

## Инструкции за безопасност

- Пералната машина е тежка - внимавайте, когато я повдигате.
- Предупреждение: замръзали маркучи могат да се скъсат/пръснат. Не монтирайте пералната машина на открито и/или на места, където съществува риск от замръзване.
- Пералната машина може да е повредена. Не повдигайте машината като държите изпълнителни части (напр. вратата на пералната машина).
- В допълнение към споменатите тук инструкции, могат да се приложат и специални разпоредби засягащи съответните предприятия за водоснабдяване и електроснабдяване.
- В случай на колебание възложете на техник свързването на уреда.
- Сложете маркучите и кабелите по такъв начин, че да няма риск от спъване в тях.

## Уничожаване на отпадъци без замърсяване на околната среда

- Уничожавайте опаковката по начин съобразен с околната среда.
- Този уред е маркиран съобразно европейската директива 2002/96/EEC за отпадъчно старо електрическо и електронно оборудване (WEEE). Тази директива определя рамка за въръщането и рециклирането на старите уреди и е валидна в цяла Европа.

## Място за монтаж

- i**
- Важно е да се гарантира, че машината е стабилна, за да се предотврати "движението!"
  - Мястото за монтаж трябва да е стабилно и нивелирано.
  - Меки подове/подови покрития, напр. килими, не са подходящи.
  - Пазете заобикалящата зона суха и добре проветрена.

### Ако инсталирате уреда върху поставка

- Изключително **важно** е да закрепите краката на пералната машина с фиксиращи планки\*.

### Ако инсталирате уреда върху под с конструкция от дървени греди

- Ако е възможно, инсталирайте пералната машина в ъгъл.
- Монтирайте водоустойчива дървесна плоскост (мин. дебелина 30 mm) на пода.

Изключително **важно** е да закрепите краката на пералната машина с фиксиращи планки\*.  
\*Фиксиращите планки могат да се получат от специализиран магазин или от следпродажбеното обслужване.

## Долен монтаж/вграждане на уредите

**i**

Извършете долен монтаж/вграждане на уредите преди свързването към електрозахранването.

### Монтаж в стена с кухненско обзавеждане (долен монтаж или вграждане)

- Необходима е ниша с дължина 60 см.
- Монтирайте пералната машина само под цял работен плот, здраво свързан за съседните шкафове.

Поради съображения за безопасност при долен монтаж на мястото на покриваща пластина на уреда трябва да се постави метално покритие\* от специалист.

\*Металното покритие може да се получи от специализиран магазин или от следпродажбеното обслужване.

## Сваляне на опаковката

- !**
- Моля, свалете долния дунапрен и също така **дунапренената опора** от долната част на уреда когато сваляте опаковката!



## Стандартни аксесоари

- Захранващ маркуч за вода.
- Маркуч за източване на вода.
- Коляно за закрепване на маркуча за източване на вода напр. към мивка.
- Захранващ кабел.
- Капачета за отворите, които са останали при свалянето на транспортните болтове.

### В зависимост от връзката

- Може да е необходима скоба за маркуча с диаметър 24-40 mm за свързване на сифона (можете да закупите от специализираните магазини). > Стр. 4: **Свързване на водата**

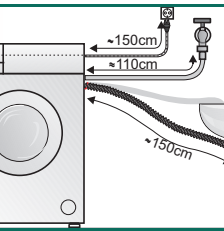
### Полезни инструменти

- Нивелир за регулиране на уреда.
- Гаечен ключ за регулиране на крачетата на уреда.

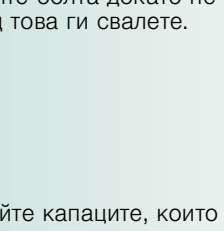
## Дължини на маркучите и кабелите

### За WM, WAX, WAE серия

#### Свързване от лявата страна

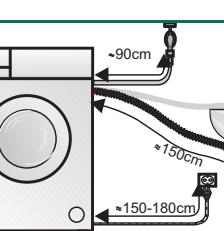


#### Свързване от дясната страна



### За WS, WLX, WLG серия

#### Свързване от лявата страна



#### Свързване от дясната страна



От специализирания търговец/следпродажбения сервис може да се купи:

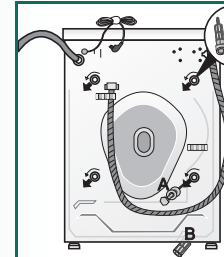
- Удължен захранващ маркуч за вода, прибл. 2,20 m

## Сваляне на транспортните болтове

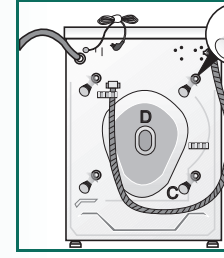
- !**
- Преди да използвате уреда за пръв път винаги отстранявайте и запазвайте всичките 4 транспортни болта от задната част на уреда.
  - Внимавайте при боравенето с тях, за да избегнете нараняване.

### За WM, WAX, WAE серия

1. Използвайте гаечен ключ за разхлабване на всички закрепващи болтове (A) докато не се върят свободно.
2. Свалете четирите части (B). Те ще паднат на пода, когато наклоните машината.

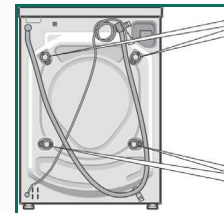


3. Вкарайте капациите (C), които ще намерите в плика с документацията.

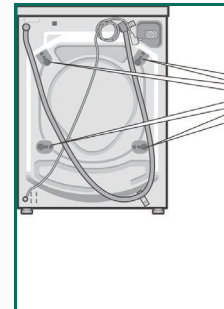


### За WS, WLX, WLG серия

1. Използвайте гаечен ключ за разхлабване на четирите болта докато не се върят свободно и след това ги свалете.



2. Вкарайте капациите, които ще намерите в плика с документацията.



## Свързване на водата

- !**
- За да предотвратите течове или щети причинени от водата, следвайте инструкциите в тази глава.
  - **Внимание:** Работете с машината само със студена вода.
  - Не свързвайте със смесител с бойлер за топла вода без налягане.
  - Не сваляйте захранващия маркуч за вода често, тъй като хладовото свързване ще доведе до течове. Ние ви препоръчваме да използвате захранващ маркуч за вода, който е специално направен за машината.
  - Не използвайте употребяван захранващ маркуч. Използвайте само предложения захранващ маркуч или такъв, който е закупен от оторизиран специализиран дистрибутор.
  - В случаи на колебание възложете на техник свързването на уреда.

### Подаване на вода

#### Захранващ маркуч за вода:

**Внимание:** Не огъвайте, пречупвайте, променяйте или срязвайте маркуча (здравината вече не е гарантирана).  
Оптимално налягане на водата в главния водопровод: 100-1000 kPa (1-10 бара)  
- Когато кранът е отворен, потокът на водата трябва да е най-малко 8 л/мин.  
- Ако налягането на водата е по-високо, монтирайте редуцирвател.

1. Свържете захранващия маркуч за вода към крана. Затегнете пластмасовите винтови съединения само с ръка.



2. Внимателно отворете крана и проверете дали свързвашите места не пропускат вода.



### Отвеждане на водата

#### Маркуч за отвеждане на водата

**Внимание:** Не огъвайте или обтягайте маркуча.  
Разлика във височината между мястото за монтаж и отточния канал: макс. 100 см

#### Отвеждане на водата в умивалник / вана:

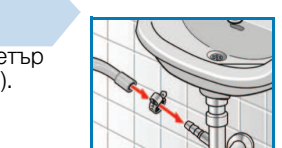
**Внимание:** Отвеждащият маркуч трябва да се осигури срещу изпълзване от умивалника.

**Внимание:** щепселт не трябва да бъде в контакта. Когато водата се изпомпва от пералната машина, проверете дали водата се оттича достатъчно бързо. Не потапяйте края на отвеждащия маркуч във водата, която се изпомпва. Има опасност водата да се върне обратно в пералната машина.



#### Отвеждане в сифон:

**Внимание:** Подсигурете връзката със скоба за маркуч с диаметър 24-40 mm (можете да я закупите в специализираните магазини).



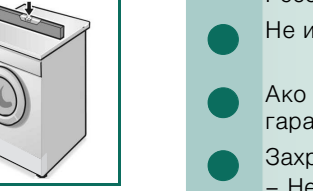
## Нивелиране

**!** Неправилното нивелиране може да причини силни шумове, интензивни вибрации и "движение".

**i** Нивелирането ще се извърши от клиентския отдел или оторизирани техници. Ако искате да нивелирате машината сами, използвайте нивелир.

### Използвайте нивелир за нивелиране на пералната машина.

1. Използвайте гаечен ключ за разхлабване на заключващата гайка по посока на часовника.  


Заключваща гайка  
Крак на уреда
2. Регулирайте височината чрез въртене на крака на уреда.  
Всичките четири крака на уреда трябва да са здраво поставени на пода.  
Пералната машина не трябва да може да се клати.  
Използвайте нивелир за проверка на нивелирането на пералната машина и коригирайте, ако е нужно.  

3. Затегнете заключващата гайка в корпуса.  
Задръжте крака на място и се уверете, че се поддържа правилната височина.  
Заключващите гайки на всичките 4 крака на уреда трябва да са затегнати здраво в корпуса.  


## Свързване към електрическата мрежа

- Свържете пералната машина към променлив ток през правилно монтиран и заземен контакт.
- Напрежението от контакта трябва да отговаря на спецификациите за напрежение на пералната машина (табелка с технически данни).
- Свързаният товар и изискваният предпазител или защитен изключвател на линията са посочени на табелката с технически данни на уреда.
- Установете със сигурност, че:
  - Щепсельт и контактът са съвместими,
  - напречното сечение на проводника е подходящо,
  - заземителната система е била инсталлирана правилно.



- Повреден захранващ кабел трябва да бъде сменен само от електротехник.
- Резервни захранващи кабели са на разположение само от следпродажбения сервис.
- Не използвайте разклонители или удължителни кабели.
- Ако се използва прекъсвач на веригата с остатъчен ток, използвайте само типа, който гарантира съответствие с понастоящем валидните разпоредби.
- Захранващ кабел:
  - Не го включвате/изключвате с влажни ръце.
  - Не дърпайте захранващия кабел, когато го изключвате от контакта.
  - Никога не изкарвайте щепсела докато уредът работи.



## Транспортиране, напр. когато сменяте жилището си

### 1. Преди да транспортирате пералната машина:

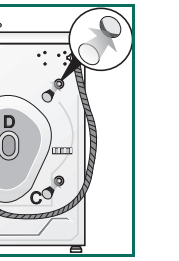
1. Затворете водопроводния кран.
2. Изпуснете налягането на водата в захранващия маркуч за вода.  
→ Инструкции за употреба: **Филтър в захранващия маркуч за вода**.
3. Отстранете всички остатъци от перилен препарат.  
→ Инструкции за употреба: **Помпа за перилния разтвор**.
4. Изолирайте пералната машина от електрическото захранване.
5. Отстранете маркучите.



### 2. Монтиране на транспортните болтове

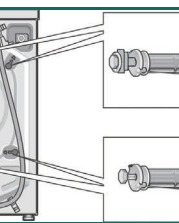
#### За WM, WAX, WAE серия

- Свалете четирите капачки (C).
- Свалете задния капак (D) и подгответе транспортните болтове.
- Поставете и затегнете транспортните болтове.



#### За WS, WLX, WLG серия

- Свалете четирите капачки.
- Подгответе четирите транспортни болта.  
Издърпайте болта от втулката докато краят на болта не се приравни с края на втулката.
- Поставете и затегнете болтовете. Издатината на пералната машина трябва да се намира в жлеба в задния капак.



#### Транспортните болтове трябва да се свалят след транспортирането → Стр. 3.

- !  
i  
За да се предотвратите неизползван перилен препарат да попадне в отточната тръба по време на следващото изпиране:  
Налейте 1 литър вода в отделение II и стартирайте програма **Empty (Drain) (Празно/отцеждане)** или **Spin (Центрофугиране)**.



## Изпиране машина

bg

## Указания за монтаж

## Съдържание

стр.	
■	Инструкции за безопасност .....
■	Унищожаване на отпадъци без замърсяване на околната среда .....
■	Място за монтаж .....
■	Долен монтаж/вграждане на уредите .....
■	Сваляне на опаковката .....
■	Стандартни аксесоари .....
■	Дължини на маркучите и кабелите .....
■	Сваляне на транспортните болтове .....
■	Свързване към водопровода .....
■	Нивелиране .....
■	Свързване към електрическата мрежа .....
■	Транспортиране, напр. когато сменяте жилището си .....



Прочетете тези указания за монтаж преди да включите пералната машина.  
Също така следвайте отделните инструкции за употреба.  
Запазете всички документи за следваща употреба или за следващия притежател.

## Инструкции за безопасност

- Пералната машина е тежка - внимавайте, когато я повдигате.
- Предупреждение: замръзали маркучи могат да се скъсат/пръснат. Не монтирайте пералната машина на открито и/или на места, където съществува риск от замръзване.
- Пералната машина може да е повредена. Не повдигайте машината като държите изпъкналите части (напр. вратата на пералната машина).
- В допълнение към споменатите тук инструкции, могат да се приложат и специални разпоредби засягащи съответните предприятия за водоснабдяване и електроснабдяване .
- В случай на колебание възложете на техник свързването на уреда.
- Сложете маркучите и кабелите по такъв начин, че да няма риск от спъване в тях.

## Унищожаване на отпадъци без замърсяване на околната среда



- Унищожавайте опаковката по начин съобразен с околната среда.
- Този уред е маркиран съобразно европейската директива 2002/96/EEC за отпадъчно старо електрическо и електронно оборудване (WEEE). Тази директива определя рамка за вършането и рециклирането на старите уреди и е валидна в цяла Европа.

## Място за монтаж



- Важно е да се гарантира, че машината е стабилна, за да се предотврати "движението"!
- Мястото за монтаж трябва да е стабилно и нивелирано.
- Меки подове/подови покрития, напр. килими, не са подходящи.
- Пазете заобикалящата зона суха и добре проветрена.



### Ако инсталирате уреда върху поставка

- Изключително **важно** е да закрепите краката на пералната машина с фиксиращи планки\*.



### Ако инсталирате уреда върху под с конструкция от дървени греди

- Ако е възможно, инсталирайте пералната машина в ъгъл.
- Монтирайте водоустойчива дървесна плоскост (мин. дебелина 30 mm) на пода.

Изключително **важно** е да закрепите краката на пералната машина с фиксиращи планки\*.

\*Фиксиращите планки могат да се получат от специализиран магазин или от следпродажбеното обслужване.

## Долен монтаж/вграждане на уредите



Извършете долен монтаж/вграждане на уредите преди свързването към електрозаххранването.



### Монтаж в стена с кухненско обзавеждане (долен монтаж или вграждане)

- Необходима е ниша с дължина 60 см.
- Монтирайте пералната машина само под цял работен плот, здраво свързан за съседните шкафове.

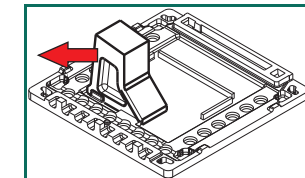
Поради съображения за безопасност при долен монтаж на мястото на покриваща пластина на уреда трябва да се постави метално покритие\* от специалист.

\*Металното покритие може да се получи от специализиран магазин или от следпродажбеното обслужване.

## Сваляне на опаковката



Моля, свалете долнния дунапрен и също така **дунапренената опора** от долната част на уреда когато сваляте опаковката!



## Стандартни аксесоари

- Захранващ маркуч за вода.
- Маркуч за източване на вода.
- Коляно за закрепване на маркуча за източване на вода напр. към мивка.
- Захранващ кабел.
- Капачета за отворите, които са останали при свалянето на транспортните болтове.

### В зависимост от връзката

- Може да е необходима скоба за маркуча с диаметър 24-40 mm за свързване на сифона (можете да закупите от специализираните магазини). > Стр. 4: **Свързване на водата**

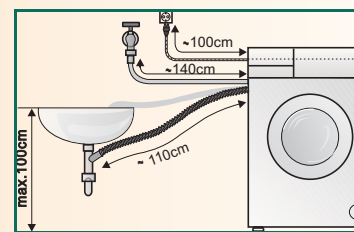
### Полезни инструменти

- Нивелир за регулиране на уреда.
- Гаечен ключ за регулиране на крачетата на уреда.

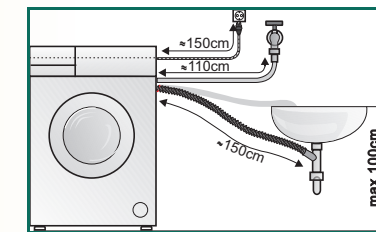
## Дължини на маркучите и кабелите

### За WM, WAX, WAE серия

Свързване от лявата страна

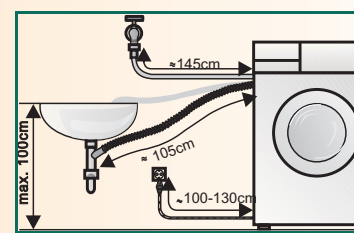


Свързване от дясната страна

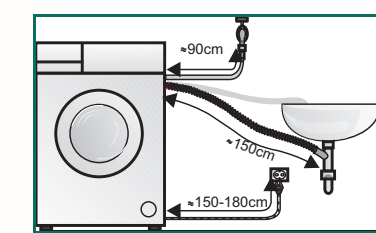


### За WS, WLX, WLG серия

Свързване от лявата страна



Свързване от дясната страна



От специализирания търговец/следпродажбения сервис може да се купи:

- Удължен захранващ маркуч за вода, прибл. 2,20 м

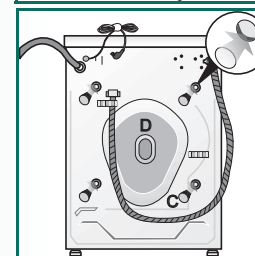
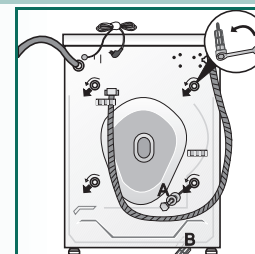
# Сваляне на транспортните болтове



- Преди да използвате уреда за пръв път винаги отстранявайте и запазвайте всичките 4 транспортни болта от задната част на уреда.
- Внимавайте при боравенето с тях, за да избегнете нараняване.

## За WM, WAX, WAE серия

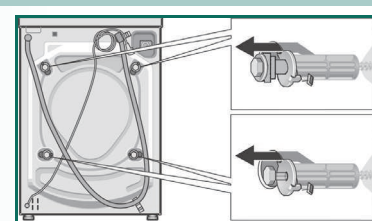
1. Използвайте гаечен ключ за разхлабване на всички закрепващи болтове (A) докато не се върят свободно.
2. Свалете четирите части (B). Те ще паднат на пода, когато наклоните машината.



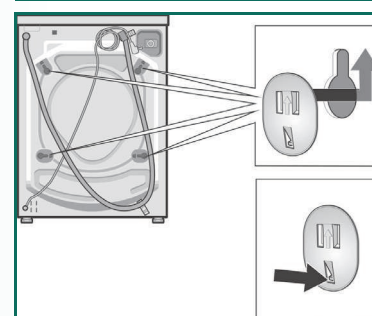
3. Вкарайте капациите (C), които ще намерите в плика с документацията.

## За WS, WLX, WLG серия

1. Използвайте гаечен ключ за разхлабване на четирите болта докато не се върят свободно и след това ги свалете.



2. Вкарайте капациите, които ще намерите в плика с документацията.



# Свързване на водата



- За да предотвратите течове или щети причинени от водата, следвайте инструкциите в тази глава.

**Внимание:** Работете с машината само със студена вода.

- Не свързвайте със смесител с бойлер за топла вода без налягане.
- Не сваляйте захранващия маркуч за вода често, тъй като хладилното свързване ще доведе до течове. Ние ви препоръчваме да използвате захранващ маркуч за вода, който е специално направен за машината.
- Не използвайте употребяван захранващ маркуч. Използвайте само предложения захранващ маркуч или такъв, който е закупен от оторизиран специализиран дистрибутор.
- В случай на колебание възложете на техник свързването на уреда.

## Подаване на вода

### Захранващ маркуч за вода:

**Внимание:** Не огъвайте, пречупвайте, променяйте или срязвайте маркуча (здравината вече не е гарантирана).

Оптимално налягане на водата в главния водопровод: 100-1000 кПа (1-10 бара)

- Когато кранът е отворен, потокът на водата трябва да е най-малко 8 л/мин.
- Ако налягането на водата е по-високо, монтирайте редуцирвател.

1. Свържете захранващия маркуч за вода към крана. Затегнете пластмасовите винтови съединения само с ръка.



2. Внимателно отворете крана и проверете дали свързващите места не пропускат вода.

**Внимание:** Винтовата връзка е под налягането на главния водопровод.



## Отвеждане на водата

### Маркуч за отвеждане на водата

**Внимание:** Не огъвайте или обтягайте маркуча.

Разлика във височината между мястото за монтаж и отточния канал: макс. 100 см

### Отвеждане на водата в умивалник / вана:

**Внимание:** Отвеждащият маркуч трябва да се осигури срещу изпълзване от умивалника.



**Внимание:** щепселът не трябва да бъде в контакта. Когато водата се изпомпва от пералната машина, проверете дали водата се оттича достатъчно бързо. Не потапяйте края на отвеждащия маркуч във водата, която се изпомпва. Има опасност водата да се върне обратно в пералната машина.

### Отвеждане в сифон:

**Внимание:** Подсигурете връзката със скоба за маркуч с диаметър 24-40 мм (можете да я закупите в специализираните магазини).



# Нивелиране



Неправилното нивелиране може да причини силни шумове, интензивни вибрации и "движение".

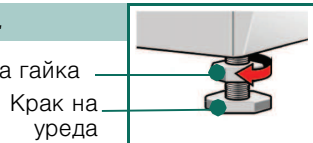


Нивелирането ще се извърши от клиентския отдел или оторизирани техници.  
Ако искате да нивелирате машината сами, използвайте нивелир.



## Използвайте нивелир за нивелиране на пералната машина.

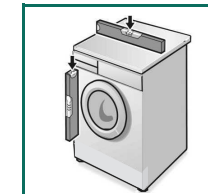
1. Използвайте гаечен ключ за разхлабване на заключващата гайка по посока на часовника.



2. Регулирайте височината чрез въртене на крака на уреда.  
Всичките четири крака на уреда трябва да са здраво поставени на пода.

Пералната машина не трябва да може да се клати.

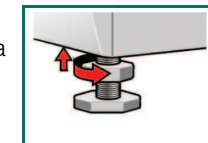
Използвайте нивелир за проверка на нивелирането на пералната машина и коригирайте, ако е нужно.



3. Затегнете заключващата гайка в корпуса.

Задръжте крака на място и се уверете, че се поддържа правилната височина.

Заключващите гайки на всичките 4 крака на уреда трябва да са затегнати здраво в корпуса.



# Свързване към електрическата мрежа

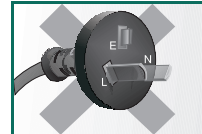
Свържете пералната машина към променлив ток през правилно монтиран и заземен контакт.

Напрежението от контакта трябва да отговаря на спецификациите за напрежение на пералната машина (табелка с технически данни).

Свързаният товар и изискванията предпазител или защитен изключвател на линията са посочени на табелката с технически данни на уреда.

Установете със сигурност, че:

- Щепсельт и контакът са съвместими,
- напречното сечение на проводника е подходящо,
- заземителната система е била инсталирана правилно.



Повреден захранващ кабел трябва да бъде сменен само от електротехник.

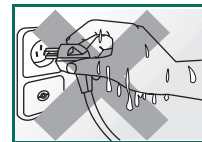
Резервни захранващи кабели са на разположение само от следпродажбения сервис.

Не използвайте разклонители или удължителни кабели.

Ако се използва прекъсвач на веригата с остатъчен ток, използвайте само типа, който гарантира съответствие с понастоящем валидните разпоредби.

Захранващ кабел:

- Не го включвате/изключвате с влажни ръце.
- Не дърпайте захранващия кабел, когато го изключвате от контакта.
- Никога не изкарвайте щепсела докато уредът работи.



# Транспортиране, напр. когато сменяте жилището си

1.

## Преди да транспортирате пералната машина:

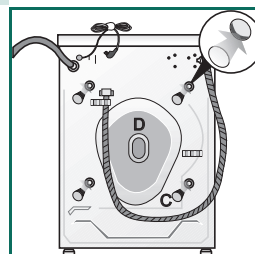
1. Затворете водопроводния кран.
2. Изпуснете налягането на водата в захранващия маркуч за вода.  
→ Инструкции за употреба: **Филтър в захранващия маркуч за вода.**
3. Отстранете всички остатъци от перилен препаратор.  
→ Инструкции за употреба: **Помпа за перилния разтвор.**
4. Изолирайте пералната машина от електрическото захранване.
5. Отстранете маркучите.

2.

## Монтиране на транспортните болтове

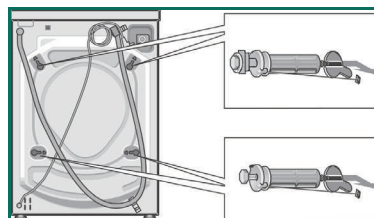
### За WM, WAX, WAE серия

- Свалете четирите капачки (C).
- Свалете задния капак (D) и подгответе транспортните болтове.
- Поставете и затегнете транспортните болтове.



### За WS, WLX, WLG серия

- Свалете четирите капачки.
- Подгответе четирите транспортни болта. Издърпайте болта от втулката докато краят на болта не се приравни с края на втулката.
- Поставете и затегнете болтовете. Издатината на пералната машина трябва да се намира в жлеба в задния капак.

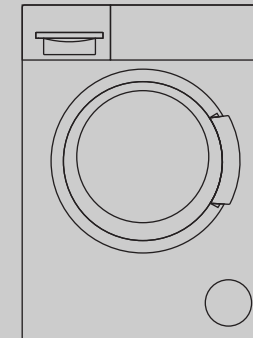


Транспортните болтове **трябва** да се свалят след транспортирането -> Стр. 3.



За да се предотвратят неизползван перилен препаратор да попадне в отточната тръба по време на следващото изпиране:

Налейте 1 литър вода в отделение II и стартирайте програма **Empty (Drain)** (Празно/отцеждане) или **Spin** (Центрофугиране).



## Изпиране машина

bg

## Указания за монтаж

### Съдържание

стр.

■	Инструкции за безопасност .....	1
■	Уничожаване на отпадъци без замърсяване на околната среда .....	1
■	Място за монтаж .....	1
■	Долен монтаж/вграждане на уредите .....	1
■	Сваляне на опаковката .....	2
■	Стандартни аксесоари .....	2
■	Дължини на маркучите и кабелите .....	2
■	Сваляне на транспортните болтове .....	3
■	Свързване към водопровода .....	4
■	Нивелиране .....	5
■	Свързване към електрическата мрежа .....	6
■	Транспортиране, напр. когато сменяте жилището си .....	7



Прочетете тези указания за монтаж преди да включите пералната машина.

Също така следвайте отделните инструкции за употреба.

Запазете всички документи за следваща употреба или за следващия притежател.