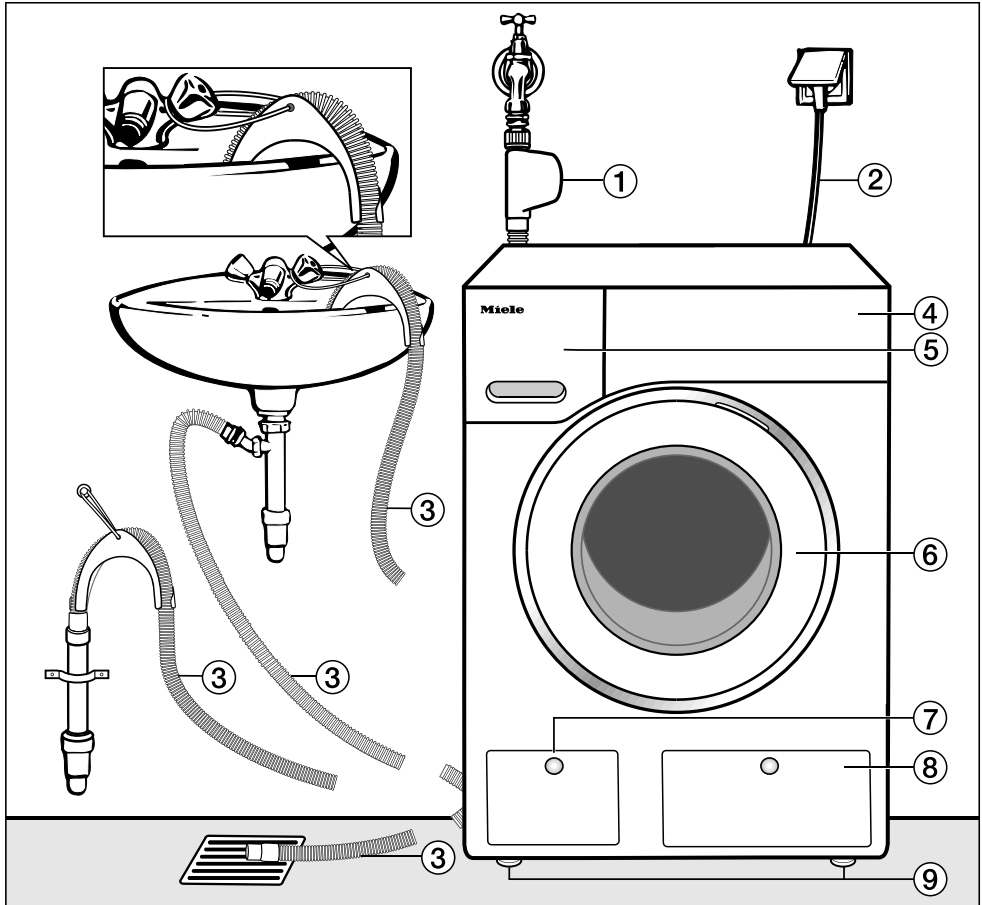


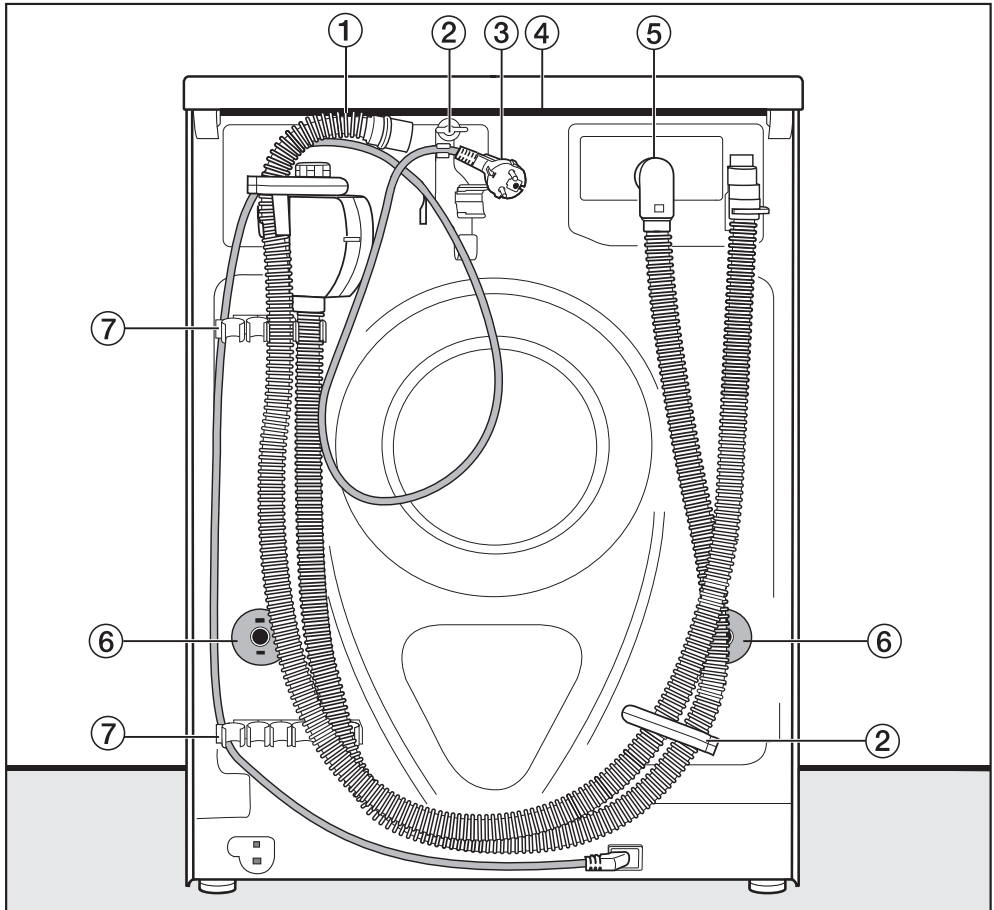
Монтаж

Изглед отпред



- | | |
|--|---|
| ① Захранващ маркуч със система за защита от протичане | ⑥ Врата |
| ② Свързване към електричеството | ⑦ Клапа на филтъра за перилния разтвор, помпа за перилния разтвор и аварийно отключване |
| ③ Източващ маркуч с коляно (принадлежност) с възможности за отвеждане на водата. | ⑧ Капак за касетите TwinDos |
| ④ Панел за управление | ⑨ Четири регулируеми по височина крачета |
| ⑤ Отделение за перилен препарат | |

Изглед отзад



- ① Източващ маркуч
- ② Транспортни държачи за хранващите и източващите маркучи, и електрически кабел
- ③ Свързване към електричеството
- ④ Издаден капак с възможност за хващане за транспортиране
- ⑤ Захранващ маркуч със система за защита от протичане
- ⑥ Обезопасителни завъртащи се приспособления с транспортни щанги
- ⑦ Транспортни държачи за хранващите и източващите маркучи, и държач за издадените транспортни щанги

Монтаж

Основа за поставяне

Най-подходящото място за поставяне е бетонов под. За разлика от дъсчените подове или подове с “меко” покритие бетоновите подове рядко вибрират при центрофугиране.

Обърнете внимание:


- Поставете пералната машина нивелирана и стабилна.
- Не поставяйте пералната машина върху меки подови покрития, тъй като тя ще вибрира по време на центрофугиране.

При поставяне върху дъсчен под:

- Поставете пералната машина върху шперплатова плоскост (най-малко 59 x 52 x 3 cm). Плоскостта трябва да е закрепена с винтове към възможно повече греди, а не само към дъските на пода.

Съвет: По възможност поставете в ъгъл на помещението. Там стабилността на всеки под е най-голяма.


Носене на пералната машина до мястото на поставяне

 Опасност от нараняване поради незакрепен капак.

Задното закрепване на капака може да стане чупливо вследствие на външно въздействие. Капакът може да се откъсне при носене.

Преди носене се уверете в здравето закрепване на стърчащата част на капака.

- Носете пералната машина за предните крака на уреда и задната стърчаща част на капака.

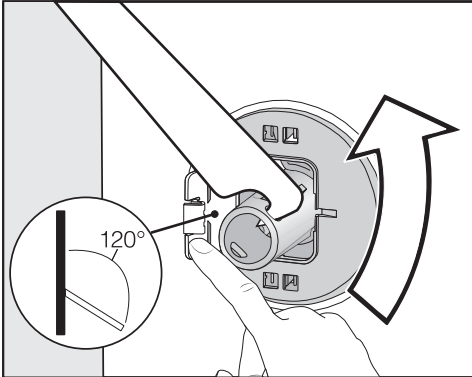
 Опасност от нараняване вследствие на необезопасена перална машина.

При поставянето пералната машина трябва да се обезопаси срещу падане или плъзгане върху осигурен от клиента цокъл (бетонен или зидан цокъл).

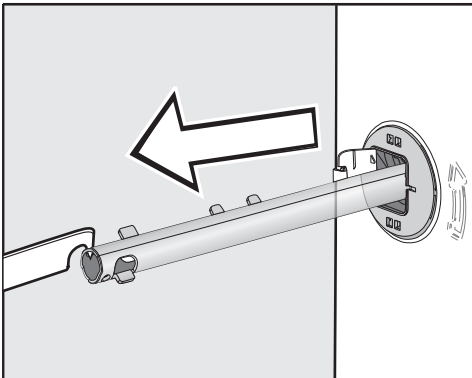
Обезопасете пералната машина чрез закрепваща скоба (MTS закрепване към пода) (предлага се в специализираните магазини на Miele или сервиза на Miele).

Демонтаж на обезопасителните приспособления за транспортиране

Сваляне на лявата транспортна щанга

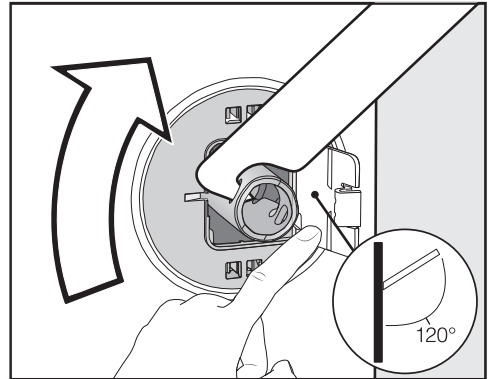


- Натиснете капачката навън и завъртете транспортната щанга с приложения гаечен ключ на 90° .

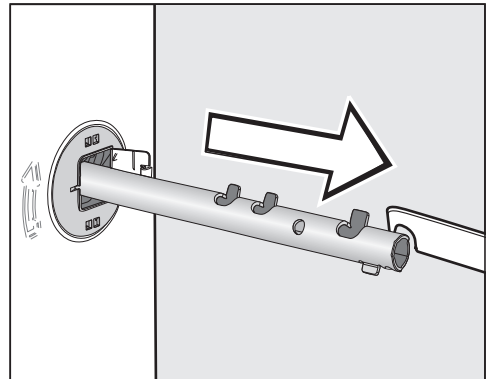


- Извадете транспортната щанга.

Сваляне на дясната транспортна щанга



- Натиснете капачката навън и завъртете транспортната щанга с приложения гаечен ключ на 90° .

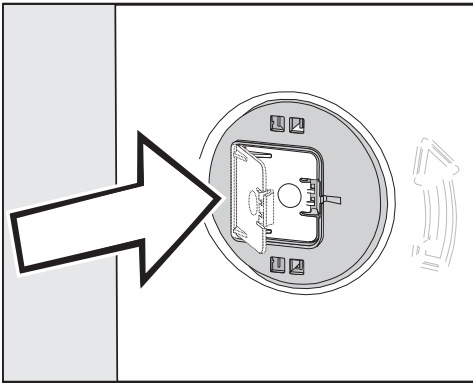


- Извадете транспортната щанга.

Монтаж

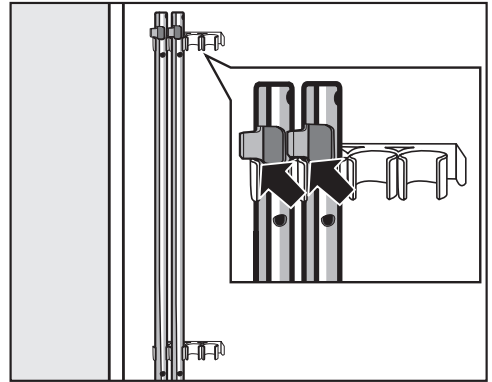
Затваряне на отворите

⚠ Опасност от нараняване вследствие на остри ръбове. При бъркането в незатворените отвори съществува опасност от нараняване. Затворете отворите на изваденото обезопасително приспособление за транспортиране.



- Натиснете капачките силно, докато се затворят с щракване.

Закрепване на транспортните щанги



- Закрепете транспортните щанги на задната стена на пералната машина. Внимавайте горната фиксираща кука да е над държача.

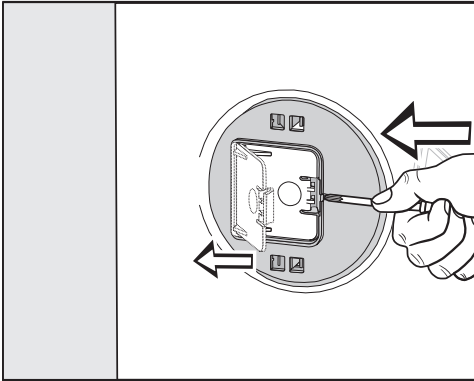
⚠ Повреди вследствие на неправилно транспортиране.

При транспортиране без обезопасително приспособление за транспорт е възможно пералната машина да бъде повредена.

Запазете обезопасителното приспособление за транспорт. Преди транспортиране на пералната машина (напр. при преместване) монтирайте отново обезопасителното приспособление за транспорт.

Монтаж на обезопасителните приспособления за транспортиране

Отваряне на капачките



- Натиснете фиксиращата кука с остър предмет, напр. тъсна отвертка.

Капачката се отваря.

Монтаж на транспортните щанги

- Извършете монтажа в обратна последователност на демонтажа.

Съвет: Повдигнете леко барабана, транспортните щанги могат да се вкрат по-лесно.

Монтаж

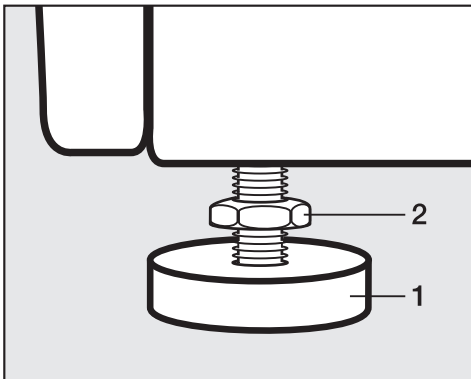
Нивелиране

Пералната машина трябва да бъде нивелирана и да стои равномерно върху краката, за да се осигури безупречна работа.

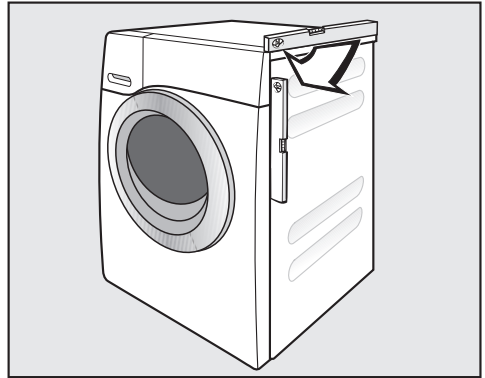
Неправилно поставяне увеличава разхода на вода и енергия и пералната машина може да се придвижва.

Развиване на краката и законтряне

Нивелирането на пералната машина се извършва чрез четирите винтови крака. При доставката всички крака са навити навътре.



- Развийте контрагайката **2** с приложението гаечен ключ по посока на часовниковата стрелка. Развийте контрагайката **2** заедно с крака **1**.




- Проверете с нивелир дали пералната машина е вертикална.
- Дръжте крака **1** с водопроводен ключ. Затегнете контрагайката **2** отново с гаечния ключ към корпуса.

⚠ Повреди вследствие на неправилно нивелирана перална машина.

При неконтрирани крака съществува опасност пералната машина да се движи.

Затегнете всички четири контрагайки на краката към корпуса. Проверете също и краката, които при нивелирането не са били развивани.

Монтиране под работен плот

 Опасност от токов удар вследствие на открит кабел

При демонтиран капак е възможно докосването на провеждащи ток части.

Не демонтирайте капака на пералната машина.

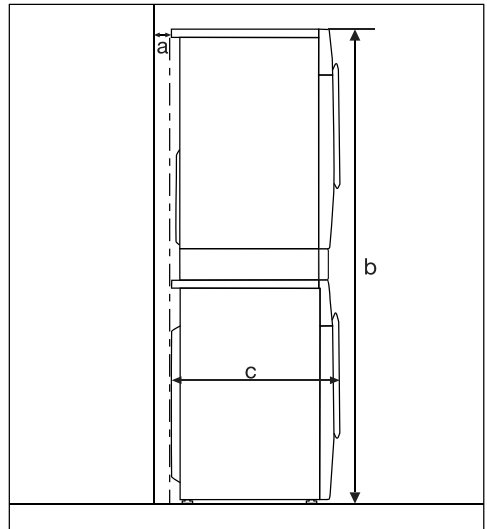
Тази перална машина може цялостно (с капака) да се постави под работен плот, ако работният плот има достатъчна височина.

Колона пране-сушене

Пералната машина може да се постави като колона пране-сушене заедно със сушилня на Miele. За целта е необходим комплект за надстройка* (WTV).

Обозначените със * части могат да се закупят в специализираните магазини на Miele или сервиз на Miele.

Обърнете внимание:



a = най-малко 2 cm

b = WTV без чекмеджето: 172 cm
WTV с чекмеджето: 181 cm

c = 65 cm

Монтаж

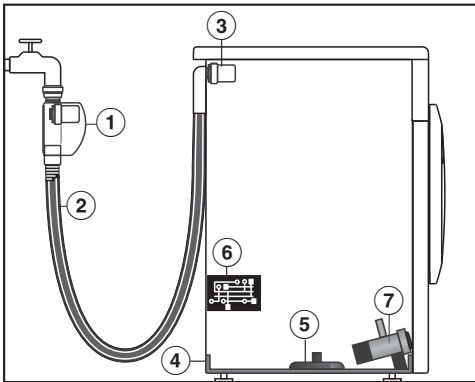
Системата за водна защита

Системата за водна защита Miele гарантира пълна защита от щети, причинени от водата чрез пералната машина.

Системата се състои основно от следните компоненти:

- захранващ маркуч
- електроника и защита от изтичане и преливане
- източващ маркуч

Защита от протичане (WPS)



- ① Електромагнитен вентил в корпуса на маркуча за подаване на вода
- ② Двойностенен захранващ маркуч с устойчив на налягане вътрешен маркуч
- ③ Електромагнитни вентили за управление на подаването на вода
- ④ Подова вана
- ⑤ Поплавъчен прекъсвач
- ⑥ Електроника
- ⑦ Източваща помпа

Захранващ маркуч

- В корпуса на маркуча за подаването на водата се намира един електромагнитен вентил ①, който спира подаването на водата непосредствено при крана за вода. Ако електромагнитният вентил е дефектен, устойчивият на налягане вътрешен маркуч ② и електромагнитните вентили за управлението на подаването на вода ③ осигуряват допълнителна защита.
- Защита срещу пръсване на захранващата система налягането на спукване на вътрешния маркуч и на електромагнитните вентили е минимум 6 000 kPa (60 bar).
- Двойностенният захранващ маркуч ② се състои от устойчив на налягане вътрешен маркуч и външен маркуч. Когато изтича вода от вътрешния маркуч, изтеклата вода се отвежда към подовата вана ④ чрез външния маркуч. Поплавъчният прекъсвач ⑤ затваря електромагнитните вентили ① и ③. По-нататъшното подаване на водата се блокира и намиращата се в резервоара за перилен разтвор вода се изпомпва.

Електроника ⑥


- Защита срещу изтичане
изтеклата вода от течове на перал-
ната машина се събира в подовата
вана ④. Чрез поплавъчен прекъс-
вач ⑤ се изключват електромаг-
нитните вентили ① и ③. По-ната-
тъшното подаване на водата се
блокира и намиращата се в резер-
воара за перилен разтвор вода се
изпомпва.
- Защита от преливане
когато водата премине определено
ниво, се включва източващата
помпа ⑦ и водата се изпомпва
контролирано.
Ако нивото на водата се покачи не-
колкократно неконтролирано, из-
точващата помпа ⑦ остава вклю-
чена постоянно и пералнята съоб-
щава за грешка, като съобщението
е придружено и със звуков сигнал.

Източващ маркуч

Източващият маркуч е безопасен
чрез вентилационна система. По този
начин се предотвратява празното
засмукване на пералната машина.

Монтаж

Захранване с вода

 Опасност за здравето и повреди поради замърсена навлизаща вода.

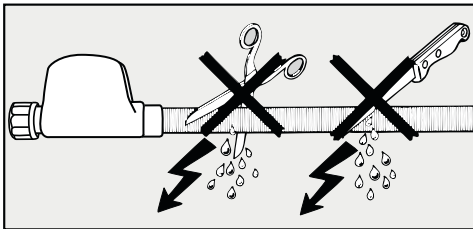
Качеството на навлизащата вода трябва да съответства на предписанието за питейна вода на съответната страна, в която се използва пералната машина.

Винаги свързвайте пералната машина към питейна вода.

 Опасност от токов удар от мрежовото напрежение.

В захранващия маркуч има части, провеждащи напрежение.

Никога не монтирайте захранващия маркуч в зона с водни пръски, напр. вани или душовете.



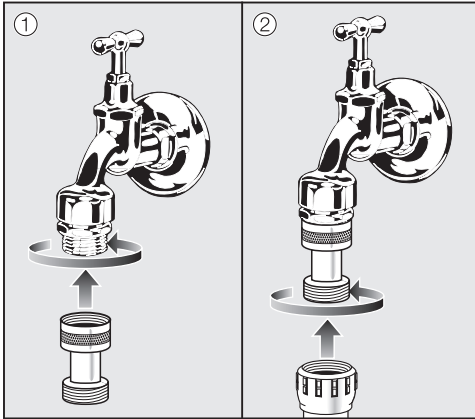
Налягането на водата на входа трябва да е между 100 kPa и 1 000 kPa.

Ако налягането на водата на входа е по-високо от 1 000 kPa, трябва да се монтира редуцир-вентил.

За свързване е необходим спирателен кран с резба за свързване $\frac{3}{4}$ ". Ако липсва спирателен кран, пералната машина трябва да се монтира към водопровода за питейна вода само от оторизиран монтьор.

Изискване за Германия

За защита на питейната вода, трябва да бъде монтиран приложения предпазител за обратен поток между крана за вода и маркуча за подаване на вода.



- Завийте предпазителя за обратен поток върху крана за вода.
- Завийте маркуча за подаване на вода върху резбата на предпазителя за обратен поток.

Винтовото съединение е подложено на налягането на водопровода. Поради това проверявайте дали свързването е херметично уплътнено чрез бавно отваряне на водния кран. При необходимост коригирайте положението на уплътнението и винтовото съединение.

Пералната машина не е подходяща за свързване към топла вода. Не свързвайте пералната машина към топлата вода.

Техническо обслужване

При необходимост от смяна използвайте само оригинална **система на Miele за защита от протичане**.

⚠ Повреди вследствие на замърсяване във водата.

С цел предпазване на електромагнитните вентили пералната машина е оборудвана с цедка в съединителната гайка на корпуса на маркуча за подаване на вода.

Не премахвайте тази цедка за замърсявания.

Акcesoар – удължител на маркуч

Като акcesoар в специализираните магазини на Miele или в сервиза на Miele можете да закупите метализиран маркуч с дължина 1,5 m.

Този маркуч е с налягане на спукване над 14 000 kPa и може да се използва като гъвкаво удължение на захранващия водопровод.

Монтаж

Източване на водата

Перилният разтвор се изпомпва от източваща помпа с височина на изпомпване 1 m. За да не се възпрепятства източването на водата, маркучът трябва да се положи без прегъвания.

Ако е необходимо, маркучът може да бъде удължаван до 5 m. Аксесоари могат да се закупят в специализираните магазини или сервиса на Miele.

За височина на изпомпване над 1 m (до 1,8 m максимална височина на изпомпване) в специализираните магазини на Miele или сервис на Miele може да се закупи сменяема помпа за перилния разтвор.

При височина на изпомпване от 1,8 m може маркучът да бъде удължаван до 2,5 m. Аксесоари могат да се закупят в специализираните магазини или сервиса на Miele.

Възможности за източване на водата:

1. Окачване в мивка или умивалник:

Обърнете внимание:

- Подсигурете маркуча срещу изплъзване!
- Ако водата се изпомпва в мивка, последната трябва да се източва достатъчно бързо. В противен случай има опасност водата да прелее или част от водата да бъде засмукана обратно в пералната машина.

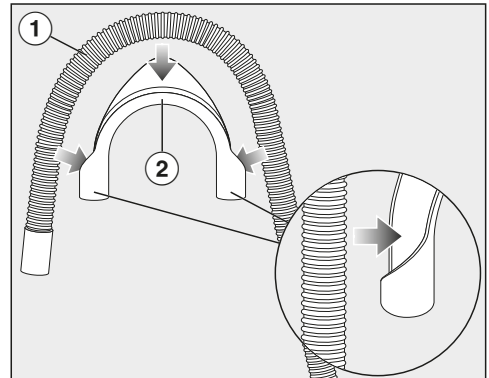
2. Свързване към пластмасова отточна тръба с гумена муфа (наличие на сифон не е задължително).

3. Източване в подов сифон (канал).

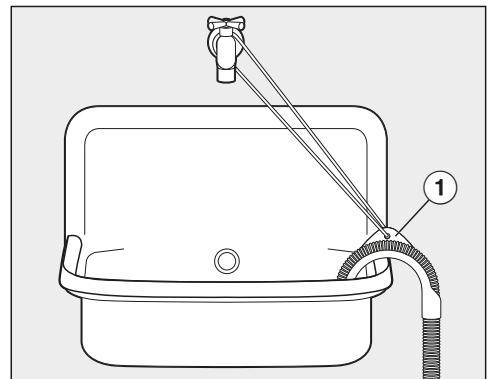
4. Свързване към мивка с пластмасов нипел.

Поставяне на коляното

За да се предотврати изплъзване на източващия маркуч, използвайте приложеното коляно.

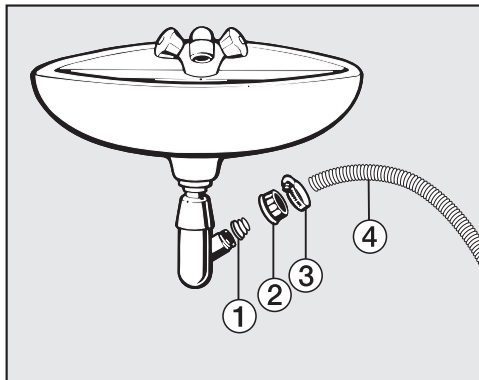


- Закрепете коляното ② към източващия маркуч ①.



- Закачете източващия маркуч в мивка.
- Подсигурете коляното против изплъзване с помощта на лента или халката ①.

Директно свързване към сифон на мивка



- ① Адаптор
- ② Съединителна гайка на мивката
- ③ Скоба за маркуч
- ④ Край на маркуча

- Монтирайте адаптора ① със съединителната гайка ② към сифона на мивката.
- Поставете края на маркуча ④ в адаптора ①.
- Затегнете скобата за маркуча ③ непосредствено зад съединителната гайка на мивката с помощта на отвертка.

Монтаж

Електрическо свързване

Серийно пералната машина е “готова за включване” за свързване към защитен контакт.

Поставете пералната машина така, че контактът да е достъпен свободно. Ако контактът не е свободно достъпен, тогава се уверете, че от страна на инсталацията има устройство за разединяване на всеки полюс.




Опасност от пожар вследствие на прегряване.

Използването на пералната машина с разклонители или удължители за захранване може да доведе до претоварване на кабелите.

От съображения за безопасност не използвайте разклонители или удължители за захранване.

Електрическата инсталация трябва да е изпълнена съгласно VDE 0100.

От съображения за сигурност препоръчваме употребата на прекъсвач на остатъчен ток (RCD) от типа  в определената за дома инсталация за електрическо свързване на пералната машина.

Повреденият мрежови захранващ кабел може да се сменя само със специален мрежови захранващ кабел от същия тип (предлаган от сервиза на Miele). От съображения за безопасност смяната трябва да се извършва само от квалифициран специалист или от сервиза на Miele.

Тези инструкции за експлоатация или табелката с данни предоставят информация за номиналната мощност и съответната защита. Сравнете тази информация с данните за електрическата връзка на място.

В случай на съмнение попитайте електротехник.

Временната или постоянна работа към автономна или несинхронна с мрежата инсталация за захранване с енергия (напр. островни мрежи, системи за подсигуряване) е възможна. Предпоставка за работата е спазването на предписанията на EN 50160 или сравним стандарт от страна на инсталацията за захранване с енергия.

Функциите и начинът на работа на защитните мерки, предвидени в тази домашна инсталация и в този продукт на Miele, трябва да бъдат гарантирани и в островен режим на работа или при несинхронна с мрежата работа или да бъдат заменени с равностойни мерки в инсталацията. Както например е описано в актуалната публикация на VDE-AR-E 2510-2.