

**Gebrauchsanweisung**

Instructions for use

**Mode d'emploi**

Gebruiksaanwijzing

**Istruzioni per l'uso**



**Brugsanvisning**

Bruksanvisning

**Käyttöohje**

Manual de utilização

**Instrucciones para el uso**



**Οδηγίες χρήσης**

Instrukcje użycowania

**Használati utasítás**

Инструкция за употреба

Қолдану бойынша нұсқаулық

**Návod k použití**

Návod na použitie

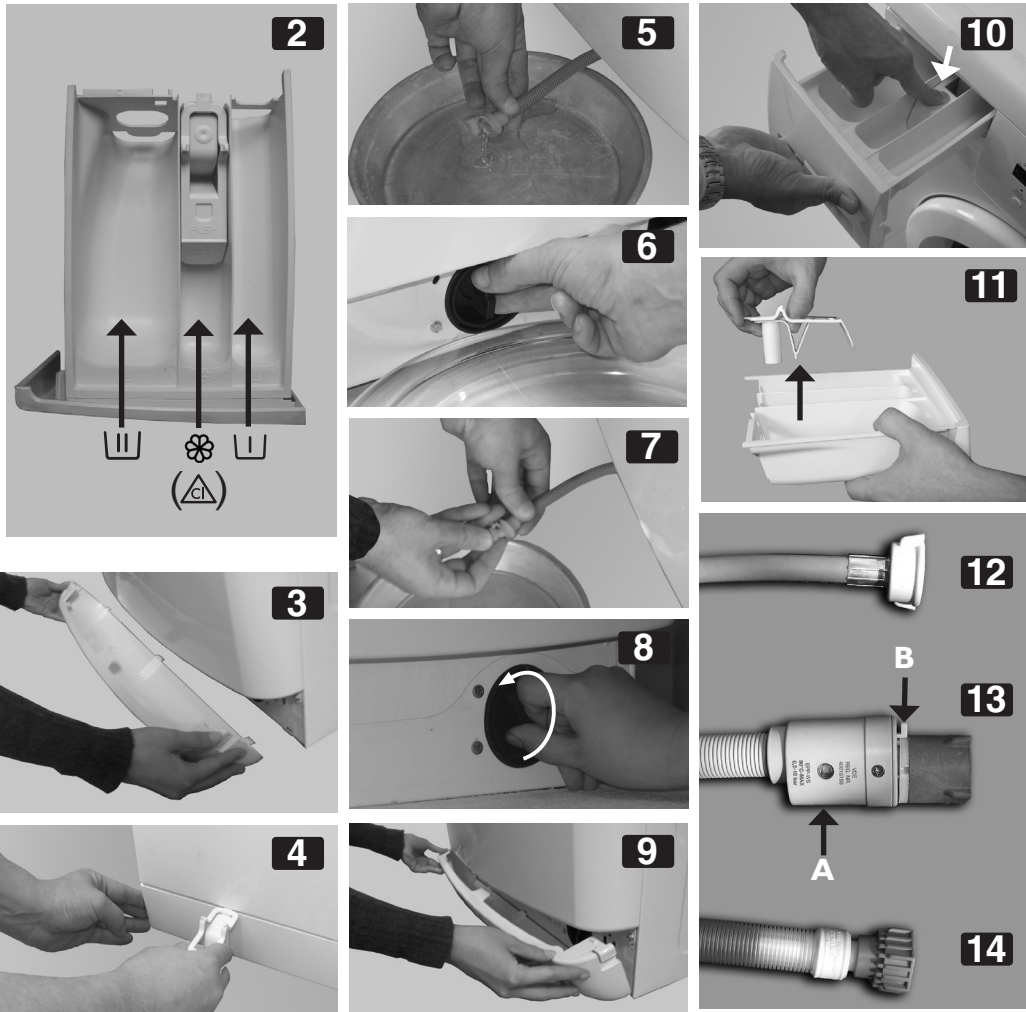
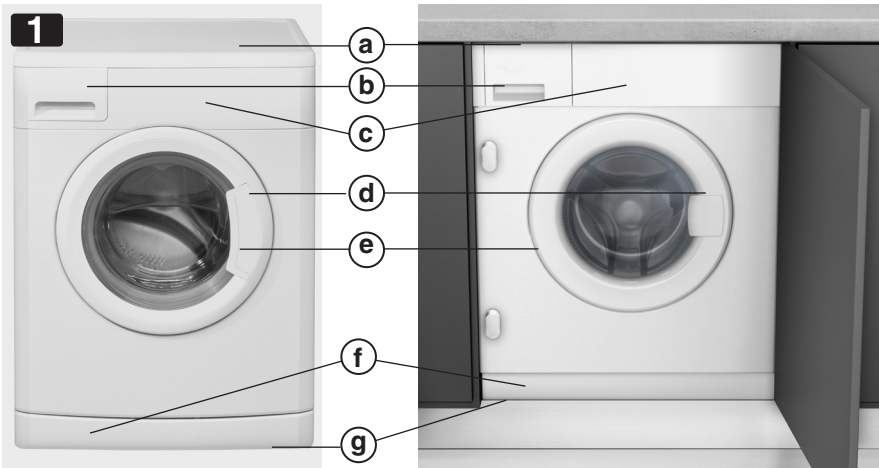
**Instrucțiuni de utilizare**

Инструкции по эксплуатации

Інструкція з експлуатації

The Whirlpool logo, featuring the brand name in a bold, sans-serif font with a stylized swirl graphic above the letter 'i'.

**SENSING THE DIFFERENCE**



# ОПРЕДЕЛЕНИЕ НА ИЗПОЛЗВАНЕТО

Тази перална машина е предназначена изключително за пране на бельо в количество, нормално за едно домакинство.

- 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.

## БЕЗОПАСНОСТ И ОСНОВНИ ПРЕПОРЪКИ

### 1. Инструкции за безопасност

- Пералната машина е предназначена само за използване на закрито.
- Не съхранявайте запалими течности в близост до уреда.
- На деца не трябва да се позволява да играят с машината или да влизат в барабана.
- 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 ползвайте пералната машина при температури пониски от 5°C.
- Ако искате да поставите сушилня отгоре на пералната машина, първо се обадете в Сервиза за поддръжка или в специализирания магазин,

за да разберете дали това е възможно. Поставянето на сушилня отгоре на пералната машина е позволено само ако сушилнята е закрепена върху пералната машина с използване на съответен набор за надграждане, предлаган от нашия Сервиз за поддръжка или специали-зириания магазин.

- Никога не оставяйте уреда включен без нужда.
- Изключвайте крана, когато не се използва.
- Преди всяко почистване и обслужване на машината я изключете от мрежата.
- Не отваряйте вратичката със сила и не я използвайте като стъпало.
- Ако е необходимо, захранващият кабел може да се замени с идентичен от нашия Сервиз за поддръжка. Електрическия захранващ кабел може да сменя само обучен техник или работник на нашия Сервиз.
- Деца по-малки от 3 години, които не са под непрекъснато наблюдение, трябва да бъдат на достатъчно разстояние от пералната машина.
- Вентилационните отвори в основата на пералната машина не трябва да бъдат закрити с груб килим.

- Ако искате да поставите пералната машина върху поставка или на каквото и да било друго извисено място, проверете дали тази поставка е:
  - достатъчно здрава за понасяне на голямото тегло на пералната машина,
  - напълно хоризонтална
  - достатъчно голяма и мястото около пералната машина я ограничава така, че не може да се придвижи в случай на изключителни експлоатационни условия.

- Ако Вашата перална машина е вградителен модел:
  - не манипулирайте с нея докато е вградена в кухненската мивка
  - не отстранявайте горния капак.

## **2. Опаковка**

- Опаковъчният материал може да се рециклира напълно и е означен със символа за рециклиране . При изхвърляне на опаковъчния материал се придържайте към местната нормативна уредба.

## **3. Изхвърляне на опаковката и стари перални машини**

- 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 отстрани всички остатъци от перилен препарат и отрежете захранващия кабел, така че машината да стане неизползваема.
- Този уред е маркиран в съответствие с Европейска директива 2002/96/ЕО "Електрическо и електронно оборудване за отпадъци" (WEEE). Като се погрижите това изделие да бъде изхвърлен по правилен начин, вие ще помогнете за предотвратяване на възможните негативни последствия за околната среда и здравето на хората, което в противен случай може да бъде предизвикано от неправилно изхвърляне на това изделие.

- 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 оборудване. 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 вашата служба за изхвърляне на битови отпадъци или към магазина, откъдето сте закупили изделието.

## **4. Мраз**

- Не поставяйте пералната машина в помещение където може да замръза. Ако това е необходимо, убедете се, че от пералната машина е изпусната всичката вода.
- Демонтирайте захранващия маркуч(е) от захранващия кран и оставете да изтече всичката вода от него.
- Демонтирайте маркуча за изпускане от сифона или мивката и оставете да изтече от него всичката вода.
- Изпуснете остатъчната вода от вътрешността на пералната машина съгласно упътванията в глава "Изпускане на остатъчната вода".

## **5. Декларация за съответствие за EC**

- Уредът отговаря на следните европейски стандарти:
  - Директива за ниско напрежение 2006/95/EC
  - Директива за електромагнитна съвместимост 2004/108/EC

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

# ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА

## 1. Сваляне на опаковката и проверка

- 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 полистирол и др.) далеч от обсега на деца, тъй като 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. Свалете транспортните болтове

- Пералната машина е снабдена с транспортни болтове, за да се избегнат възможни повреди вътре в машината при транспортиране. Преди да използвате пералната машина, е задължително да се свалят транспортните болтове.
- След като ги свалите, затворете отворите с приложените 4 пластмасови тапи.

## 3. Инсталирайте пералната машина

- Свалете защитния филм от таблото (в зависимост от модела).
- При преместване на уреда не го повдигайте за работния плот.
- Инсталирайте уреда върху твърда и равна подова повърхност, за предпочитане в ъгъла на помещението.
- Уверете се, че и четирите крачета се опират пътно на пода и след това проверете дали пералната машина е нивелирана безупречно (използвайте нивелир).
- В случаи на дъсчени или плаващи подове (напр. паркети или ламинатни подове) поставете консуматора върху шперплатна дъска с минимални размери 60 x 60 см и минимална дебелина 3 см, която е болтова хваната към пода.
- Внимавайте вентилационните отвори на основата на вашата перална машина (ако на вашия модел има такива) да не бъдат закривани от килим или друга материя.

## 4. Подаване на вода

- Свържете захранващия маркуч с водопроводната мрежа съгласно упътванията на доставчика на водата.
- Модели с едно захранване с вода: студена вода.
- Модели с две захранвания с вода: студена и топла вода или само студена вода (виж глава "Ръководство за инсталiranе").
- Кран: 3/4" разбовано съединение за маркуч
- Налрягане на водата (налягане на потока): 100-1000 kPa (1-10 bar).
- При свързване на пералната машина към подаването на вода използвайте само нови маркучи. Използвани маркучи не трябва да се използват повторно, а трябва да се изхвърлят.
- За модели със захранване с топла вода:  
температурата на захранващата вода не трябва да бъде по-висока от 60°C.

## 5. Източване

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

## 6. Електрически съединения

- Електрическите съединения трябва да се извършват от квалифициран техник в съответствие с указанията на производителя и действащите норми на безопасност.
- Информация за напрежението, потреблението и необходимите предпазители са показани отзаде на вратичката.
- Уредът трябва да се свърза към мрежата посредством контакт със заземяване в съответствие с действащите норми. Пералната машина трябва

# ОПИСАНИЕ НА ПЕРАЛНАТА МАШИНА (ФИГ. 1)

- В зависимост от модела

- a. Работна повърхност (за свободно стоящи модели) / Горен капак (за вградителни модели)
- b. Ваничка за перилен препарат
- c. Командно табло
- d. Сервизна табелка (отвътре на вратичката)

- e. Вратичка
- f. Достъпът към помпата и аварийния изпускателен маркуч (ако моделът има такъв) се намира зад цокъла.
- g. Регулируеми крачета

## ВРАТИЧКА

- Вратичката на пералната машина отворете с изтегляне на ръкохватката на вратичката към себе си.

- Затворете вратичката, като я натиснете, без прекомерна сила, докато щракне.

## 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 вратичката.
3. Насипете малко количество перилен препарат ( максимално 1/3 от количеството, което

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

4. 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 ламучна торба. При тъкани за пране на ръка използвайте специалната програма. Перете чорали, колани и други малки дрехи или дрехи с кукички (напр. сутени) в торба от плат за перални машини или в калъфка 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

Затварайте 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.
- Багрилните вещества и избелителите могат да предизвикат замърсяване на пластмасов

### Зареждане на прането

1. Отворете вратичката.
2. Зареждайте дрехите една по една, поставяйте ги свободни в барабана, без да го препълвате. Съблудавайте размерите на зареждане, дадени в Таблицата на програмите (претоварване на машината ще доведе нездадоволителни резултати от прането и до намачкване на прането).
3. Затворете вратичката.

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

# ПЕРИЛЕН ПРЕПАРАТ И ДОБАВКИ

- △ Съхранявайте перилните препарати и добавките на безопасно, сухо място, извън обсега на деца.
- △ Не използвайте разтворители (терпентин, бензен и др.); не перете в машина тъкани, които са третирани с разтворители или възпламеними 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](http://www.cleanright.eu).

Не използвайте течни перилни препарати за основното пране, когато сте активирали функцията "Предпране". Не попявайте 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 община 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 (вик забележките за прекаленото количество пяна в глава "Упътване за отстраняване на проблемите"). Недостатъчно перилен препарат може да доведе до посивяване на прането, а също като квалифицира нагревателната система, барабана, маркучите.

## Дозиране на перилните и омекотяващите препарати (фиг. 2)

### 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)
- Скорбляя, разтворена във водата (по избор)

При дозирането на перилните и допълнителните препарати не надминавайте чертата с означение "MAX". Ако използвате течен перилен препарат, затворете ваничката **веднага след нейното напълване с препарата**.

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 отделението, означено със "Омекотяващ препарат" (затворете внимателно отделението за перилен препарат).
- Веднага след завършване на програмата, стартирайте програма "Изплакване и центрофуга", за да отстрани остатъчната миризма на белина; ако искате, може да добавите омекотител.
- Никога не поставяйте хлорен избелител и омекотител едновременно в отделението за омекотител.
- При използването на избелващи препарати на базата на окисигени спазвайте препоръките на техния производител.

## Използване на препарат за колосване

- Изберете програма "Изплакване и центрофуга" и намалете скоростта до не повече от 800 об./мин.
- Пуснете програмата, извадете навън ваничката за перилен препарат, докато се виждат около 3 см от отделението за омекотител.
- Налейте разтвора на препарата за колосване, пригответ във ваничката за омекотител, докато водата изтича във ваничката за перилен препарат, в отделението за перилен препарат.

# ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРА/ ИЗТОЧВАНЕ НА ОСТАТЪЧНА ВОДА

Препоръчваме да проверявате и почиствате филтъра редовно, поне два или три пъти в годината, посредицално:

- Ако свети индикация "Почистете помпата" (●).
- Ако уредът не иззежда добре или не изпълнява циклите на центрофугиране.
- Ако пералната машина се намира в помещение, в което може да замръзне, трябва да изпуснете всичката остатъчна вода, за да избегнете повреждането на консуматора.

**ВАЖНО:** преди източване на водата от уреда оставете достатъчно време тя да се охлади.

1. Изключете уреда и извадете щепсела от контакта.
2. Отстраниете цокъла (в зависимост от модела):
  - Натиснете езичетата в дясната и лявата страна на цокъла (ако моделът има такива) надолу за освобождаване на цокъла и го отстраниете (фиг. 3).
  - Отстраниете цокъла с използване на сифона на резервоара за дозиране на перилния препарат: натиснете с ръка върху едната страна на цокъла надолу, след това вкарайте носа на сифона в междуната между цокъла и предната стена на пералната машина и извадете цокъла (фиг. 4).
  - За вградителните модели: отстраниете цокъла от кухненската мивка.
3. Близо до пералната машина дайте събирателен съд.
4. Ако вашата перална машина има аварийен изпускателен маркуч: освободете аварийния маркуч от скобата или го изтеглете от пералната машина (в зависимост от модела). Ако вашата перална машина няма аварийен изпускателен маркуч: поставете под филтъра широк плосък съд (фиг. 6),

## ГРИЖИ И ОБСЛУЖВАНЕ

Винаги изключвате пералната преди да се прави някаква поддръжка.

### Почистване на ваничката за перилен препарат

1. Изтеглете ваничката докрай. Натиснете с пръст върху мястото където сифонът е означен със знака "PUSH" (фиг. 10), с което ще освободите ваничката и след това можете цялата да я извадите.
2. Извадете сифона от камерата за омекотяване с изтегляне нагоре (фиг. 11).
3. Изплакнете всичките части с текща вода.
4. Почистете ваничката с влажен парцал.
5. Поставете сифона отново в камерата за омекотяване с натискане надолу докрай, след това вкарайте ваничката отново в отвора за дозиране на перилните препарати.

### Напълващ маркуч (фиг. 12, 13 и 14, 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 13 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

не изпълнявайте крачките 5 - 8 и продължавайте с крачка 9.

5. Дръжте края на аварийния изпускателен маркуч в събирателния съд и изтеглете тапата от маркуча (фиг. 5).
6. Почакайте докато не изтече всичката вода, след това отново вкарайте тапата в маркуча (фиг. 7).
7. Укрепете аварийния маркуч в скобата или го вкарайте обратно в пералната машина (в зависимост от модела).
8. На пода пред филтъра поставете попиващ парцал (напр. хавлиена кърпа).
9. Бавно отвинете филтъра в посока обратна на часовниковата стрелка (фиг. 8); почакайте докато изтече всичката вода, след това напълно го отвинете и го извадете.
10. Само за почистване на филтъра: почистете филтъра и камерата, в която се намира, проверете дали роторът на помпата в камерата на филтъра може свободно да се върти.
11. Поставете филтъра обратно и го завинете напълно в посока на часовниковата стрелка .
12. Налейте около 1 литър вода в резервоара за перилен препарат за активизиране на "Еко стемата". Проверете дали филтърът е правилно поставен и уплътнен.
13. Монтирайте обратно цокъла (фиг. 9); ако е необходимо, наклонете пералната машина назад (необходимо е при това помощта на второ лице). За вградителните модели: монтирайте отново цокъла на кухненската мивка.
14. Включете отново щепсела на уреда в мрежата. Пералната машина е готова за използване отново.

намерите в сервиса или в специализирания магазин. При отвинтването на захранващия маркуч (фиг. 13) трябва да натиснете освобождаващия предпазител (B) (ако има такъв).

Ако напълващият маркуч има прозрачен повърхностен слой (фиг. 14), редовно проверявайте неговия цвят. Ако цвета на прозрачната повърхност на маркуча е потъмняла, това показва, че маркуча има пукнатина и трябва да бъде сменен. Обадете се в сервисния център или извикайте специалист за смяна на маркуча.

### Почистване на мрежестия филтър в маркуча(ите) за подаване на вода

1. Затворете крана и развинете маркуча за подаване от крана.
2. Почистете вътрешния мрежест филтър и завинете маркуча за подаване на вода отново върху крана.
3. След това развинете маркуча за подаване от гърба на пералната машина.
4. Извадете мрежестия филтър от съединението на пералната машина с универсални клещи и го почистете.
5. Поставете отново мрежестия филтър и завинете отново маркуча за подаване на вода.
6. Отворете крана и се уверете, че съединенията са напълно водонепропускливи.

## **Външност на уреда и командно табло**

- Измивайте с мек и влажен парцал. Изсушете с мек парцал.
- Вътрешна част на уреда**
- След всяко пране оставете вратичката отворена за известно време, за да позволите 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-често препарат, за да поддържате вътрешната част на уреда чиста.

## **Уплътнение на вратичката**

- Подсушавайте уплътнението на вратичката след всяко пране с помощта на попиваща памучна кърпа;

# **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:

## **ТРАНСПОРТ / МАНИПУЛИРАНЕ**

Никога не премествайте уреда, като го държите за работния плот (ако е на разположение).

- Извадете щепсела от контакта.
- Затворете крана.
- Проверете дали вратичката на машината и отделението за перилен препарат са добре затворени.

## **ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

За някои свободно стоящи модели можете да ги получите от Сервиза за поддръжка или вашия специализиран магазин:

- Основа** с чекмедже, която да се инсталира под вашата перална машина. Тя повдига машината ви, за да позволи по-удобно зареждане и разреждане, тъй като сега не трябва да се навеждат толкова, за да отворите уреда. Освен това, тя дава чудесен инструмент за управление на мястото и решение за съхранение.
- Устройство**, с помощта на което можете да укрепите върху пералната машина сушилка за прането.

## **СЕРВИЗ ЗА ПОДДРЪЖКА**

Преди да се обърнете към Сервиза за поддръжка:

- Опитайте се да отстраниТЕ проблема сами (вж. "Отстраняване на неизправности").
- Пуснете повторно програмата, за да проверите дали проблемът не се е разрешил.
- Ако машината продължава да работи неправилно, обадете се в Сервиза за поддръжка.

### **Съобщете:**

- Естеството на проблема.
- Модела на пералната машина.
- Сервизния код (номера след думата SERVICE).  
**SERVICE** 0000 000 00000



уверете се, че уплътнението на вратичката е напълно сухо, преди да затворите вратичката на празната перална машина.

- Периодично проверявайте състоянието на уплътнението на вратичката.

## **Филър**

- Проверявайте и почиствайте филътра редовно, поне два или три пъти в годината (вж. "Изочване на остатъчната вода/Почистване на филътра").

**Не използвайте за почистване препарати, съдържащи разтворители, драскащ прах, стъкло или универсални препарати за почистване и запалителни течности. Могат да повредят пластмасовите повърхности или други части на консуматора.**

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

- Откачете маркучите за подаване и изочване на вода.
- Изочете остатъчната вода от маркучите и уреда (вж. "Изочване на остатъчната вода/Почистване на филътра").
- Поставете отново транспортните болтове (задължително).

- Полица**, с помощта на която можете да укрепите сушилката за прането над пералната машина, с което ще спестите пространство и ще облегчите пълненето и изпразването на сушилката в това повдигнато положение.
- Закриваща дъска**, която позволява вграждането на пералната машина под непрекъснатата работна дъска на кухненския шкаф. Информирайте се в сервиза или от специализирания продавач дали е възможно вашата перална машина да се вгради в кухненския шкаф.

Стикерът на Сервиза за поддръжка се намира на вътрешната страна на вратичката.

- Пълният си адрес.
- Телефонния си номер и код за междуградско избиране. Телефонните номера и адресите на Сервиза за поддръжка са дадени на гаранционната карта. Можете също да се обърнете към доставчика, от който сте закупили уреда.

### **Производител:**

Whirlpool Europe s.r.l.  
Viale Guido Borghi 27  
21025 Comerio (VA)  
Italy

# ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Вашата перална машина е снабдена с различни автоматични функции на безопасност. Това дава възможност за своевременно откриване на неизправностите, така че системата за безопасност да може да 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"> <li>Щепселтът не е правилно поставен в контакта.</li> <li>Контактът на мрежата или предпазителят работи правилно (използвайте лампа или подобен уред за проверка).</li> <li>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.</li> </ul>
Уредът не се включва, въпреки че е натиснат бутонът "Старт(пауза)"	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вратичката не е добре затворена.</li> <li>Активирана е функцията "Детски предпазител/Блокирани бутони" (=○) (ако има във вашия модел). За деблокирането на бутоните трябва едновременно да натиснете двата бутона със символа ключ и да ги държите натиснати поне 3 секунди. Символът ключ изчезва от дисплея и програмата може да се стартира.</li> </ul>
Уредът спира по време на програмата и лампичката на "Старт (пауза)" започва да мига.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Активирано е "Задържане на изплакването". При центрофугирането на бельото натиснете бутона "Старт(пауза)". За изломяването на водата без центрофугиране изберете програмата „Изломване на водата“ (ако е на разположение) или натиснете минимално в продължение на 3 секунди бутона „Ресет/Изломяване на водата“.</li> <li>Програмата е сменена - изберете отново желаната програма и натиснете "Старт(пауза)".</li> <li>Програмата е прекъсната и след това вратичката е отворена - затворете вратичката и пуснете отново програмата с натискане на "Старт(пауза)".</li> <li>Активирана е системата за сигурност на консуматора (вж. "Описание на контролните лампи показващи повреда" в програмната таблица).</li> <li>Кранът на водата не е отворен или маркучът за подаване на вода е прегънат (мига индикаторът "затворен кран на водата").</li> </ul>
Във ваничката за перилен препарат има остатъци от перилен препарат и/или добавки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не влиза достатъчно вода; Мрежестите филтри на водното съединение може да са се запушили (вж. "Грижи и обслужване").</li> </ul>
Уредът вибрира през време на цикъла на центрофугиране	<ul style="list-style-type: none"> <li>Транспортните болтове не са свалени; Преди да използвате пералната машина, е задължително да се свалят транспортните болтове.</li> <li>Уредът не е нивелиран и стабилно инсталиран върху всичките си четири крачета (вж. отделното "Ръководство за инсталациране").</li> </ul>
Резултатите от заключителното центрофугиране са лоши	<ul style="list-style-type: none"> <li>Небалансираността по време на центрофугирането е прекъсната центрофугация цикъл за да предпази пералната машина от повреждане (вж. "Небалансираност по време на центрофугирането").</li> <li>Прекомерното образуване на пяна е попречило на центрофугирането; изберете и стартирайте програма "Изплакване и центрофуга". Избягвайте прекомерно дозиране (вж. "Перилен препарат и добавки").</li> <li>Бутоњът "Центрофуга" е зададен на ниска скорост на центрофугиране</li> </ul>
"Небалансираност по време на центрофугирането" Сигналната лампа "Центрофугиране/Изломпване" 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 количество бельо по време на центрофугирането е прекъсната центрофугация цикъл за да предпази 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"> <li>По възможност не пълнете пералната машина с малко количество бельо.</li> <li>При прането на големи или тежки парчета бельо препоръчваме пълненето на пералната машина с бельо с различна големина.</li> </ul> <p>Ако искате да центрофугирате мокро бельо, поставете бельо с различна големина и изберете и включете програмата "Изплакване и Центрофугиране".</p>
Остатъци по прането след пране.	<p>Белезникавите остатъци върху тъмните тъкани се дължат на нерастворими компоненти, използвани в прахове за пране, несъдържащи фосфати:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- избягвайте предозиране на перилния препарат, използвайте течен перилен препарат, избирайте опцията "Интензивно изплакване", ако е възможно, изчеткайте тъканта</li> </ul>

Проблем	Причини - решения - съвети
<b>Пералната машина спира няколко минути по време на програмата; изглежда, че програмата няма да продължава.</b>	<p>Това е нормална способност на пералната машина да оптимализира фазата на изплакването. Една от причините за прекъсване може да бъде използването на голямо количество перилен препарат; пералната машина автоматично прекъсва програмата за намаляване на количеството пяна.</p> <p>Това прекъсване може да се повтори няколко пъти докато количеството пяна не бъде достатъчно намалено за да може перилния цикъл да продължи. Ако пяната е все още надмерна контролната лампа "Сервиз" сметва и на дисплея се появява "F18" или "Fod"-вик указанията, отнасящи се за контролните лампи "Сервиз" на следващите страници.</p>
<b>Времетраенето на програмата е значително по-дълго или по-кратко от посоченото в програмната таблица или на дисплея (ако има такъв)</b>	<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. 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: <b>на дисплея (ако има такъв), по време на корекцията на времеирането се изобразява анимация.</b> За малко количество пране времетраенето, посочено в програмната таблица, може да бъде намалено чак до 50%.</p>

### Описание на индикаторните лампи за повреда

Светва индикаторната лампа за повреда	Индикатор на дисплея (ако е поставен на вашата машина)	Описание - Причини - Решения
	от "F03" до "F43" (освен "F18" и "F24")	"Неизправност на електрическия модул" Натиснете бутона "Нулиране" поне за 3 секунди.
"Сервиз" 	"F24"	Може да се обяви в случай на пране с голямо попиване или когато за голямо количество пране използвате програмата за малки количества. Не претоварвайте пералната машина! Натиснете бутона "Нулиране" поне 3 секунди за да прекъснете програмата. Изберете и включете програмата "Изплакване и центрофугиране" за да можете правилно да приключите прекъснатия перилен цикъл.
	"F02" или "FA"	<p>"Неизправност при Спирането на водата"</p> <p>Завъртете кочето на програмиращото устройство в положение "Off/O", извадете щепсела от електрическата щепселна кутия и затворете крана за захранващата вода.</p> <p>След това:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Включете отново щепсела на уреда в мрежата.</li> <li>• Отворете крана на водата (ако водата незабавно протече в уреда, без уредът да е включен, това е неизправност; Затворете крана и се обадете на Сервиза за поддръжка).</li> <li>• Изберете и стартирайте желаната програма отново.</li> </ul>
	"F18" или "Fod"	<p>"Голямо количество пяна"</p> <p>Прекаленото количество пяна е причина за прекъсването на програмата. Ако сте избрали "Препоръчано дозиране" (ако моделът има), проверете дали дозираният количество за отделните групи на програмите отговаря на препоръчаното количество перилни препарати (подробности вижте в специалното упътване за "Препоръчано дозиране").</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изберете и стартирайте програма "Изплакване и центрофуга".</li> <li>• След това изберете и стартирайте желаната програма, като използвате по-малко перилен препарат.</li> </ul> <p>Погледнете също "Пералната машина спира ..." на първата страница на "Отстраняване на неизправности".</p>

Мига индикаторната лампа за повреда	Описание - Причини - Решения
<p>“Кран на водата затворен”</p> 	<p>В уреда не се подава достатъчно количество вода. Лампичката “Старт (пауза)” мига.</p> <p>Проверете:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• дали кранът на водата е отворен докрай и налягането на водата е достатъчно.</li> <li>• дали няма прегъвания по впускателния маркуч.</li> <li>• дали мрежестият филтър в маркуча за подаване на вода не е запущен (вж “Грижи и обслужване”).</li> <li>• дали не е замръзнал маркучът за водата.</li> <li>• 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. “13” - вж. предишната глава “Грижи и обслужване”); сменете маркуча с нов маркуч от нашия Сервиз за поддръжка или специализиран магазин.</li> </ul> <p>След отстраняването на проблема, пуснете отново програмата с натискане на бутона “Старт(пауза)”. Ако неизправността възниква отново, обадете се на Сервиза за поддръжка.</p>
<p>“Почистете помпата”</p> 	<p>Мръсната вода не се изпомпва. Уредът спира на съответната стълка на програмата; извадете щепсела от контакта и проверете:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• дали няма прегъвания по изпускателния маркуч и дали не е запущен по друга причина.</li> <li>• дали помпата на филтъра не е блокирана (вж. глава “Изочуване на остатъчната вода/ Почистване на филтъра”; <b>преди изочуване на водата от уреда оставете достатъчно време тя да се охлади</b>).</li> <li>• не е ли замръзнал маркучът за изочуване.</li> </ul> <p>След като проблемът е отстранен, натиснете бутона “Нулиране” поне за 3 секунди; след това стартирайте отново желаната програма.</p> <p>Ако неизправността възниква отново, обадете се на Сервиза за поддръжка.</p>

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

# РЪКОВОДСТВО ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

Фигурите са на корицата на Инструкция за употреба.

**За вградителните модели:** вик отдельно доставянето  
“Ръководство за инсталация”.

Шум, прекомерни вибрации и протичане на вода  
могат да бъдат предизвикани от неправилно  
инсталациране.

**За свободно стоящи модели:** НИКОГА не премествайте уреда, като го държите за работната  
повърхност.

## СВАЛЕТЕ ТРАНСПОРТНИТЕ БОЛТОВЕ! (фиг.15)

Важно:

- Ако транспортните болтове не са свалени, това може да доведе до повреди на уреда!
  - Пазете транспортните болтове за последващо транспортиране на уреда; в този случай поставете транспортните болтове в обратен ред.
1. Разхлабете и отвинтете болтовете на всичките 4 транспортни щанги; използвайте за това ключ 13 mm (фиг. 16a,b).
  2. След това отново завинтете болтовете само около 2 см. След това изтеглете пластмасовите части от задната страна на пералната машина с разклапдане и теглене на болта (фиг. 16c, d, e).
  3. Пластмасовите затвори, доставени заедно с пералната машина, вкарайте в отворите за да ги заключите. (фиг. 16f).

## РЕГУЛИРАНЕ НА КРАЧЕТА

Уредът трябва да бъде инсталиран върху стабилна и хоризонтална подова повърхност (ако е необходимо, използвайте нивелир).

Ако уредът трябва да бъде инсталиран на дървен под или поддаващ под, разпределете теглото му, като го поставите върху лист от шперплат с размери 60 x 60 см и дебелина поне 3 см, който е закрепен за пода. Ако подът е неравен, регулирайте 4-те нивелирачи крачета; не поставяйте парчета дърво и др под крачетата.

Отвинтете крачетата на пералната машина с ръка с 2-3 завъртания движението на часовниковата стрелка и след това разхлабете контрагайката с помощта на ключ 13 mm (фиг. 17, 18).

Повдигнете леко машината и регулирайте височината на крачето с въртенето (фиг. 18).

**Важно:** затегнете контрагайката, като я завинтите обратно на часовниковата стрелка към корпуса на уреда. (фиг. 19, 20).

## СВЪРЗВАНЕ НА МАРКУЧА ЗА ПОДАВАНЕ НА ВОДА

В случай, че още не е свързан маркуча за студената вода, завинтете с ръка огънатия край на маркуча за студената вода върху вентила в задната част на пералната машина (фиг. 21, 22). С ръка завинтете равния край на маркуча за студената вода върху крана и затегнете гайката.

## Внимание:

- Да няма прегъвания на маркуча!
- Уредът не трябва да бъде свързан към крана на смесителя на нагревател на вода без налягане.
- Проверете герметичността на съединенията, като отворите крана докрай.
- Ако маркуч е тънърде 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.
- Пералната машина може да бъде свързана без възвратен вентил.

## СВЪРЗВАНЕ НА ИЗПУСКА ТЕЛНИЯ МАРКУЧ

1. В случай, че изпускателният маркуч е монтиран така, както е посочено на фиг. 23. Освободете го от държателите, означени със стрелки.
  2. В случай че изпускателният маркуч е инсталиран в горната част в пералната машина (фиг. 24): Откопчайте го от двете скоби, означени със стрелки (в зависимост от модела).
  3. Здраво присъединете изпускателния маркуч към сифона или към друг отток на канализацията.
- Проверете дали няма прегъвания по изпускателния маркуч.
  - Закрепете маркуча, така че да не може да падне.
  - Малки мивки за миене на ръце не са подходящи за тази цел.
  - За да направите удължаване, използвайте маркуч от същия тип и закрепете съединенията със скоби.
  - Височина на сифона – свързването на изпускателния маркуч трябва да бъде на височина минимално 60 см и максимално 125 см.
  - Максимална обща дължина на изпускателния маркуч: 2,50 м (в този случай максималната височина на свързването е 90 см).

## СВЪРЗВАНЕ В ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА



- Използвайте контакт със заземяване.
- Не използвайте удължители или разклонители.
- Кабелът на електрозахранването трябва да се заменя само от квалифициран електротехник.
- Електрическите съединения трябва да се извършват в съответствие с местните норми.

# DESTINAȚIA UTILIZĂRII

Această mașină de spălat este destinată în mod exclusiv spălării și centrifugării rufelor într-o cantitate uzuale în menaje.

- Respectați instrucțiunile prezentate în aceste Instrucțiuni de utilizare și în Tabelul cu programe când utilizați mașina de spălat.

- Păstrați aceste Instrucțiuni de utilizare și Tabelul cu programe; dacă dăti mașina de spălat unei alte persoane, dați-i, de asemenea, Instrucțiunile de utilizare și Tabelul cu programe.

## SIGURANȚĂ ȘI RECOMANDĂRI GENERALE

### 1. Instrucțiuni de siguranță

- Mașina de spălat este potrivită doar pentru utilizarea la interior.
- Nu păstrați produse inflamabile în apropierea aparatului.
- Nu permiteți copiilor să se joace cu mașina de spălat sau să intre în interiorul acestaia.
- Mașina de spălat poate fi operată de copii de vârste de peste 8 ani, precum și de persoane cu capacitațile fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu au experiență și cunoștințe în acest sens, cu condiția ca aceștia să fie supravegheata sau instruite cu privire la utilizarea în siguranță a mașinii de spălat și au înțeles pericolele ce decurg din utilizare. Copiii nu trebuie să joace cu mașina de spălat. Operațiunile de îngrijire și întreținere în cazul mașinii de spălat nu se vor efectua de către copii fără a fi supravegheați.
- Nu folosiți mașina de spălat la temperaturi sub 5°C.
- Pentru modele de sine stătătoare: dacă dorîți să puneti un scător deasupra mașinii dvs. de spălat, mai întâi contactați Serviciul nostru de Asistență Tehnică sau distribuitorul de specialitate pentru a verifica dacă acest lucru este posibil.

- Punerea unui uscător deasupra mașinii dvs. de spălat este permisă numai dacă uscătorul este fixat de mașina de spălat cu ajutorul unui set de suprapunere corespunzător, disponibil la Serviciul nostru de Asistență Tehnică sau la distribuitorul specializat.
- Nu lăsați mașina de spălat conectată când nu este în uz.
- Închideți robinetul când nu este în uz.
- Înainte de a efectua orice operație de curățare sau de întreținere, opriți mașina de spălat sau deconectați-o de la rețeaua electrică.
- Nu deschideți niciodată ușa cu forță și nu o folosiți ca treaptă.
- Dacă este necesar, cablul electric poate fi înlocuit cu unul identic, care poate fi obținut de la Serviciul nostru de Asistență Tehnică. Cablul de alimentare electrică poate fi înlocuit numai de către un tehnician calificat sau un angajat al Serviciului nostru.
- Copiii sub 3 ani ar trebui să nu se joace cu mașina de spălat, cu excepția cazului în care sunt supravegheați continuu.
- Orificiile de aerisire de la baza mașinii de spălat nu trebuie să fie blocate de vreun covor gros.

- Dacă dorîți să plasați mașina de spălat pe un support sau pe orice alt loc înalt, asigurați-vă că acesta:
  - este suficient de solid pentru a suporta greutatea mare a mașinii de spălat
  - este în poziție perfect orizontală
  - este suficient de mare, iar spațiul din jurul mașinii de spălat o restricționează, astfel încât să nu se poată mișca din loc în condiții excepționale de funcționare.
- Dacă mașina dvs. de spălat este un model incorporabil:
  - nu manipulați cu ea până când acesta nu este incorporată în mobila de bucătărie
  - nu puteți scoate capacul de sus.

## **2. Ambalajul**

- Ambalajul este reciclabil în întregime și este marcat cu simbolul de reciclare  . Respectați reglementările locale în vigoare atunci când aruncați ambalajul.

## **3. Eliminarea ambalajului și a aparatelor vecchi**

- Mașina de spălat este fabricată din materiale reutilizabile. Trebuie să fie aruncată înălțând cont de reglementările locale în vigoare cu privire la aruncarea deșeurilor.
- Înainte de a o arunca, înlăturați toate resturile de detergent și tăiați cablul de alimentare, astfel încât mașina de spălat să fie inutilizabilă.
- Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE referitoare la Deșeurile de Echipament Electric și Electronic (WEEE). Prin aruncarea corectă a acestui produs, veți ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și a sănătății umane, care pot fi afectate, în caz contrar, de aruncarea necorespunzătoare a acestui produs.
- Simbolul  de pe produs, sau de pe documentele care însoresc produsul, indică faptul că acesta nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere. Trebuie predat la punctul de colectare corespunzător, pentru reciclarea echipamentului electric și electronic. Aruncarea la gunoi trebuie făcută în conformitate cu

normele locale pentru eliminarea deșeurilor. Pentru informații mai detaliate privind eliminarea, valorificarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul. Prin aruncarea corectă a acestui produs, veți ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și a sănătății umane, care pot fi afectate, în caz contrar, de aruncarea necorespunzătoare a acestui produs.

## **4. Înghet**

- Nu puneti mașina în încăperi unde poate să înghețe. Dacă este necesar asigurați-vă că nu mai este apă în mașină.
- Scoateți furtunul (furtunurile) de alimentare cu apă din supapa de alimentare și lăsați să se scurgă toată apa.
- Scoateți furtunul de evacuare din sifon sau chiuvetă și lăsați să se scurgă din el toată apa.
- Scurgeți apa rămasă în interiorul mașinii după cum s-a explicat în capitolul „Eliminarea Apei Reziduale”.

## **5. Declarație de Conformitate CE**

- Aparatul este conform cu următoarele Standarde europene: 2006/95/EC Directiva Joasă Tensiune 2004/108/EC Directiva Compatibilitate Electromagnetică.

Producătorul nu este răspunzător pentru niciun fel de deteriorare a rufelor, cauzată de respectarea neadecvată sau nerespectarea instrucțiunilor de întreținere a rufelor, care sunt înscrise pe umerase de îmbrăcăminte sau rufe.

# ÎNAINTE DE A FOLOSI MAȘINA DE SPĂLAT

## 1. Îndepărtați ambalajul și controlați

- După dezambalare asigurați-vă că mașina de spălat nu este deteriorată. Dacă aveți vreun dubiu, nu folosiți mașina de spălat. Contactați Serviciul de Asistență Tehnică sau distribuitorul dv. local.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor materiale de ambalaj (saci de plastic, polistiren, etc.) întrucât sunt potențial periculoase.
- Dacă aparatul a fost expus la o temperatură joasă înainte de livrare, țineți-l la temperatura camerei câteva ore înainte de a-l pune în funcțiune.

## 2. Scoateți bolțurile pentru transport

- Mașina de spălat este prevăzută cu bolți pentru transport pentru a evita orice posibilă deteriorare a interiorului pe durata transportului. Înainte de a folosi mașina de spălat, bolțurile pentru transport trebuie îndepărtațe.
- După înălțarea acestora, acoperiți orificiile cu cele 4 capace de plastic atașate.

## 3. Instalați mașina de spălat

- Îndepărtați pelicula de protecție de pe panoul de comandă (dacă există la modelul dvs.).
- Mutăti aparatul fără a-l ridica de partea superioară.
- Instalați mașina de spălat pe o pardoseală solidă și orizontală, de preferat într-un colț al camerei.
- Asigurați-vă că toate cele patru piciorușe sunt stabilite și se sprijină pe podea și apoi verificați ca mașina de spălat să fie perfect orizontală (folosiți o nivelă cu bulă de aer).
- În cazul pardoselii de lemn, sau a așa numitor "pardoseli flotante" (de exemplu anumite tipuri de parchet sau podele laminate), puneti mașina pe o foaie de placaj cu dimensiuni minime de 60x60 cm, și o grosime de cel puțin 3 cm fixată cu șuruburi în podea.
- Verificați ca deschiderile de ventilarare de la baza mașinii dv. de spălat (dacă sunt disponibile la modelul dvs.) să nu fie blocate de covor sau de alte materiale.

## 4. Alimentarea cu apă

- Conectați furtunul de alimentare la țeava de alimentare cu apă potabilă conform normelor furnizorului de apă.
- Modele cu un singur aductor de apă: apă rece
- Modele cu doi aductori de apă: apă rece și apă caldă, sau numai apă rece (a se vedea capitolul "Instrucțiuni de instalare").
- Robinetul: racord 3/4" pentru furtun filetat
- Presiunea apei (presiunea de curgere): 100-1000 kPa (1-10 barA).
- Utilizați numai furtunuri noi pentru racordarea mașinii de spălat la sursa de alimentare cu apă. Furtunurile uzate nu trebuie utilizate și trebuie aruncate.
- Pentru modelele cu alimentare cu apă caldă, temperatura apei care intră în mașină nu trebuie să depășească 60°C.

## 5. Evacuarea

- Conectați strâns furtunul de evacuare la sifon, sau la o gură de canalizare.
- Dacă mașina de spălat este conectată la un sistem integrat de evacuare a apei, asigurați-vă că acesta din urmă este dotat cu o supapă, pentru a evita încărcarea și evacuarea simultană a apei (efect de sifon).

## 6. Conexiuni electrice

- Conexiunile electrice trebuie să fie executate de un tehnician calificat, în conformitate cu instrucțiunile fabricantului și cu reglementările standard de siguranță în vigoare.
- Specificațiile referitoare la tensiune, consum de energie și protecția necesară sunt furnizate pe partea interioară a usii aparatului.
- Aparatul trebuie să fie conectat la rețeaua electrică folosind o priză cu împământare în conformitate cu reglementările curente. Împământarea mașinii de spălat este obligatorie prin lege. Fabricantul nu își asumă responsabilitatea pentru accidentarea persoanelor sau a animalelor domestice, sau pentru pagubele materiale derivate din nerespectarea instrucțiunilor de mai sus.
- Nu utilizați prelungitoare sau prize multiple.
- După instalarea aparatului, accesul la priză sau la deconectarea de la rețeaua de alimentare electrică trebuie să fie asigurată în permanentă printr-un întrerupător bipolar.
- Nu utilizați mașina de spălat dacă s-a deteriorat în timpul transportului. Informați Serviciul de Asistență Tehnică.
- Cablul de alimentare electrică poate fi înlocuit doar de Serviciul de Asistență Tehnică.
- Când folosiți un ruptor pentru curent rezidual folosiți, doar un model cu marcată .

# DESCRIEREA MAȘINII DE SPĂLAT (foto 1)

- a. Suprafața de lucru (pentru modele de sine stătătoare) / Capac superior (pentru modele încorporate)
- b. Dozatorul de detergent
- c. Panoul de comandă
- d. Plăcuța pentru service (în interiorul ușii)

- e. Ușa
- f. Accesul la pompă și la țeava de ieșire de urgență (în cazul în care modelul este prevăzut cu ea) se află la bază.
- g. Piciorușe reglabile.

## UŞA

- Deschideți ușa mașinii de spălat trăgând de mânerul ușii înspre dumneavoastră.

- Închideți ușa prin apăsare fără a forța, se va bloca în poziție cu un declic.

## ÎNAINTEA PRIMULUI CICLU DE SPĂLARE

Pentru a înlătura apa reziduală rămasă după testarea de către fabricant, vă recomandăm să efectuați un scurt ciclu de spălare fără rufe.

1. Deschideți robinetul.
2. Închideți ușa.
3. Introduceți o cantitate mică de detergent (maxim

1/3 din cantitatea recomandată de producător pentru rufele puțin murdare) în compartimentul pentru spălarea principală **I** din sertarul pentru detergent.

4. Reglați și conectați programul "Syntetika 60°C" (vezi "Tabelul cu programe" atașat).

## PREGĂTIREA RUFELOR DE SPĂLAT

### Sortarea rufelor

1. Sortați rufelete în funcție de ...
  - **Tipul de țesătură / eticheta cu simbolul de îngrijire**  
Bumbac, fibre mixte, delicate/sintetice, lână, articole de spălat de mână.
  - **Culoare**  
Separați articolele albe de cele colorate. Spălați separat rufelete noi colorate.
  - **Dimensiune**  
Spălați împreună articole de dimensiuni diferite pentru a îmbunătăți eficiența de spălare și distribuirea încărcăturii în tambur.
  - **Delicatețea materialului**  
Spălați separat articolele delicate: folosiți un program special pentru lână pură nouă  , perdele sau alte articole delicate. Scoateți întotdeauna clipsurile perdelelor sau spălați perdelele cu clipsurile puse într-un săculeț de bumbac. Folosiți programul special pentru spălarea manuală. Spălați ciorapii, cordoanele și alte articole mici sau articole cu copci (de exemplu: sutiene) în săculețe speciale de bumbac, pentru mașini de spălat, sau în fețe de perne cu fermoar.
  - 2. **Goliți buzunarele**  
Monedele, acele de siguranță și alte articole similare pot deteriora tamburul și cuva aparatului.
  - 3. **Închizătoare**  
Închideți fermoarele și încheiați nasturii sau copcile; curelele sau cordoanele separate trebuie legate împreună.

### Îndepărtarea petelor

- Petele de sânge, lapte, ouă și de alte substanțe organice sunt în general eliminate de către faza enzimatică a programului.
- Pentru îndepărtarea petelor de vin roșu, cafea, ceai, iarbă, fructe etc. adăugați un agent pentru îndepărtarea petelor în compartimentul pentru spălarea principală **I** al dozatorului de detergent.
- Se recomandă tratarea petelor mai rezistente înainte de spălare.

### Vopsirea și înălbirea

- Utilizați numai vopsele și înălbitori potriviti pentru mașini de spălat.
- Urmați instrucțiunile furnizate de către fabricant.
- Componentele din plastic sau din cauciuc ale mașinii pot rămâne pătate de vopsea sau de înălbitori.

### Încărcarea rufelor

1. Deschideți ușa.
2. Introduceți rufelete în tambur, câte un articol pe rând, fără a-l supraîncărca. Respectați capacitatea de încărcare prevăzută în Tabelul cu programe (supraîncărcarea mașinii va duce la rezultate nesatisfăcătoare ale spălării și la sfidonarea rufelor).
3. Închideți ușa. Aveți grijă ca rufelete nu se blochează între ușă și garnitura ușii.

# DETERGENTII ȘI ADITIVII

- △ Păstrați detergentii și aditivii într-un loc sigur, uscat și departe de accesul copiilor
- △ Nu folosiți nicun fel de solventi (de exemplu terebentină, benzină). Nu spălați țesături care au fost tratate cu solventi sau cu lichide inflamabile.

Folosiți numai detergenti și aditivi produși special pentru mașinile de spălat de uz casnic. Respectați recomandările de pe etichetele rufelor dumneavoastră.

Alegerea detergentului depinde de:

- tipul de țesătură
- culoare;
- temperatura de spălare;
- gradul și tipul de murdărie.

Tipul de țesătură	Un fel de detergent
Rufe albe mari (rece-95°C):	detergenți de mare putere cu înălbitor
Rufe albe delicate (rece-40°C):	detergenți blânci cu înălbitor și/sau înălbitor optic
Culori deschise - pastel (rece-60°C):	detergenți cu înălbitor și/sau înălbitor optic
Culori intense (rece-60°C):	detergenți pentru haine colorate fără înălbitor/inălbitor optic
Culori închise - negru (rece-60°C):	detergenți speciali pentru rufe negre/inchise la culoare

Pentru rufe care necesită un tratament special (ex. lână sau micro-fibră), recomandăm utilizarea de detergenti speciali, aditivi sau pre-tătare, disponibili pe piata. Pentru mai multe informații vezi [www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu).

Nu utilizați detergenti lichizi pentru programul principal de spălare în cazul activării opțiunii "Prespălare".

Nu folosiți detergenti lichizi când selectați începerea unui ciclu întârziat/final de ciclu (în funcție de model).

## Dozaj

Respectați recomandările cu privire la dozaj de pe ambalajul detergentului. Acestea depind de:

- gradul și tipul de murdărie
- cantitatea de rufe spălate
  - pentru o încărcătură completă: urmăriți instrucțiunile producătorului de detergent
  - încărcarea pe jumătate: 3/4 din cantitatea folosită pentru o încărcătură completă
  - încărcarea minimă (circa 1 kg): 1/2 din cantitatea folosită pentru o încărcătură completă

Dacă pe pachetul de detergent nu este menționat volumul de încărcare cu rufe, producătorii de obicei recomandă: 4,5 kg de rufe la folosirea unui detergent de rufe concentrat și 2,5 kg de rufe la folosirea unui detergent mai slab.

- duritatea apei din zona dumneavoastră (solicitați informații la compania de distribuire a apei). Apa dulce necesită mai puțin detergent decât apă dură.

**Notă:** Prea mult detergent poate cauza formarea excesivă de spumă, care are ca rezultat o reducere a eficienței de spălare. Dacă mașina de spălat detectează prea multă spumă, poate fi împiedicată efectuarea centrifugării, sau se poate prelungi durata ciclului de spălare și se poate crește consumul de apă (vezi instrucțiunile privitoare la cantitatea excesivă de spumă din capitolul "Ghid de detectare a defectiunilor"). Detergentul insuficient poate duce la obținerea de rufe gri și, de asemenea, duce la depunerea calcaru lui în sistemul de încălzire, pe tambur și pe furtunuri

## Dozarea detergentilor și a adausurilor suplimentare (foto 2)

### I Compartiment prespălare

- Detergent pentru etapa de prespălare (numai în cazul în care ai activat opțiunea de "prespălare")

### II Compartiment spălare principală

- Detergent pentru etapa principală de spălare (trebuie adăugat pentru toate programele de spălare)
- Aditiv pentru îndepărțarea petelor (optional)
- Dedurizant de apă (optional; recomandabil pentru clasa 4 de duritate a apei sau mai mult)

### Compartiment pentru balsam

- Balsam de rufe (optional)
- Amidon dizolvat în apă (optional)

A nu se depăși semnul nivelului "MAX" atunci când se adaugă detergent, aditivi sau balsam de rufe.

Dacă folosiți detergent lichid, sertarul pâlniei trebuie închis imediat după umplerea ei cu substanță

Pentru mai multe informații cu privire la aplicarea de detergent și balsam de rufe în funcție de programe, a se vedea diagrama de programe separată.

## Utilizarea de înălbitor pe bază de clor

- Spălați rufe folosind programul de spălare dorit (Bumbac, Sintetice), adăugând o cantitate corespunzătoare de înălbitor pe bază de clor în compartimentul pentru BALSAM (închideți cu grijă dozatorul de detergent).
- Imediat după terminarea programului, porniți programul "Clătire și centrifugare" pentru a elimina orice miros rezidual de înălbitor; dacă doriti, puteți adăuga lichid balsam de rufe.
- Nu puneți niciodată atât înălbitor pe bază de clor cât și balsam în compartimentul pentru balsam, în același timp.
- Dacă folosiți substanțe de albire pe bază de oxigen, respectați indicațiile producătorilor lor.

## Utilizarea de apret

- Selectați programul "Clătire și centrifugare" și verificați ca viteza de centrifugare să fie reglată la nu mai mult de 800 rpm.
- Porniți programul, trageți afară dozatorul de detergent astfel încât să puteți vedea aproximativ 3 cm din compartimentul pentru balsam.
- Turnați soluția de apret preparată în compartimentul pentru balsam în timp ce apa curge în dozatorul de detergent.

# EVACUAREA APEI REZIDUALE/CURĂȚAREA FILTRULUI

Vă recomandăm să verificați și să curățați filtrul cu regularitate, cel puțin de două sau trei ori pe an, în special:

- Dacă se aprinde indicatorul "Curățăti pompa" (1).
- Dacă aparatul nu evacuează apa sau nu efectuează centrifugarea.
- În cazul în care mașina de spălat se află într-o cameră unde poate îngheța, trebuie să evacuați toată apa reziduală pentru a evita deteriorarea aparatului.

**IMPORTANT: asigurați-vă că apa s-a răcit înainte de a o evacua din aparat.**

1. Opriti mașina de spălat și scoateți ștecherul din priză.
2. Scoateți soclul (în funcție de model):
  - Împingeți clapelele de pe partea dreaptă și stângă a soclului (dacă acestea sunt parte componentă a modelului) în partea de jos, pentru a se elibera soclul și îndepărtați-l (foto 3).
  - Scoateți soclul folosind sifonul sertarului pentru dozatorul de detergent: apăsați în jos cu mâna pe o parte a soclului, apoi introduceți capul sifonului în spațiul dintre soclu și peretele din față al mașinii de spălat și scoateți soclul (foto 4).
  - Pentru modelele încorporate: scoateți plinta din mobila de bucătărie.
3. Așezați lângă mașină un vas de colectare.
4. Dacă mașina dvs. are un furtun de evacuare de urgență: scoateți tubul de evacuare de urgență din agrafă, sau trageți-l din mașină (în funcție de model).

Dacă mașina dvs. nu are un furtun de evacuare

de urgență: așezați sub filtru un vas larg și scund (foto 6). Sărbiți peste etapele 5 - 8 și continuați cu etapa 9.

5. Țineți capătul țevii de evacuare de urgență în tava de scurgere și scoateți dopul din ea (foto 5).
6. Așteptați până când se scurge toată apa, apoi reintroduceți dopul în tub (foto 7).
7. Fixați furtunul de evacuare de urgență în agrafă, sau împingeți-l înapoi în mașină (în funcție de model).
8. Puneți pe podea, în fața filtrului, o cârpă absorbantă (de exemplu un prosop).
9. Deschideți ușor filtrul răscindu-l în sens invers acelor de ceasornic (foto 8); așteptați până când va curge toată apa, apoi deșurubați-l și scoateți-l complet.
10. Numai pentru curățarea filtrului: curățați filtrul și locașul în care se află, asigurați-vă că rotorul pompei se poate rota liber în locașul filtrului.
11. Introduceți filtrul înapoi și însurubați-l în sensul de rotație al acelor de ceasornic până la maxim.
12. Turnați circa 1 litru de apă în recipientul pentru detergent pentru a se reactiva „sistemul Eco”. Verificați dacă filtrul este introdus corect și închis etanș.
13. Montați soclul înapoi (foto 9); dacă este necesar înclinați mașina de spălat în spate (pentru aceasta aveți nevoie de ajutorul persoanei). Pentru modelele încorporate: Montați înapoi plinta la mobila de bucătărie.
14. Conectați aparatul din nou. Mașina de spălat este acum gata pentru a fi pusă din nou în funcționare.

## CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

Scoateți întotdeauna mașina de spălat înainte de a face orice de întreținere.

### Curățarea sertarului pentru detergent

1. Extragăți sertarul pâlniei până la limită. Apăsați cu degetul pe locul unde scrie pe sifon "PUSH" (foto 10) astfel eliberați sertarul și puteți să-l extrageți în întregime.
2. Scoateți sifonul din compartimentul pentru bal-samul de rufe, împingând în sus (foto 11).
3. Spălați toate componentele sub jet de apă.
4. Curățați compartimentul dozatorului cu o cârpă umedă.
5. Introduceți sifonul la loc în compartimentul pentru balsamul de rufe, prin presare în jos, până la limită; apoi introduceți sertarul înapoi în pâlnia de dozare a detergentilor.

### Furtunul (furtonul) de aducție (foto 12, 13 sau 14 – depinde de model)

Controlați în mod regulat dacă furtunul este deteriorat și dacă are găuri. Dacă observați la furtunul aductor defecțiuni, înlocuiți-l cu unul nou dar de același fel, pe care îl puteți găsi la service-ul firmei sau în magazinele specializate.

Dacă furtunul aductor de la mașina d – voastră de spălat este identic cu cel de la foto 13 și mașina totuși nu primește apă, verificați fereastra ventilului de siguranță (A). Dacă este roșie, înseamnă că funcția de siguranță a furtunului de oprire a apei a fost activată și furtunul trebuie înlocuit, cu altul de la service – ul firmei sau de la un magazin specializat.

Pentru deșurubarea furtunului de admisie, așa cum se arată în foto 13 trebuie să apăsați mânerul de eliberare (B – dacă există) în timpul deșurubării.

Dacă suprafața furtunului d - voastră de aducție este transparentă (foto 14), controlați regulat culoarea ei. În cazul în care culoarea suprafeței transparente a furtunului s-a închis, înseamnă că furtunul a suferit o ruptură și ar trebui înlocuit. Sunați la service – ul firmei, sau chamați un specialist care să înlocuiască furtunul.

### Curățarea filtrului de sită al furtunului (furtonurilor) de alimentare cu apă

1. Închideți robinetul și slăbiți furtunul de alimentare cu apă de la robinet.
2. Curățați filtrul de sită intern și însurubați furtunul de alimentare cu apă înapoi la robinet.
3. Acum desfaceți furtunul de alimentare din partea din spate a mașinii de spălat.
4. Scoateți filtrul de sită din racordul mașinii de spălat, cu un clește universal, și curățați-l.
5. Puneți la loc filtrul de sită și însurubați furtunul la loc.
6. Deschideți robinetul de apă și verificați dacă racordurile sunt perfect etanșe.

### Exteriorul aparatului și panoul de comenzi

- Se spală cu o cârpă moale și umedă. Uscarea se face tot cu o cârpă moale.

## **Interiorul aparatului**

- După fiecare spălare, lăsați ușa deschisă o perioadă de timp, pentru a permite uscarea interiorului aparatului.
- Dacă nu spălați niciodată sau spălați extrem de rar rufe la 95°C, vă recomandăm să execuțați din când în când un program la 95°C fără rufe, adăugând o cantitate mică de detergent, pentru a menține curat interiorul aparatului.

## **Garnitura ușii**

- Stergeți garnitura ușii după fiecare spălare cu o cărpă de bumbac absorbantă; aveți grijă ca

## **UMIDITATE RUFELOR DUPĂ CENTRIFUGARE**

Gradul de umiditate rămasă în rufe după centrifugare depinde în mare parte de tipul de material, de programul selectat și viteza de rotație. Cel mai mic conținut de umiditate poate fi obținut folosind programul de spălare la care se face referire pe Eticheta Energetică, cu viteza maximă de rotație. Acest program este trecut în tabelul de programe separate ca "Program de Referință pentru Eticheta Energetică". Mai jos aveți un studio cu conținutul remanent de umiditate (în %), în funcție de diverse clase de eficiență centrifugare-uscare.

garnitura ușii să fie complet uscată înainte de a închide ușa mașinii de spălat goale.

- Verificați periodic starea garniturii ușii.

## **Filtrul**

- Controlați și curățați filtrul cu regularitate, cel puțin de două sau trei ori pe an (vezi "Evacuarea apei reziduale/ Curățarea filtrului").

Nu folosiți agenți de curățare care contin solventi, praf de curățare, sticlă sau detergenți universali și lichide inflamabile. Pot deteriora suprafetele din plastic sau alte părți ale aparatului.

Clasă de eficiență centrifugare-uscare	Conținut de umiditate rămas %
A (= cea mai eficientă)	sub 45
B	45 sau peste, dar sub 54
C	54 sau peste, dar sub 63
D	63 sau peste, dar sub 72
E	72 sau peste, dar sub 81

## **TRANSPORTUL ȘI MANIPULAREA**

**Nu ridicăți niciodată aparatul trăgându-l de partea superioară (dacă există), când îl transportați.**

1. Scoateți ștecherul din priza de curent.
2. Închideți robinetul de apă.
3. Verificați dacă ușa mașinii și dozatorul de detergent sunt închise corect.

4. Deconectați furtunul de alimentare și pe cel de evacuare a apei.
5. Evacuați apa reziduală din mașină și din furtun (vezi "Evacuarea apei reziduale/ Curățarea filtrului").
6. Instalați bolțurile pentru transport (obligatoriu).

## **ACCESORII**

Pentru unele modele de sine stătătoare, puteți obține prin intermediul Serviciului nostru de Asistență Tehnică sau a distribuitorului de specialitate:

- Un sertar-piedestal care poate fi instalat dedesubtul mașinii de spălat. Acesta înalță mașina, pentru a permite încărcarea și descărcarea mai confortabilă, pentru că nu va mai trebui să vă aplecați pentru a avea acces la aparat. Mai mult, reprezintă o soluție foarte bună pentru stocare și economisire a spațiului.
- Un set de stivuire, care vă permite fixarea unui uscător de rufe de mașina de spălat.

- Un raft de stivuire, cu ajutorul căruia puteți fixa uscătorul de rufe deasupra mașinii de spălat, ceea ce vă permite să faceți economie de spațiu și vă ușureazăză încărcarea și descărcarea uscătorului în această poziție înaltă.
- Setul plăcii de acoperire, care permite montarea mașinii de spălat sub un blatului de lucru de bucătărie neîntrerupt. Informați-vă la service sau la furnizorul specializat dacă mașina dumneavoastră de spălat poate fi incorporată în mobila de bucătărie la comandă.

## **SERVICIUL DE ASISTENȚĂ TEHNICĂ**

**Înainte de a contacta Serviciul de Asistență Tehnică:**

1. Încercați să remediați singuri problema (vezi "Ghid de detectare a defectiunilor").
2. Porniți din nou programul pentru a verifica dacă problema s-a rezolvat.
3. Dacă mașina continuă să funcționeze în mod defectuos, contactați Serviciul de Asistență Tehnică.

**Eticheta Service se găsește pe partea interioară a ușii.**

- Adresa dvs. completă.
- Numărul dv. de telefon și prefixul. Numerele de telefon și adresele Serviciului de Asistență Tehnică se găsesc pe fișa de garanție. Ca alternativă, consultați vânzătorul de la care ați cumpărat aparatul.

**Comunicați:**

- Natura problemei.
- Modelul exact al mașinii de spălat.
- Codul Service (numărul scris după cuvântul SERVICE). **SERVICE 0000 0000 00000**

**Producător:**

Whirlpool Europe s.r.l.  
Viale Guido Borghi 27  
21025 Comerio (VA)  
Italy



# GHID DE DETECTARE A DEFECȚIUNILOR

Mașina dumneavoastră de spălat este echipată cu diverse funcții automate de siguranță. Acest lucru permite detectarea la timp a defectelor, iar sistemul de siguranță poate reacționa corespunzător. Aceste defecțiuni sunt deseori minore, astfel încât pot fi remediate în câteva minute.

Problemă	Cauze - Soluții - Indicații
Aparatul nu pornește, nu se aprinde nicio lumină indicatoare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stecherul nu este bine introdus în priză.</li> <li>• Priza sau siguranța nu funcționează corect (folosiți o lampă de birou sau un aparat asemănător pentru a o testa).</li> <li>• Pentru a economisi energie, mașina de spălat se oprește automat înainte de începerea programului sau după încheierea acestuia. Pentru a porni mașina de spălat, roțiți mai întâi selectorul de programe în poziția "Off/O" (Oprit) și apoi reveniți la poziția programului dorit.</li> </ul>
Aparatul nu pornește deși butonul "Start (Pauză)" a fost apăsat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ușa nu este bine închisă.</li> <li>• S-a activat funcția "Blocare Pentru Copii/Butoane Blocate" —○ (dacă este disponibilă la modelul dvs.). Pentru a debloca butoanele, apăsați simultan ambele butoane marcate cu simbolul cheie și țineți-le apăsați cel puțin 3 secunde. Simbolul cheiei va dispărea de pe display și veți putea porni programul.</li> </ul>
Aparatul se oprește în timpul programului, iar ledul "Start (Pauză)" clipește intermitent	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Este activată opțiunea "Oprire cu apa în cuvă". Apăsați <b>"Start (Pauză)"</b> pentru a centrifuga rufe. Pentru a goli apa fără centrifugare selectați programul "Scurgere" (dacă este disponibil) sau apăsați butonul "Resetare/Evacuare" timp ce cel puțin 3 secunde.</li> <li>• Programul a fost modificat - reselectați programul dorit și apăsați <b>"Start(Pauză)"</b>.</li> <li>• Programul a fost întrerupt și eventual ușa a fost deschisă - închideți ușa și reporniți programul prin apăsarea pe <b>"Start (Pauză)"</b>.</li> <li>• S-a activat sistemul de siguranță al aparatului (vezi „Descrierea luminilor de avertizare a defectelor” în tabelul cu programe)</li> <li>• Robinetul de apă nu este deschis sau furtunul de alimentare cu apă este închis sau blocat (se aprinde ledul "Robinet de apă închis").</li> </ul>
Dozatorul de detergent conține reziduuri de detergent și/sau aditivi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apa furnizată nu este suficientă; filtrele de sită din racordul de apă pot fi blocați (vezi "Curățarea și întreținerea").</li> </ul>
Aparatul vibrează în timpul centrifugării	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bolurile pentru transport nu au fost îndepărtate; <b>înainte de a folosi mașina de spălat, bolurile pentru transport trebuie îndepărtate.</b></li> <li>• Aparatul nu este nivelat / nu se sprijină ferm pe toate cele patru piciorușe (vezi "Ghidul de instalare" separat).</li> </ul>
Rezultatele centrifugării finale sunt nesatisfăcătoare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dezechilibrul în timpul centrifugării fac ca faza de centrifugare să nu poată proteja mașina de spălat (vezi "Dezechilibru în timpul centrifugării").</li> <li>• Formarea spumei în exces împiedică centrifugarea; selectați și porniți programul "Clătire și centrifugare". Evitați dozajul excesiv cu detergent (vezi "Detergenți și aditivi").</li> <li>• Butonul "Centrifugare" a fost fixat la viteza redusă.</li> </ul>
<b>"Dezechilibru în timpul centrifugării". Indicatorul "Centrifugare/Evacuare" din bara fluxului de programme clipește, sau viteza de centrifugare de pe afișaj clipește, sau indicatorul vitezei de centrifugare clipește după finalizarea programului (în funcție de model). Rufe sunt încă foarte ude.</b>	<p>Dezechilibrul încărcăturii de rufe în timpul centrifugării nu permite fazei de centrifugare să prevină eventuale defecțiuni ale mașinii de spălat. Din acest caz rufele sunt încă foarte ude.</p> <p>Motivul dezechilibrului poate fi: o încărcătură mică de rufe (care constă doar în câteva elemente foarte mari sau absorbante, ex. prosoape), sau rufe mari/grele.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacă este posibil evitați sub-încărcarea mașinii.</li> <li>• Se recomandă să adăugați ale rufe de diferite dimensiuni atunci când spălați rufe mari sau grele.</li> </ul> <p>Dacă doriti să centrifugati rufe ude, adăugați mai multe rufe de diferite dimensiuni, apoi selectați programul "Clătire &amp; Centrifugare".</p>
Reziduuri de detergent pe rufe după spălare	<p>Reziduurile albicioase de pe materialele închise la culoare provin de la compozitii insolubili folositi în detergentii moderni fără fosfați:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- evitați supradozarea detergentului, folosiți detergent lichid, selectați opțiunea "Clătire intensivă" dacă este posibil, periați rufele</li> </ul>

Problema	Cauze - Soluții - Indicații
Mașina de spălat se oprește pentru câteva minute în mijlocul programului; se pare că programul nu va continua.	Aceasta este o funcție normală a mașinii de a optimiza faza spălării. Unul dintre motivele intreruperii poate fi folosirea unei cantități mari de detergent; mașina de spălat întrerupe automat programul pentru a se reduce cantitatea de spumă. Această întrerupere poate fi repetată de mai multe ori, până când cantitatea de spuma nu va fi suficient de redusă pentru ca ciclul de spălare să poată continua. Dacă spuma persistă, se va aprinde beculețul „Service”, iar pe display apare „F18” sau „Fod” - vezi instrucțiunile privitoare la beculețul de semnalizare “Service” de pe paginile următoare.
Durata programului este mult mai lungă sau mai scurtă decât se specifică în tabelul de programe sau pe display (dacă este disponibil)	Este o funcție normală a mașinii de a se adapta factorilor care pot afecta durata programului ca de exemplu: cantitate excesivă de spumă, dezechilibrul cuvei de spălare datorat rufelor grele, încălzire prelungită datorată temperaturii scăzute a apei de alimentare, etc ... În plus, sistemul de scanare al mașinii regleză durata ciclului în funcție de cantitatea de rufe puse la spălat. Pe baza acestor factori se recalculează în timpul programului durata acestuia și, dacă este necesar, se actualizează; pe display (dacă este disponibil), apare o animație în timpul fazei de modificare. Pentru cantități mici de rufe durata de timp specificată în tabelul cu programe poate fi redusă cu până la 50%.

#### Descrierea luminilor de control ce indică defecțiunea

Lumina de control aprinsă indică defecțiunea	Indicația de pe afișaj (dacă există la mașina dvs.)	Descriere - Cauze - Soluții
“Service” 	de la „F03” la „F43” (în afară de „F18” și „F24”)	“Defecțiune modul electric” Apăsați butonul “Reset” cel puțin 3 secunde.
	“F24”	Poate apărea în cazul spălării rufelor cu grad mare de absorbție sau dacă ați pus multe rufe la spălat dar ați folosit un program destinat cantităților mici de rufe. <b>Nu supraincarcați mașina!</b> Apăsați butonul „Reset” timp de cel puțin 3 secunde pentru a întrerupe programul. Selectați și porniți programul „Clătire și Stoarcere”, pentru a finaliza corect ciclul de spălare întrerupt.
	“F02” sau “FA”	“Defecțiune dispozitiv anti-inundație”. Rotiți butonul de programe la poziția “Off/O” (Oprit), scoateți ștecherul din priză și opriți alimentarea cu apă. După aceea: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectați aparatul din nou.</li> <li>• Porniți robinetul de apă (dacă apa curge imediat în aparat, fără ca aparatul să pornească, înseamnă că există o defecțiune; închideți robinetul și contactați Serviciul de Asistență Tehnică).</li> <li>• Selectați și porniți din nou programul dorit.</li> </ul>
	“F18” sau “Fod”	“Cantitate mare de spumă” Spuma excesivă a întrerupt programul. Dacă ați selectat funcția „Doza Recomandată” (în cazul în care este disponibilă pentru modelul dvs.), verificați dacă doza stabilită pentru diferite grupuri de programe corespunde cu cantitatea recomandată de detergent (pentru detalii, consultați instrucțiunile separate privitoare la „Doza Recomandată”). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selectați și porniți programul „Clătire și centrifugare”.</li> <li>• După aceea, selectați și porniți din nou programul dorit, utilizând mai puțin detergent. Consultați de asemenea, paragraful „Mașina de spălat se oprește....” de pe prima pagină a „Ghid de detectare a defecțiunilor”.</li> </ul>

Lumina de control aprinsă indică defecțiunea	Descriere - Cauze - Soluții
 <b>“Robinet de apă închis”</b>	<p>Aparatul nu este alimentat cu apă sau este alimentat cu apă insuficientă. Ledul <b>“Start (Pauză)”</b> clipește intermitent.</p> <p>Verificați dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robinetul de apă este deschis și presiunea de alimentare cu apă este suficientă.</li> <li>• Furtunul de alimentare cu apă este îndoit.</li> <li>• Filtrul de sită al furtunului de alimentare cu apă este blocat (vezi “Curățarea și întreținerea”).</li> <li>• Apa din furtunul de alimentare a înghețat.</li> <li>• Fereastra de verificare a supapei de siguranță a furtunului de alimentare cu apă (presupunând că aparatul dvs. are un furtun de alimentare cu apă așa cum se indică în imaginea 13 - vezi capitolul anterior “Curățarea și întreținerea”); înlocuiți furtunul cu unul nou disponibil la Serviciul nostru de Asistență Tehnică sau la distribuitorul specializat.</li> </ul> <p>După ce problema a fost înlăturată, reporniți programul prin apăsarea butonului <b>“Start (Pauză)”</b>. Dacă defecțiunea reapare, contactați Serviciul de Asistență Tehnică.</p>
 <b>“Curățați pompa”</b>	<p>Apa murdară nu este evacuată. Aparatul se oprește la pasul corespunzător al programului; scoateți din priză și verificați dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Furtunul de evacuare este îndoit sau este blocat din alte motive.</li> <li>• Filtrul sau pompa s-a blocat (vezi capitolul “Evacuarea apei reziduale/ Curățarea filtrului”; asigurați-vă că apa s-a răcit înainte de a o evacua din aparat).</li> <li>• Furtunul de evacuare a apei este înghețat.</li> </ul> <p>După ce problema a fost înlăturată apăsați butonul <b>“Reset”</b> cel puțin 3 secunde; după aceea reporniți programul dorit. Dacă defecțiunea reapare, contactați Serviciul de Asistență Tehnică.</p>

**Dacă mașina dv. de spălat nu este dotată cu afișaj al duratei, verificați care dintre situațiile descrise mai sus poate fi la originea defecțiunii și urmați instrucțiunile respective.**

# INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

Imaginiile sunt pe coperta acestor Instrucțiuni de Folosire.

Pentru modelele încorporate: vezi separat "Instrucțiuni de instalare" care sunt incluse.

Zgomot, vibrații excesive și pierdere de apă pot fi cauzate de o instalare incorectă.

Pentru modele de sine stătătoare: nu mișcați NICIODATĂ mașina de spălat trăgându-l de partea superioară.

## SCOATETIBOLȚURILE PENTRU TRANSPORT! (foto 15)

Important:

- Bolțurile pentru transport nescoase cauzează deteriorări aparatului!
- Păstrați bolțurile pentru transport fixă pentru viitoarele mutări ale aparaturii; în acest caz remontați bolțurile pentru transport în ordine inversă.
- 1. Slăbiți și desfaceți șuruburile celor 4 bolțuri de fixare; folosiți o cheie de 13 mm (foto 16a,b).
- 2. După aceea înfiletați șuruburile din nou doar 2 cm; apoi trageți componente din plastic din spatele mașinii de spălat prin balansare și împingeți șuruburile (foto 16c, d, e).
- 3. Împingeți capacele din plastic livrate cu mașina de spălat în orificii pentru a le închide (foto 16f).

## REGLAREA PICIOARELOR

Aparatul trebuie instalat pe o suprafață solidă și uniformă (dacă este necesar, folosiți o nivelă cu bulă de aer). Dacă aparatul va trebui să fie instalat pe o podea din lemn, distribuiți greutatea prin plasarea acestuia pe o foaie de placaj cu dimensiunile minime de 60 x 60 cm și cu grosimea de cel puțin 3 cm și fixați foaia de placaj de podea. Dacă podeaua nu este uniformă, reglați după caz cele 4 picioare de uniformizare; nu introduceți bucăți de lemn etc. dedesubtul picioarelor.

Deșurubați manual piciorușele mașinii de spălat, rotind de 2-3 ori în sens acelor de ceasornic, apoi deșurubați siguranța cu ajutorul cheii 13 mm (foto 17, 18). Ridicați ușor mașina și reglați înălțimea piciorului prin învărtirea sa (foto 18).

Important: strângeți contrapiulița în sens anti-orar către carcasa mașinii de spălat (foto 19, 20).

## CONECTAȚI FUTURNUL DE ALIMENTARE CU APĂ

Dacă furtunul de admisie apă nu este deja instalat înșurubați cu mâna capătul îndoit al furtunului de admisie în valva din spatele mașinii de spălat (foto 21, 22). Înșurubați cu mâna capătul drept al furtunului de admisie în robinet, strângând bușta.

Atenție:

- Asigurați-vă că furtunul nu este îndoit!
- Aparatul nu trebuie să fie conectat la un robinet de amestecare al unui încălzitor de apă neetanș.
- Controlați impermeabilitatea racordurilor mașinii de spălat deschizând complet robinetul de apă.
- Dacă furtunul nu este suficient de lung, înlocuiți-l cu un furtun de lungime corespunzătoare, rezistent la presiune (1000kPa minim, omologat la norma EN 61770). În cazul în care aveți nevoie de un furtun mai lung de etanșare contactați Serviciul nostru clienti, la dealerul nostru.
- Controlați periodic starea furtunului de alimentare din punctul de vedere al fragilității și dacă prezintă fisuri și înlocuiți-l dacă este necesar.
- Mașina de spălat poate fi conectată fără o supapă de reținere.

## CONECTAȚI FURTUNUL DE EVACUARE A APEI

1. În cazul în care furtunul de scurgere este instalat ca în foto 23: Scoateți-l din suportul indicat de săgeți.
2. În cazul în care furtunul de evacuare este instalat în partea superioară a mașinii de spălat (foto 24): Desfaceți-l din ambele cleme marcate cu săgeți (în funcție de model).
3. Conectați strâns furtunul de evacuare la sifon, sau la o gură de canalizare.
- Asigurați-vă că furtunul flexibil de evacuare nu este îndoit.
- Fixați furtunul în aşa fel încât să nu poată cădea.
- Chiuvetele mici nu sunt recomandate.
- Pentru a face o prelungire, folosiți un furtun de același tip și fixați racordurile cu cleme.
- Înălțimea pentru sifon – conexiunea furtunului de scurgere trebuie să fie de minimum 60 cm și maximum 125 cm.
- Lungimea generală maximă a furtunului de scurgere: 2,50 m (în acest caz, înălțimea maximă de fixare este de 90 cm)..

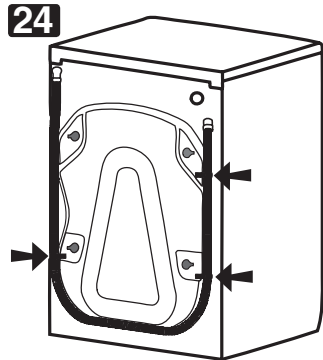
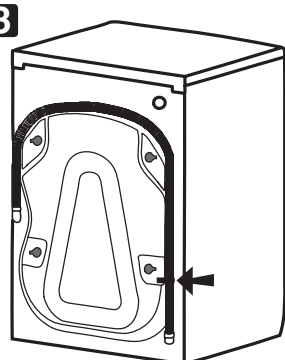
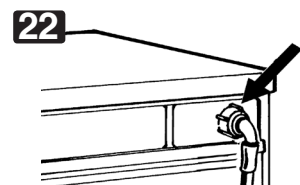
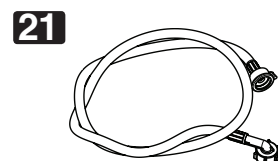
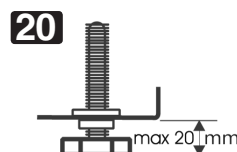
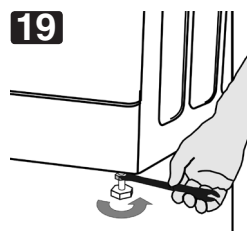
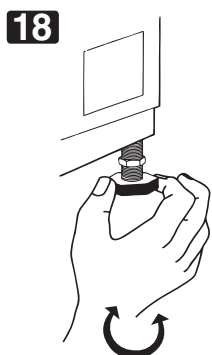
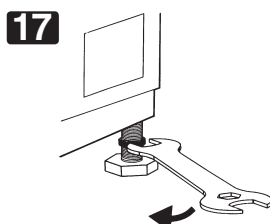
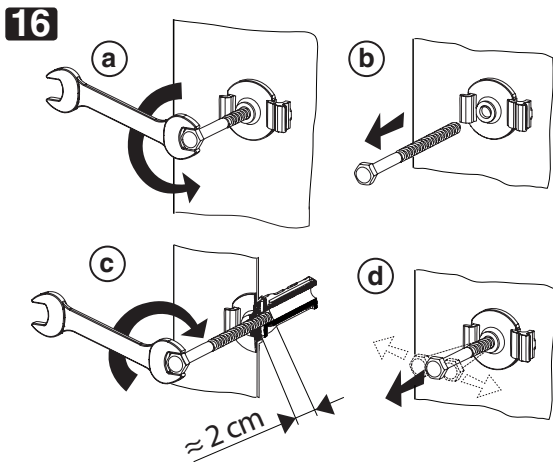
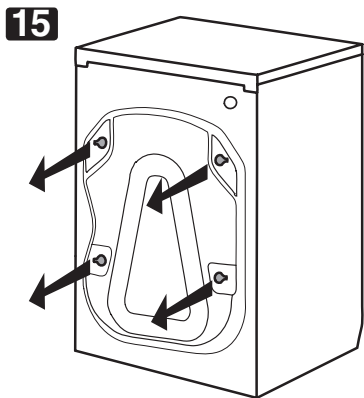
## CONEXIUNEA ELECTRICĂ



- Folosiți o priză care are legătură la pământ.
- Nu utilizați prelungitoare sau prize multiple.
- Cablul electric de alimentare trebuie să fie înlocuit numai de către un electrician autorizat.
- Conexiunile electrice trebuie să fie în conformitate cu dispozițiile locale.







**W10748624**

(BG) (RO)



10/2014