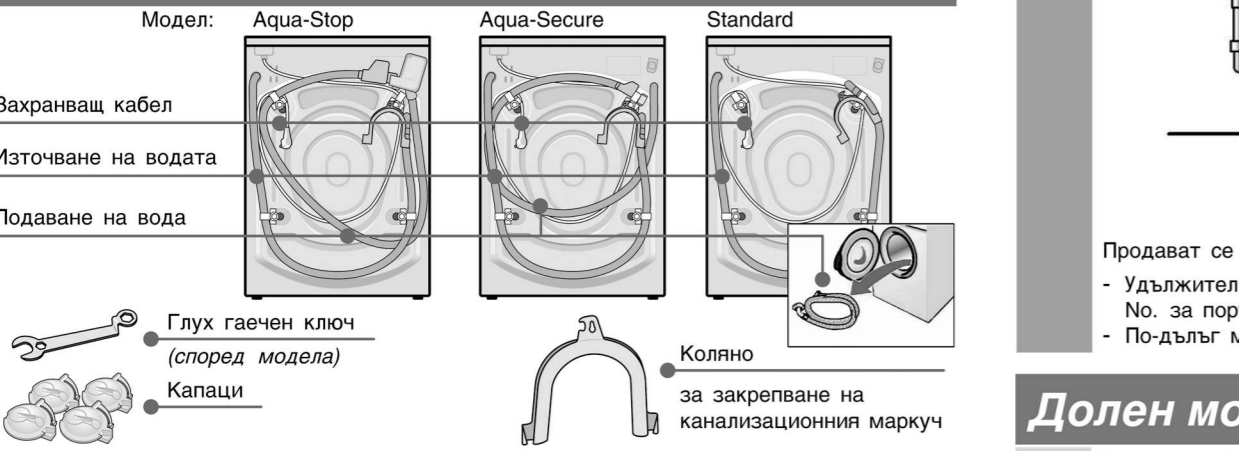


## ! Инструкции по безопасност

- Пералната машина е тежка - внимавайте при вдигането ѝ.
- Внимание: Замръзнатите маркучи могат да се скъсат/пукнат. Не инсталирайте пералната на места, където има риск от замръзване и/или на открито.
- Пералната може да се повреди. При повдигане не я хващайте за подаващите се части (напр. за вратата).
- Освен посочените тук инструкции, може да са валидни и специалните изисквания на съответните водоснабдителни и електроизделителни компании.
- При съмнение се обрнете към техник за да ви инсталира уреда.
- Полагайте маркучите и кабелите по такъв начин, че да няма опасност от спъване.

## Съдържание на комплекта

в зависимост от модела



### В зависимост от начина на свързване

- Също така е необходима 1 скоба за маруч  $\varnothing 24-40$  mm (специален отвор) за свързване към сифон  $\rightarrow$  стр. 4; Свързване с водопровода.

### Полезен инструмент

- Спиртов нивелир за нивелиране.
- Гаечен ключ с размер 13: за отвиване на транспортните обезопасявания  $\rightarrow$  стр. 3 и
- Гаечен ключ с размер 17: за нивелиране на крачетата на уреда  $\rightarrow$  страница 5.

## Място на инсталациране

- i**
- Стабилността е важна с оглед предотвратяване самопроиз. изместяване на машината!
  - Мястото, където ще се инсталира машината трябва да е с твърда и равна повърхност.
  - Подовете с меко покритие/меки подови настилки не са подходящи.

### При инсталациране на уреда върху подставка

- Крачетата на уреда трябва да са закрепени с фиксиращи скоби; номер за поръчка WMZ 2200, WX 9756, CZ110600, Z 7080X 0.

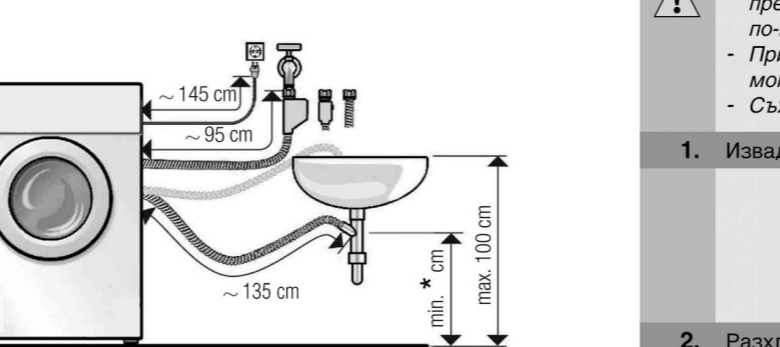
### При инсталациране на уреда върху дървено дюшеме

- Повъзможност инсталациране машината върху.
- Закрепете водоустойчив дървен плот (с минимална дебелина 30 mm) към пода.
- Крачетата на уреда трябва да са закрепени с фиксиращи скоби; номер за поръчка - виж горе.

## Дължини на маркучите и кабелите

в зависимост от модела

### Свързване от лявата страна или Свързване от дясната страна



\* Модели Standard и Aqua-Secure: мин. 60 см – макс. 100 см

Модел Aqua-Stop: 0 - макс. 100 см

Продават се от дилъра/отдела за обслужване на клиенти:

- Удължител за Aqua-Stop и маруч за подаване на студена вода (прибл. 2.50 m), №. за поръчка WMZ 2380, WZ 10130, CZ11350, Z 7070X 0.
- По-дълъг маруч (прибл. 2.20 m), за стандартния модел.

## Долен монтаж/вграждане на уреда според модела

Долен монтаж/вграждане преди свързване към електрическата мрежа.

### Опасност от токов удар!

- !**
- При модели с цял горен покриващ плот на уреда, респ. ъглов сервизен капак горният покриващ плот може да се замени с ламаринен капак.  
Вместо горен покриващ плот на уреда **непременно** възложете на специалист монтирането на ламаринен капак.

- При модели с не цял горен покриващ плот на уреда, респ. кръгъл сервизен капак горният покриващ плот на уреда може **да не се отстранява**.

### Монтаж в стена с кухненски мебели (долен монтаж или вграждане)

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

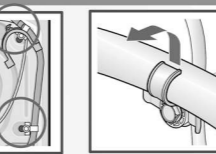
## Свалете предпазните приспособления за транспортиране



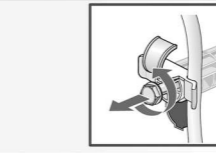
- Преди да използвате уреда за пръв път, свалете всичките предпазни приспособления за транспортиране и ги съхранете за по-нататъшно евентуално транспортиране на уреда.
- При евентуално транспортиране, транспортните шини трябва да се монтират - това предпазва машината от повреждане.  $\rightarrow$  стр. 6.
- Съхранявайте болта и втулката завити едно в друго.



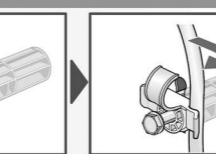
### 1. Извадете маркучите и коляното от фиксаторите, в зависимост от модела.



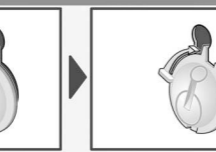
### 2. Разхлабете болтовете ....



### 3. Свалете изцяло четирите транспортни предпазни приспособления и извадете мрежовия кабел от фиксатора.



### 4. Поставете капаците.



## Свързване към водопровода в зависимост от модела



- Риск от поражение с електрически ток! Не потапяйте предпазното устройство на Aqua-Stop във вода (съдържа електрически клапан).
- С оглед предотвратяване на течове или повреждане на елементите на машината с вода, следвайте инструкциите, посочени в тази глава!
- **Внимание:** Използвайте само студена питейна вода в пералната.
- Не я свързвайте към смесителна батерия или бойлер без налягане.
- Не използвайте стари маркучи за подаване на вода. Използвайте само подаващи маруч, влизаш в комплекта на пералната, или такъв, закупен от оторизиран дилър.
- При съмнение се обрнете към техник за да ви инсталира уреда.

### Подаване на вода

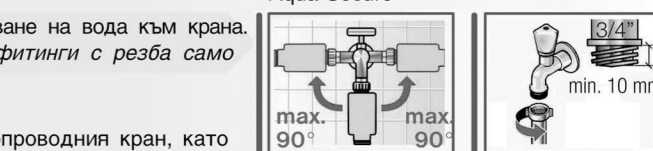
#### Маруч за подаване на вода:

Внимание: Не извивайте, не променяйте и не прекъсвайте маруч за подаване на вода (в тези случаи не гарантираме здравината му).

Оптимално налягане на водата във водопроводната мрежа: 100-1000 kPa (1-10 bar)

- При отворен кран дебитът на водата трябва да е най-малко 8 l/min.
- Ако водното налягане е по-високо, инсталрайте редуциращ вентил.

Модел: Aqua-Stop  
Aqua-Secure  
Standard



### Източване на водата

#### Маруч за източване на вода:

Внимание: Не усуквайте и не опъвате маруч за източване на вода.

Разлика във височината между мястото на инсталациране и отвора:

- мин. 60 см - макс. 100 см за Aqua-secure и стандартните модели
- 0 - max. 100 см за модел Aqua-stop

#### Източване в мивка:

Внимание: Закрепете маруч за източване така, че да не се изпълзва.

Внимание: Отворът на сифона на мивката не трябва да е запущен с тапа. Проверете дали водата се изпомпва достатъчно бързо. Не потапяйте края на маруч в изпомпената вода! Има риск от връщане на водата в пералната!



## Нивелиране

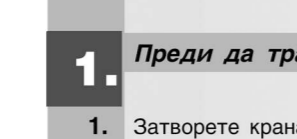


Силният шум, интензивните вибрации и самопроизволното преместване на машината при работа могат да възникнат поради лошо нивелиране!

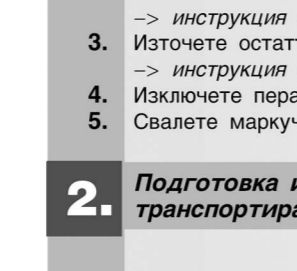


### Нивелирайте пералната със спиртов нивелир.

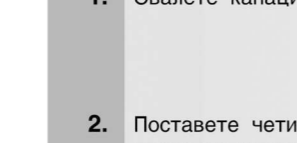
- Развийте застопоряващата гайка по посока на часовниковата стрелка с гаечен ключ.



- Променете височината като завъртите крачетата на уреда.  
И четирите крачета на уреда трябва да се опират в пода.  
**Пералната не трябва да се клати!**  
Проверете нивелирането на пералната със спиртов нивелир, и, ако е необходимо, регулирайте.



- Протегнете застопоряващата гайка към корпуса.  
- Захранете крачето и не регулирайте височината.  
**Застопоряващите гайки на четирите крачета на уреда трябва да бъдат пълни протегнати към корпуса!**



## Свързване към електрическата мрежа



Свързвайте пералната към променливотокова мрежа само през правилно инсталиран и заземен контакт.

Напрежението в мрежата и работното напрежение на пералната (посочено на табелата с технически данни) трябва да съвпадат.

Токът на натоварване, както и необходимият предпазител, са посочени на табелата с технически данни на уреда.

Уверете се, че:

- Щепсълът и контактът съответстват,
- сечението на кабела е подходящо,
- заземяването е инсталирано правилно.

Повреденият захранващ кабел да се сменя само от електротехник.

Резервни захранващи кабели се предлагат от отдела за обслужване на клиенти.

Не използвайте разклонители и удължители.

Ако се използва автоматичен предпазител, работещ с остатъчен ток, използвайте само такъв със символ:

Само този символ гарантира съответствие с действащите нормативни разпоредби.

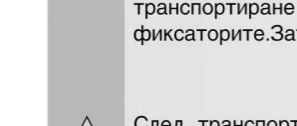
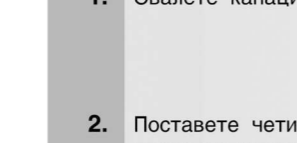
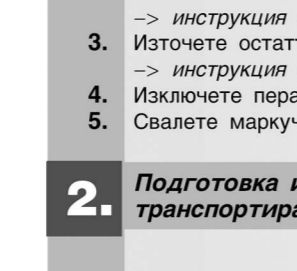
Не включвате/изключвате щепсела с влажни ръце.

Не изключвате щепсела, като го издърпвате за кабела.

## Транспортиране, напр. при смяна на жилище

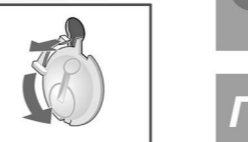
### 1. Преди да транспортирате пералната:

- Затворете крана.
- Изключете налягането на водата в подаващия маркуч.  
→ **инструкция по експлоатация, стр. 9; Филтър в подаващия маркуч.**
- Изочете остатъците от разтвор на перилен препарат.  
→ **инструкция по експлоатация, стр. 9; Помпа за разтвор на перилен препарат.**
- Изключете пералната от електрическата мрежа.
- Свалете маркучите.

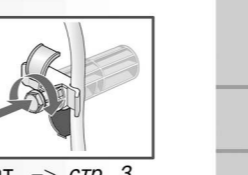


### 2. Подготовка и монтаж на предпазните приспособления за транспортиране:

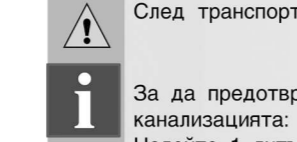
- Свалете капаците.



- Поставете четирите предпазни приспособления за транспортиране и закрепете мрежовия кабел във фиксаторите. Затегнете болтовете.



След транспортиране предпазните приспособления **трябва да се демонтират.** → стр. 3.



За да предотвратите изтикането на неизползван перилен препарат направо в канализацията:

Налейте 1 литър вода в чекмеджето за перилен препарат и включете пералната на програма **Drain** (Изтеглане на вода).

## Технически данни

Размери (ширина x дължина x височина) 60 x 59 x 84,7 см

Тегло 69 - 83 kg в зависимост от модела

Свързване към ел.мрежата Номинално напрежение 220-240 V, 50 Hz

Номинален ток 10A

Номинална мощност 2000-2300 W

Водно налягане 100-1000 kPa (1-10 bar)

## Отдел за сервизно обслужване

Преди да се обадите в отдела за сервизно обслужване, моля проверете, дали не можете да отстраните повредата сами → **инструкция по експлоатация, Какво да правя, ако ...**

Ако ви е нужна само консултация, поемате разходите по идването на техника дори и в рамките на гаранционния период.

Можете да намерите най-близкия до вас отдел за сервизно обслужване в посочения списък. Моля посочете на отдела за сервизно обслужване номера на продукта (E-Nr.) и заводския номер (FD) на уреда.

Заводската таблица с тази информация може да намерите на рамката на отворената врата на пералната и в картата, заградено с удебелена линия на табелата с технически данни на задния капак на уреда.

E-Nr. \_\_\_\_\_ FD. \_\_\_\_\_  
Номер на продукта Заводски номер

Помогнете на оператора в сервиса, като посочите номера на продукта у заводския номер, с оглед предотвратяване на неналежащи повиквания на техника. Топка ще ви спести допълнителни разходи.

## Гаранция на Aqua-Stop

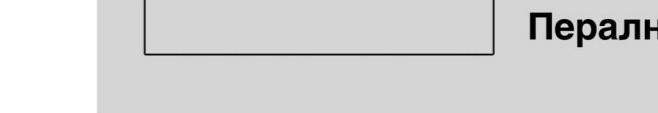
Само за уреди с Aqua-Stop

В дополнение към гаранционните претенции срещу продавача, основаващи се на договора за продажба и в допълнение към нашата гаранция за уреда, ние се задължаваме да компенсираме щетите при следните условия:

- Ако повреждането с вода е причинено от нашата система Aqua-Stop, ние ще компенсираме щетите на потребителите.
- Тази отговорност важи за целия срок на експлоатация на уреда.
- Гаранционна претенция може да бъде представена, ако уредът и Aqua-Stop са правилно инсталирани и свързани, съгласно нашите инструкции; това също включва правилната инсталация на допълнителното устройство Aqua-Stop (оригинален аксесоар).  
Машата гаранция не покрива дефектни тръби или фитинги до връзката на Aqua-Stop на крана.
- Уредите, снабдени с Aqua-Stop могат да се оставят без наглеждане по време на работа, и по този начин не е необходимо да се затваря крана.  
Кранът трябва да се затваря само, ако отсъствува за по-продължителен период от време, напр. няколко седмици отпускат.



Инструкции по инсталации  
bg



Перална машина

## Съдържание

страница

■ Инструкции по безопасност	1
■ Съдържание на комплекта	1
■ място на инсталиране	1
■ Дължини на маркучите и кабелите	2
■ Вграждане под друг модул или между други модули	2
■ Свалете предпазните приспособления за транспортиране	3
■ Свързване към водопровода	4
■ Нивелиране на уреда	5
■ Свързване към електрическата мрежа	5
■ Транспортиране, напр. при смяна на жилище	6
■ Технически данни	6
■ Отдел за сервизно обслужване	7
■ Гаранция на Aqua-Stop	7

Прочетете тези инструкции, преди да включвате машината!  
Също така спазвайте и отделните инструкции за експлоатация.  
Запазете всички документи за по-нататъшно използване или за следващия собственик.