани с разтворители или възпламенени течности.

Използвайте само перилни препарати, предназначени специално за домашни перални машини. Спазвайте препоръките, посочени на етикетите на бельото.

Изборът на перилния препарат зависи от:

- типа на тъканите;
- цвета;
- температурата на пране;
- степента и типа на замърсяване.

Типа на тъканите	Вид на перилен препарат
Бяло тежко бельо (студена- 95 °C):	перилен препарат с белина
Бяло фино бельо (студена- 40 °C):	перилни препарати с белина и/или оптично засилващ препарат
Светли/пастелни цветове (студена- 60 °C):	перилни препарати с белина и/или оптично засилващ препарат
Интензивни цветове (студена-60 °C):	перилни препарати за цветно бельо без белина/оптично засилващ препарат
Черна/тъмни цветове (студена- 60 °C):	специални перилни препарати за черно/тъмно бельо

За бельо изискващо специално пране и грижи (напр. вълна или микровлакно) препоръчваме да се използват специални перилни и накисващи препарати и омекотяващ препарат, достъпни на пазара.

Други информации ще намерите на интернет страницата www.cleanright.eu.

Не използвайте течни перилни препарати за основното пране, когато сте активирали функцията "Предпране".

Не ползвайте течен перилен препарат при избор на функцията "Отложен старт" / "Край на цикъла" (в зависимост от модела).

Дозиране

Следвайте указанията за дозиране върху опаковката на перилния препарат. Те зависят от:

- степента и типа на замърсяване
- размера на прането
 - пълно зареждане: следвайте указанията на производителя на перилния препарат;
 - половин зареждане: 3/4 от количеството, използвано за пълно зареждане;
 - минимално зареждане (около 1 кг): 1/2 от количеството, използвано за пълно зареждане
- Ако на опаковката на перилния препарат не е посочен обема на прането, производителите обикновено препоръчват: 4,5 кг пране при употреба на концентриран перилен препарат и 2,5 кг пране при употреба на нормален перилен препарат.
- твърдост на водата във вашата облас поискайте информация от вашата водоснабдителна компания). Меката вода изиска по-малко перилен препарат от твърдата вода.

Забележка:

Прекалено много перилен препарат може да доведе до прекомерно образуване на пяна и да намали ефективността на прането.

Ако пералната машина открие наличие на твърде голямо количество пяна, това може да попречи на центрофугирането, или да удължи времетраенето на перилния цикъл и се увеличи разхода на вода (виж забележките за прекаленото количество пяна в глава "Упътване за отстраняване на проблемите"). Недостатъчно перилен препарат може да доведе до посивяване на прането, а също калцифицира нагревателната система, барабана, маркучите.

Дозиране на перилните и омекотяващите препарати (фиг. 18)

I Ваничка за предварително изпиране

- Перилен препарат за предварително изпиране (само при активиране на програмата "Предварително изпиране")

II Ваничка за главното изпиране

- Перилен препарат за главното изпиране (трябва да се дозира за всички програми на прането)
- Отстранители на петната (по избор)
- Препарат за омекотяване на водата (по избор; препоръчва се за категория на твърдост на водата 4 или по-висока)

III Ваничка за омекотяващ препарат

- Омекотяващ препарат (по избор)
- Скорбяла, разтворена във водата (по избор)

При дозирането на перилните и допълнителните препарати не надминавайте чертата с означение "МАХ".

За повече информации относно перилните и омекотяващите препарати за отделните програми обърнете внимание на специално дадената таблица на програмите.

Използване на хлорен избелител

- Перете прането си на желаната програма (Памук, Синтетично), като добавите съответно количество хлорен избелител в отделните, означенени със "Омекотяващ препарат" (затворете внимателно отделните за перилен препарат).
- Веднага след завършване на програмата, стартирайте програма "Изплакване и центрофуга", за да отстраните остатъчната миризма на белина; ако искате, може да добавите омекотител.
- Никога не поставяйте хлорен избелител и омекотител едновременно в отделните за омекотител.

Използване на препарат за колосване

Ако искате да използвате прах за колосване, постъпете по следния начин:

- Изперете прането, като използвате желаната програма за пране.
- Подгответе разтвор за колосване в съответствие с указанията на производителя на препарата за колосване.
- Заредете разтвора за колосване (максимум 100 мл) в отделните за омекотител на ваничката за перилен препарат.
- След това затворете капака и включете програмата "Изплакване и центрофугиране".

ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРА/ ИЗТОЧВАНЕ НА ОСТАТЪЧНАТА ВОДА

Пералната машина е снабдена със самопочистваща се помпа. Във филтъра за чужди тела се задържат предмети като копчета, монети, безопасни игли и др., които са били оставени в прането.

Препоръчваме да проверявате и почиствате филтъраредовно, поне два или три пъти в годината.

По-специално:

- Ако уредът не изцежда добре или не изпълнява циклите на центрофугиране.
- Ако свети индикация "Почистете помпата".
ВАЖНО: преди източване на водата от уреда оставете достатъчно време тя да се охлади.

Остатъчната вода трябва да се източва и преди транспортиране на машината.

1. Извадете щепсела на пералната машина от контакта.
2. Отворете капака на филтъра с помощта на монета (фиг. 19).

3. Поставете под него съд.
4. Бавно отвинтвайте филтъра в посока срещу часовниковата стрелка докато не започне да изтича водата; още не го изваждайте напълно.
5. Почекайте, докато изтече всичката вода.
6. Сега развинтете филтъра докрай и го свалете (фиг. 20).
7. Почистете филтъра и отделението на филтъра.
8. Внимавайте да не пречи на перката на помпата (в корпуса зад филтъра за чужди тела).
9. **Вкарайте отново филтъра и го завинтете в посока на часовниковата стрелка. Убедете се, че е завинтен правилно и до край.**
10. Налейте един литьър вода в пералната машина през барабана и проверете дали от филтъра не изтича вода.
11. Затворете капака на филтъра.
12. Включете отново пералната машина в контакта.

ГРИЖИ И ОБСЛУЖВАНЕ

Винаги изключвате пералната преди да се прави някаква поддръжка.

Ваничка за перилен препарат

Почиствайте ваничката за перилен препарат редовно, поне три или четири пъти годишно, за да избегнете натрупване на перилен препарат:

1. Натиснете бутона за освобождаване на ваничката и я извадете (фиг. 21). Във ваничката може да има малко вода и затова манипулирайте с нея във вертикално положение.
2. Вымойте все детали под проточната вода. Може да извадите и почистите и сифона, който се намира в задната част на ваничката (фиг. 22).
3. Монтирайте отново сифона на ваничката (ако сте го извадили).
4. Монтирайте отново ваничката така, че допните издатъци на вратичката ще вкарвате в съответните отвори в капака на пералната машина и ще натиснете ваничката към капака докато щракне.

Филтър на маркуча за подаване на вода

Проверявайте и почиствайте редовно (поне два до три пъти годишно).

1. Извадете щепсела на пералната машина от контакта.
2. Затворете крана.
3. Отвинтете маркуча от крана.
4. Внимателно почистете филтъра, поставен в края на маркуча, без да го слгобявате, например с четка за зъби.
Забележка: не потапяйте маркуча във вода.
5. Завинтете гъвкавия маркуч отново към крана на ръка. Не използвайте клещи (опасност от смачкане на съединението).
6. **Отворете крана и проверете дали съединенията са водонепропускливи.**
7. Включете отново пералната машина в контакта.

Напълващ маркуч

(фиг. 23, 24 и 25 – в зависимост от модела)

Редовно проверявайте дали маркуча не е изкривен и дали няма пукнатини. Ако напълващият маркуч има видими повреди, сменете го с нов маркуч от същия тип, който ще намерите в сервиза или в специализирания магазин.

Ако напълващият маркуч на вашата перална машина е от същия тип както на фигуранта 23 и пералната машина не се пълни с вода, проверете прозорчето на предпазния вентил (A). Ако е червено, това означава, че предпазната функция на маркуча за спиране на водата е активирана и маркуча трябва да бъде сменен с нов, който ще намерите в сервиза или в специализирания магазин. При отвинтванието на захранващия маркуч (фиг. 23) трябва да натиснете освобождаващия предпазител (B) (ако има такъв).

Ако напълващият маркуч има прозрачен повърхностен слой (фиг. 24), редовно проверявайте неговия цвет. Ако цвета на прозрачната повърхност на маркуча е потъняла, това показва, че маркуча има пукнатина и трябва да бъде сменен. Обадете се в сервизния център или извикайте специалист за смяна на маркуча.

Външност на уреда и командно табло

- Почиствайте с мека влажна кърпа.
- Ако е необходимо използвайте сапунена вода или леко неутрален препарат за почистване (не използвайте препарати за почистване, съдържащи разтворители, абразивни средства или универсални средства за почистване – могат да повредят повърхността).

Вътрешна част на уреда

- След всяко пране оставете капака отворен за известно време, за да може уредът да изсъхне отвътре.
- Ако никога или рядко перете при 95°C, препоръчваме понякога да пускате програма при 95°C без пране, като добавяте малко количество препарат, за да поддържате вътрешната част на уреда чиста.

Уплътнение на капака

- Проверявайте състоянието на уплътнението на капака периодично и го почиствайте от време на време с влажна кърпа.

Маркуч(и) за подаване на вода

- Периодически проверявайте маркуча за напуквания и цепнатини. Заменете го, ако е необходимо.
- Филтър
 - Проверявайте и почиствайте филтъра редовно, поне 3 или 4 пъти в годината (вж. "Почистване на филтъра/Източване на остатъчната вода").

Не използвайте запалими течности за почистване на уреда.

Изваждане на предмет, който е попаднал между барабана и казана

Ако случайно предмет попадне между барабана и казана, можете да го извадите, като използвате една от подвижните лопатки на барабана:

1. Извадете щепсела на пералната машина от контакта.
2. Извадете прането от барабана.
3. Затворете крилцата на барабана и завъртете барабана на половин оборот (фиг. 26).
4. С помощта на отвертка отворете пластмасовия край, като пълзнете лопатката отляво надясно (фиг. 27, 28).
5. Тя ще падне в барабана.
6. Отворете барабана: през отвора на барабана можете да извадите предмета.
7. Поставете отново лопатката отвътре на барабана: Разположете пластмасовия връх над отвора на дясната част на барабана (фиг. 29).
8. След това пълзнете пластмасовата лопатка отдясно наляво, докато влезе на място.
9. Затворете отново крилцата на барабана, завъртете барабана на половин оборот и проверете положението на лопатката във всичките й точки на закрепване.
10. Включете отново пералната машина в контакта.

БЕЛЬОТО ПРОДЪЛЖАВА ДА Е ВЛАЖНО СЛЕД ЦЕНТРОФУГИРАНЕТО

Степента на влажност на бельото след центрофугирането зависи преди всичко от вида на текстила, избраната програма и скоростта на центрофугирането. Най-ниска степен на влажност може да се постигне с избор на перилната програма съгласно енергетичната таблица при максимална скорост на центрофугирането. Тази програма е посочена на специалната таблица на програмите като "Програма, за която важи енергетичната таблица". По-долу е посочена продължаващата влажност (в %) във връзка с различните степени на ефективност на центрофугирането:

Степен на ефективност на центрофугирането	Продължаваща степен на влажност %
A (= най-ефективни)	по-малко от 45
B	45 или повече, но по-малко от 54
C	54 или повече, но по-малко от 63
D	63 или повече, но по-малко от 72
E	72 или повече, но по-малко от 81

ТРАНСПОРТИ И МАНИПУЛИРАНЕ (фиг.30)

1. Извадете щепсела на пералната машина от контакта.
2. Затворете крана.
3. Откачете впускателния и изпускателния маркучи.
4. Отстранете всичката вода от маркучите и от пералната машина (вж. "Почистване на филтъра/Източване на остатъчната вода"). Изчакайте водата да се охлади, за да се избегнат злополуки.
5. За улесняване на преместването на уреда, дръпнете леко с ръка дръжката, разположена отпред в дъното (ако е предвидена за вашия модел)

и я извадете докрай с крак. След това натиснете дръжката обратно в първоначалното ѝ устойчиво положение.

6. За транспортиране закрепете транспортната планка отново.
7. Транспортирайте пералната машина в изправено състояние.

ВАЖНО: не използвайте пералната машина, когато дръжката е изтеглена.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Вашата перална машина е снабдена с автоматични функции на безопасност, които откриват и

диагностицират неизправности на ранен етап и позволяват да се реагира по съответен начин.

Тези неизправности често са толкова незначителни, че могат да се разрешат за няколко минути.

Проблем	Причини - Решения - Съвети
Уредът не се включва, не светва никаква индикаторна лампичка	<ul style="list-style-type: none"> Щепсельт не е правилно поставен в контакта. Контактът на мрежата или предпазителят работи правилно (използвайте лампа или подобен уред за проверка). Пералната машина автоматично изключва преди спускането или след завършването на програмата за икономия на енергия. Ако искате да включите пералната машина, дайте най-напред превключвателя на програматора в положение „Off/O“ (Изключено) и след това отново в положението на исканата програма.
Уредът не се включва, въпреки че е натиснат бутоят „Старт(пауза)“	<ul style="list-style-type: none"> Капакът не е добре затворен. Активирана е функцията „Зашита за деца“ —○ (ако е предвидена на вашия модел). За да отключите бутоните, натиснете бутона за температурата и скоростта на центрофугиране едновременно и ги задръжте за 3 секунди. Символът на ключ върху дисплея изчезва и програмата може да бъде пусната.
Уредът спира по време на програмата и индикаторна лампичка на „Старт(пауза)“ започва да мига	<ul style="list-style-type: none"> Активирано е „Задържане на изплакването“ (ако е предвидено на вашия модел) - изключете „Задържане на изплакването“ с натискане на „Старт(пауза)“ или като изберете и стартирайте програмата „Изчеждане“. Програмата е сменила * изберете отново желаната програма и натиснете „Старт(пауза)“. Програмата е прекъсната и след това капакът е бил отворен - затворете капака и пуснете отново програмата с натискане на „Старт(пауза)“. Активирана е системата за безопасност на уреда (вж. „Описание на индикаторните лампи за повреда“). Кранът на водата не е отворен или маркучът за подаване на вода е прегънат (светла индикатор „Затворен кран на водата“).
Във ваничката за перилен препарат има остатъци от перилен препарат/ добавки	<ul style="list-style-type: none"> Ваничката за перилен препарат не е поставена правилно или е заседната (вж. „Грижи и обслужване“). Филтърът в маркуча за подаване на вода е запущен (вж. „Грижи и обслужване“).
Уредът вибрира през време на цикъла на центрофугиране	<ul style="list-style-type: none"> Пералната машина не е нивелирана; крачетата не са регулирани правилно (вж. „Инсталиране“). Транспортната планка е не е свалена; преди да използвате пералната машина, транспортната планка трябва да бъде свалена.
Резултатите от заключителното центрофугиране са лоши	<ul style="list-style-type: none"> Небалансираността по време на центрофугирането е прекъсната центрофугираща цикъл за да предпази пералната машина от повреждане (вж „Небалансираност по време на центрофугирането“). Прекомерното образуване на пяна е попречило на центрофугирането; изберете и стартирайте програма „Изплакване и центрофуга/Изблъгвайте прекомерно дозиране (вж. „Перилен препарат и добавки“). Бутоят „Центрофуга“ е зададен на ниска скорост на центрофугиране
„Небалансираност по време на центрофугирането“ Сигналната лампа „Центрофуг./Изломване“ на водата върху показателя на програмата мига, или на дисплея мига скоростта/ оборотите на центрофугирането, или мига сигналната лампа за скоростта на центрофугирането след приключването на програмата (в зависимост от модела). Бельото е все още мокро.	<p>Небалансираното количеството бельо по време на центрофугирането е прекъснало центрофугиращия цикъл за да препази пералната машина от повреждане. По тази причина бельото е мокро. Причината за небалансираност може да бъде: малко количество бельо (само няколко сравнително големи или попиващи парчета бельо, напр. хавлиени кърпи) или големи/тежки парчета бельо.</p> <ul style="list-style-type: none"> По възможност не пълните пералната машина с малко количество бельо. При прането на големи или тежки парчета бельо препоръчваме пълненето на пералната машина с бельо с различна големина. <p>Ако искате да центрофугирате мокро бельо, поставете бельо с различна големина и изберете и включете програмата „Изплакване и Центрофугиране“.</p>
Времетраенето на програмата е значително по-дълго или по-кратко от посоченото в програмната таблица или на дисплея (ако има такъв)	<p>Това е нормална способност на пералната машина да се пригоди към факторите, които могат да влияят върху времетраенето на програмата напр.: прекалено количество пяна, небалансирано съдържание в резултат на тежки части от прането, по-продължително загряване в резултат на по-ниската температура на захранващата вода и др.</p> <p>Освен това, следящата система на пералната машина пригажда времетраенето на перилния цикъл към обема на прането.</p> <p>На основата на тези фактори по време на програмата се пресмята нейното времетраене и ако е необходимо се актуализира; на дисплея (ако има такъв), по време на корекцията на времеизирането се изобразява анимация. За малко количество пране времетраенето, посочено в програмната таблица, може да бъде намалено чак до 50%.</p>

Описание на индикаторните лампи за повреда.

Мига индикатор за повреда	Индикатор на големия дисплей (ако има такъв)	Описание - Причини - Решения
	“bdd” (ако на вашата машина няма дисплей: всички лампички на индикатора за хода на програмата светват)	Стиральная машина останавливается во время выполнения программы. “Открыты створки барабана” (створки барабана не закрыты надлежащим образом). Нажмите кнопку “Сброс” и держите ее нажатой не менее 3 секунд; подождите, пока не загорится сообщение “Крышка открыта”  . Откройте крышку и закройте створки барабана, затем снова выберите и запустите нужную программу. Если неисправность остается, обратитесь в сервисный центр.
	от “F02” до “F35” (без “F09”)	“Неисправность электрического модуля” Выберите и запустите программу “Слив” или нажмите кнопку “Сброс” и держите ее нажатой не менее 3 секунд.
	“F09”	“Слишком высокий уровень воды” (после отмены программы или сбоя в работе). Выключите машину, а затем снова включите ее, выберите программу “Слив” и запустите ее в течение 15 секунд после этого.
	“FA”	Неисправность, вызвавшая срабатывание функции прекращения подачи воды Выключите машину, выньте вилку сетевого шнура из розетки и закройте кран подачи воды. Осторожно наклоните машину вперед, чтобы дать скопившейся воде вытечь с нижней стороны машины. После этого: <ul style="list-style-type: none"> Снова включите машину в сеть. Откройте кран подачи воды (если вода начнет сразу же снова поступать в машину еще до запуска программы, то это означает, что машина неисправна; закройте кран и обратитесь в сервисный центр). Выберите заново и запустите нужную программу.
	“Fod”	“Избыточное пенообразование” Слишком большое количество пены стало причиной прерывания программы стирки. <ul style="list-style-type: none"> Выберите и запустите программу “Полоскание и отжим”. Затем заново выберите и запустите нужную программу, используя меньшее количество моющего средства. Если любая из указанных неполадок продолжает повторяться, отсоедините прибор от сети (выньте вилку из розетки), закройте кран подачи воды и обратитесь в сервисный центр.
		В уреда не се подава достатъчно количество вода. Бутонът “Старт(пауза)” започва да мига. Проверете: <ul style="list-style-type: none"> Дали кранът на водата е отворен докрай и налягането на водата е достатъчно. Дали няма прегъввания по впускателния маркуч. Дали мрежестият филтър в маркуча за подаване на вода не е запущен (вж. “Грижи и обслужване”). Дали не е замръзнал маркучът за водата. Прозорчето за наблюдение на предпазния вентил на вашия маркуч за подаване на вода е червено (при условие, че на вашия уред има маркуч за подаване на вода, показан на фиг. 23 - вж. предишната глава “Грижи и обслужване”); сменете маркуча с нов маркуч от нашия Сервиз за поддръжка или специализиран магазин. След отстраняването на проблема, пуснете отново програмата с натискане на бутона “Старт(пауза)”. Ако неизправността възниква отново, обадете се на Сервиза за поддръжка.
		Мръсната вода не се изпомпва. Уредът спира на съответната стъпка на програмата; изведете щепсела от контакта и проверете: <ul style="list-style-type: none"> Дали няма прегъввания по изпускателния маркуч. Дали помпата на филтера не е блокирана (вж. глава “Почистване на филтьра/Изочистване на остатъчната вода”); преди изочистване на водата от уреда оставете достатъчно време тя да се охлади). Не е ли замръзнал маркучът за изочистване. След като проблемът е отстранен, изберете и стартирайте програма “Изеждане” или натиснете бутона “Нулиране” поне за 3 секунди; след това стартирайте отново желаната програма. Ако неизправността възниква отново, обадете се на Сервиза за поддръжка.

Если ваша машина не оборудована дисплеем, проверьте, какие из вышеописанных ситуаций могли стать причиной неисправности и выполните соответствующие указания.

