

Ръководство за употреба

Перална машина



Преди поставяне – монтаж – пускане в експлоатация **задължително** прочетете ръководството за употреба. Така ще предпазите себе си и ще предотвратите евентуални щети.

Съдържание

Указания за безопасност и предупреждения	5
Обслужване на пералната машина	12
Панел за управление	12
Начин на функциониране на сензорните бутони.....	13
Преглед на легендата за панела за управление	14
Вашият принос към опазването на околната среда	15
Първо пускане в експлоатация	16
Изваждане на гаечния ключ	16
Щадящо околната среда пране	18
1. Подготвяне на прането	19
2. Зареждане на пералната машина.....	20
3. Избиране на програма	21
4. Добавяне на перилни препарати	23
Отделение за перилен препарат	23
Дозиране с капсули	25
5. Стартiranе на програма	27
Добавяне на пране по време на протичане на програма (AddLoad).....	27
6. Край на програмата	28
Центрофугиране	29
Отложен старт	30
Преглед на програмите	31
Екстри	34
Съкратено време	34
Вода+	34
Предпране	34
Към програмите могат да бъдат избрани следните екстри	35
Изпълнение на програмата	36
Промяна на изпълнението на програмата	38
Промяна на програма (защита от деца).....	38
Прекъсване на програмата	38
Символи за поддръжка	39

Съдържание

Перилни препарати	40
Правилният препарат за пране	40
Омекотител за вода.....	40
Помощни дозатори.....	40
Средства за допълнителна обработка на прането.....	40
Препоръчани от Miele перилни препарати.....	42
Препоръки за перилен препарат съгласно наредба (EU) Nr. 1015/2010	43
 Почистване и поддръжка	44
Почистване на корпуса и капака	44
Почистване на отделението за перилен препарат	44
Информация за хигиената(почистване на барабана).....	46
Почистване на входната цедка на водата	46
 Какво да правим, когато	47
Не може да се стартира програма.....	47
Прекъсване на програмата и контролна лампа за грешки свети в панела за управление.....	48
Символ в индикацията за време по време на протичането на програмата.	49
В панела за управление свети контролна лампа при завършване на програмата.....	49
Общи проблеми с пералната машина.....	50
Незадоволителен резултат от прането	52
Вратата не се отваря.....	53
Отваряне на вратата при запушено оттичане и/или спиране на тока	54
 Сервизно обслужване	56
Контакт при неизправности	56
Допълнително закупувана принадлежност	56
База данни EPREL	56
Гаранция	56
 Монтаж	57
Изглед отпред	57
Изглед отзад	58
Основа за поставяне	59
Носене на пералната машина до мястото на поставяне	59
Демонтаж на обезопасителните приспособления за транспортиране	60
Монтаж на обезопасителните приспособления за транспортиране	62
Нивелиране	63
Развиване на краката и законтряне	63
Монтиране под работен плот	64
Колона пране-сушение	64
Системата за водна защита.....	65

Съдържание

Захранване с вода.....	66
Свързване на входен маркуч за вода.....	66
Източване на водата	67
Поставяне на коляното	67
Директно свързване към сифон на мивка.....	68
Електрическо свързване	69
Технически данни	70
Данни за потреблението	71
Програмиращи функции.....	72
Отваряне на нивото за програмиране.....	72
Избор на програмираща функция	72
Обработване и запаметяване на програмираща функция	73
Напускане на нивото на програмиране	73
P1/3 Звук на бутоните	73
P1/4 ПИН код.....	74
P2/2 Характеристики на изключване Индикаторни елементи	74
P2/4 Запаметяване	75
P2/6 Допълнително време на предпране памук.....	75
P2/7 Време за накисване.....	75
P2/8 Щадящ ход.....	75
P2/9 Намаляване на температурата.....	76
P3/0 Вода плюс.....	76
P3/1 Ниво вода плюс.....	76
P3/2 максимално ниво на изплакване.....	76
P3/3 Охлажддане на перилния разтвор	77
P3/4 Премахване на гънки	77
P4/9 Ниско налягане на водата	77
Перилни препарати и поддържащи средства	78
Перилни препарати	78
Специални перилни препарати 	79
Средства за поддръжка на текстилни изделия 	80
Добавка 	80
Поддържане на уреда	80

Указания за безопасност и предупреждения

Тази перална машина съответства на предписаните правила за безопасност. Неправилната употреба може да предизвика нараняване на хора и материални щети.

Прочетете внимателно ръководството за употреба, преди да пуснете пералната машина в експлоатация. То съдържа важни указания за монтажа, безопасността, употребата и техническото обслужване. По този начин ще предпазите себе си и ще предотвратите възникването на щети по пералната машина.

Съгласно стандарта IEC 60335-1 Miele обръща изрично внимание на това, че главата за монтажа на пералната машина, както и указанията за безопасност и предупрежденията трябва непременно да се прочетат и да се спазват.

Miele не може да отговаря за щети, които са причинени от неспазване на тези указания.

Запазете това ръководство за употреба и го предайте на евентуалния следващ собственик.

Употреба по предназначение

- ▶ Тази перална машина е предназначена за употреба в домакинството и подобна на домашната обстановка.
- ▶ Пералната машина не е предназначена за употреба на открито.
- ▶ Използвайте пералната машина в домакинството само за пране на текстилни изделия, които са обозначени от производителя върху етикета за поддръжка като подходящи за пране. Всички други начини на приложение са недопустими. Miele не носи отговорност за щети, които са причинени от употреба не по предназначение или неправилно обслужване.
- ▶ Лица, които поради своите физически, сетивни или умствени възможности или тяхната неопитност, или незнание не са в състояние да обслужват безопасно пералната машина, не трябва да я ползват без надзор, или указания от отговорно лице.

Указания за безопасност и предупреждения

Деца в домакинството

- ▶ Деца под осем годишна възраст трябва да се държат далеч от пералната машина, освен ако не са постоянно под надзор.
- ▶ Деца над осем годишна възраст могат да боравят с пералната машина без надзор единствено и само ако пералната машина им е обяснена така, че да могат да работят безопасно с нея. Децата трябва да са в състояние да разпознават и разбират потенциалните опасности от неправилна употреба.
- ▶ Децата не трябва да почистват или поддържат пералната машина без надзор.
- ▶ Наблюдавайте децата, които са близо до пералната машина. Никога не оставяйте децата да играят с пералната машина.

Техническа безопасност

- ▶ Спазвайте указанията в глава “Монтаж”, както и главата “Технически данни”.
- ▶ Преди инсталациране контролирайте пералната машина за външни видими повреди. Не монтирайте и не пускайте в експлоатация повредена перална машина.
- ▶ Преди свързването на пералната машина задължително сравнете данните за свързване (защита, напрежение и честота) на табелката с данни, с тези на електрическата мрежа. В случай на съмнение, попитайте електротехник.

Указания за безопасност и предупреждения

► 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.

► Електрическата сигурност на пералната машина е гарантирана само, ако тя е свързана към правилно инсталирана система от защитни проводници.

Много е важно, това изискване за безопасност да бъде проверено и при съмнения възложете проверката на квалифициран електротехник.

Miele не може да носи отговорност за щети, причинени от липсващ или прекъснат защитен проводник (напр. електрически удар).

► Поради причини, относящи се до безопасността, не използвайте удължаващи кабели, разклонители или подобни (опасност от пожар от прегряване).

► Дефектни компоненти могат да се заменят само с оригинални резервни части на Miele. Само при тези части Miele гарантира, че те изпълняват в пълен обхват изискванията за безопасност.

► Достъпността на мрежовия щепсел трябва винаги да е гарантирана, за да се изключва пералната машина от мрежовото захранване.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ Вследствие на неправилни ремонти могат да възникнат значителни опасности за потребителя, за които производителят не поема отговорност. Ремонти могат да се извършват само от оторизирани от Miele специалисти, в противен случай при последващи щети няма гаранция.
- ▶ Гаранционните условия ще отпаднат, ако пералната машина не бъде ремонтирана от оторизиран сервиз на Miele.
- ▶ Ако мрежовият захранващ кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от оторизирани от Miele специалисти, за да се избегнат опасности за потребителя.
- ▶ В случай на неизправност или при почистване и поддръжка тази перална машина е изключена от електрическата мрежа само тогава, когато:
 - мрежовият щепсел на пералната машина е изваден или
 - предпазителят на инсталацията на жилището е изключен, или
 - бушонът на инсталацията на жилището е напълно развит.
- ▶ Пералната машина трябва да се свързва към водоснабдяването само при използване на нов комплект маркучи. Стари комплекти маркучи не трябва да се използват отново. Контролирайте комплектите маркучи на редовни интервали. Така ще можете да ги смените навреме и да предотвратите щети от вода.
- ▶ Водното налягане на потока трябва да е най-малко 100 kPa и не трябва да надхвърля 1000 kPa.
- ▶ Тази перална машина не може да бъде използвана на нестационарни места на поставяне (напр. кораби).
- ▶ Не правете промени по пералната машина, които не са изрично разрешени от Miele.

Указания за безопасност и предупреждения

Употреба по предназначение

- ▶ Не поставяйте вашата перална машина в застрашени от замръзване помещения. Замръзнали маркучи могат да се скъсат или спукат и надеждността на електрониката може да намалее при температури под точката на замръзване.
- ▶ Преди пускане в експлоатация отстранете частите за обезопасяване при транспортиране на задната страна на пералната машина (вижте глава “Монтаж” раздел “Отстраняване на части за обезопасяване при транспортиране”). При центрофугиране неотстранена част за обезопасяване при транспортиране може да повреди пералната машина и намиращите се наблизо мебели/уреди.
- ▶ Затворете крана за водата при по-дълго отсъствие (например отпуска), преди всичко тогава, когато в близост до пералната машина няма сифон (канал).
- ▶ Опасност от наводняване!
Проверете преди окачването на изходящия маркуч в мивка, дали водата изтича достатъчно бързо. Осигурете крайния маркуч срещу изпълзване. При неосигурен маркуч отблъскващата сила на изтичащата вода може да изтласка маркуча от мивката.
- ▶ Внимавайте в прането да няма чужди тела (напр. гвоздеи, игли, монети, кламери). Чуждите тела могат да увредят частите на уреда (например контейнера за миещия препарат, барабана на пералната). Повредените части от своя страна могат да повредят прането.
- ▶ Внимавайте при отваряне на вратата след използване на функцията “пара”. Вследствие на изпусканата пара и високата температура има опасност от изгаряне при контакт с повърхността на барабана или с наблюдалното стъкло. Отстъпете крачка назад и изчакайте, докато парата се разсее.

Указания за безопасност и предупреждения

- ▶ Максималното количество на зареждане при пране е 7,0 kg (сухо пране). Частично по-малките количества на зареждане за отделни програми можете да намерите в глава “Преглед на програмите”.
- ▶ При правилно дозиране на перилния препарат не е необходимо отстраняване на котления камък на пералната машина. Ако все пак вашата перална машина е натрупала котлен камък, използвайте средство за отстраняване на котления камък на базата на естествена лимонена киселина. Miele препоръчва препарата за отстраняване на котлен камък на Miele да се закупи от интернет магазина на Miele, сервиза на Miele или вашия търговски представител на Miele. Спазвайте строго указанията за употреба на препаратите за премахване на котлен камък.
- ▶ Текстилни изделия, които са обработвани със съдържащи разтворители почистващи препарати, преди пране трябва добре да се изплакнат с чиста вода.
- ▶ Никога не използвайте почистващи препарати, съдържащи разтворители (напр. бял спирт) в пералната машина. Могат да се повредят части на уреда и да се отделят отровни пари. Има опасност от пожар и експлозия!
- ▶ Никога не използвайте почистващи препарати, съдържащи разтворители (напр. бял спирт) по или върху пералната машина. Напръсканите пластмасови повърхности могат да бъдат повредени.
- ▶ Оцветителите трябва да са подходящи за пералната машина и могат да се използват само в количества за домашна употреба. Спазвайте строго упътването за употреба на производителя.
- ▶ Обезцветителите могат да предизвикат корозия поради съдържащите сяра съединения. Обезцветители не трябва да се използват в пералната машина.

Указания за безопасност и предупреждения

► Ако перилен препарат попадне в очите, веднага измийте обилно с хладка вода. При неволно погълдане незабавно се посъветвайте с лекар. Лица с кожни увреждания или чувствителна кожа трябва да избягват контакт с перилния препарат.

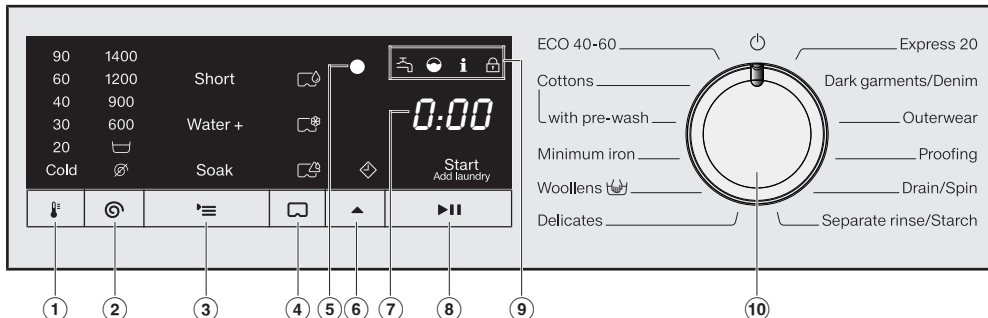
Аксесоари и резервни части

- Използвайте само оригинални аксесоари на Miele. Ако се монтират или вграждат други части, се губят правата на гаранцията и ако е необходимо гаранционни услуги и/или отговорността на производителя.
- Сушилните на Miele и пералните машини на Miele могат да се монтират като колона за пране-сушение. За целта като принадлежност е необходим свързващ комплект на Miele пране-сушение. Трябва да се обърне внимание свързващият комплект пране-сушение да подхожда на сушилната Miele и пералната машина Miele.
- Обърнете внимание закупуваният като принадлежност цокъл на Miele да е подходящ за тази перална машина.
- Miele Ви предоставя до 15 години гаранция за доставка на функционалните резервни части след края на серийното производство на Вашата перална машина, като срокът на тази гаранция е най-малко 10 години.

Miele не може да бъде отговорна за щети, които са причинени от неспазване на указанията за безопасност и предупрежденията.

Обслужване на пералната машина

Панел за управление



- ① **Сензорен бутон (температура)** за настройка на желаната температура на пране
- ② **Сензорен бутон (Обороти)** за настройка на желаните обороти
- ③ **Сензорен бутон (Екстри)** за настройка на желаните екстри
- ④ **Сензорен бутон (дозиране CapDosing с капсули)** за активиране на дозирането на перилния препарат чрез капсула
- ⑤ **Оптичен интерфейс**
Служи на сервиза като точка на прехвърляне.
- ⑥ **Сензорен бутон (Отложен старт)** за активиране на отложния старт. С избора на отложен старт можете да изберете по-късен старт на програмата. Стартът на програмата може да бъде забавен от 30 минути до максимално 24 часа. По този начин можете например да ползвате изгодни нощни тарифи на тока.

- ⑦ **Индикация за време**
След старта на програмата се показва продължителността на програмата в часове и минути. При стартиране на програма с отложен старт продължителността на програмата се показва едва след изтичане на времето на отложния старт.
- ⑧ **Сензорен бутон (Старт/Добавяне на пране)**
- Ⓐ Надписът / свети пулсиращо, когато може да бъде стартирана програма. Чрез докосване на сензорния бутон се стартира избраната програма. Надписът / свети постоянно.
- Ⓑ След стартиране на програмата е възможно добавяне на пране чрез сензорния бутон .

Обслужване на пералната машина

⑨ Контролни лампи

- ⚡ свети при неизправност на захранването с вода и източването на водата
- ⌚ свети, ако перилният препаратор е предозиран
- ℹ свети за напомняне на информацията за хигиената
- 🔒 функцията не може да бъде избрана.

⑩ Превключвател за избор на програма

за избор на програма и за изключение. Чрез избора на програма пералната се включва и чрез позицията на превключвателя за избор на програма Ⓛ се изключва.

Начин на функциониране на сензорните бутони

Чрез сензорните бутони можете да контролирате посочените по-горе стойности.

Сензорните бутони ①, ②, ③, ④, ⑤ и ⑥ реагират на докосване с върха на пръстите.

Чрез избор на програма при сензорните бутони се настройват предварително стойностите Ⓛ и ⑥. С всяко докосване на сензорния бутон се намалява стойността. След най-малката стойност индикаторът се връща обратно към максималната стойност.

Обслужване на пералната машина

Преглед на легендата за панела за управление

		en	bg
①		90 - cold (Temperature specification in °C)	90 – студено (индикация на температурата в °C)
②		1400 - 600 (Spin indication in rpm)	1400–600 (индикация на оборотите в об/мин)
			(спиране на изплакването)
			(без центрофугиране)
③		Short	Съкратено време
		Water +	Вода плюс
		Soak	Накисване
④		CapDosing	Дозиране CapDosing с капсули
⑤		Delay start	Отложен старт
⑥		Start Add laundry	Старт Добавяне на пране
⑦		ECO 40–60	Програма ECO 40–60
		Cottons	Памук
		with Pre-wash	с предпране
		Minimum iron	Лесна поддръжка
		Woollens	Вълна
		Delicates	Фино пране
		Express 20	Експресна програма 20
		Dark garments/Denim	Тъмно пране/дънки
		Outerwear	Туристически екипи
		Proofing	Импрегниране
		Drain/Spin	Изпомпване/центрофугиране
		Separate rinse/Starch	Само изплакване/колосяване

Вашият принос към опазването на околната среда

Изхвърляне на опаковката

Опаковката служи за боравене с уреда и го предпазва от повреди при транспортирането. Опаковъчните материали са избрани съгласно изискванията за екологична съвместимост и технологиите за третиране на отпадъци и затова по принцип могат да бъдат рециклирани.

Връщането на опаковката за рециклиране спестява суровини. Използвайте специфичните за съответните материали места за събиране за повторна употреба и възможности за връщане. Вашият специализиран магазин Miele ще приеме транспортните опаковки.

Изхвърляне на употребяван уред

Електрическите и електронните уреди съдържат много ценни материали. Също така те съдържат и определени вещества, смеси и компоненти, които са били необходими за тяхната функционалност и безопасност. В битовите отпадъци, както и при неправилно третиране, те могат да бъдат опасни за човешкото здраве и за околната среда. Затова в никакъв случай не изхвърляйте остатъците от уред в битовата смет.



Вместо това за безплатното предаване и рециклиране на електрически и електронни уреди се обрнете към официалните пунктове за предаване и обратно приемане, създадени към общината, търговеца или към Miele. По закон само Вие сте отговорни за изтриване на евентуално запаметените персонални данни на уреда, който изхвърляте. Вие сте задължени по закон да изваждате от уреда без разрушаване стари батерии и акумулатори, които не са неподвижно вградени в уреда, както и лампи, които могат да се отстраняват без разрушаване. Предавайте ги в подходящ събирателен пункт, където те трябва да бъдат приети безплатно. Погрижете се Вашият употребяван уред да бъде съхраняван безопасно за деца до неговото транспортиране.

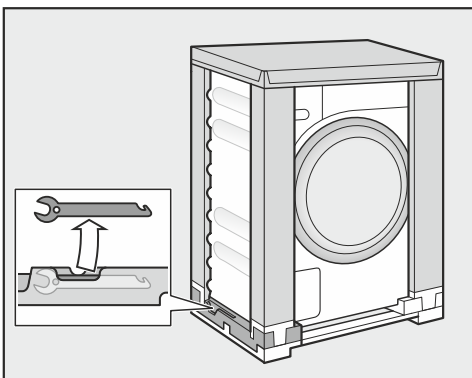
Първо пускане в експлоатация

⚠ Повреди вследствие на неправилно поставяне и свързване.

Неправилното поставяне и свързване на пералната машина води до тежки материални щети.

Обърнете внимание на глава "Монтаж".

Изваждане на гаечния ключ



■ Отдолу вляво на транспортната опаковка извадете гаечния ключ, с който можете да демонтирате обезопасителните приспособления за транспортиране.

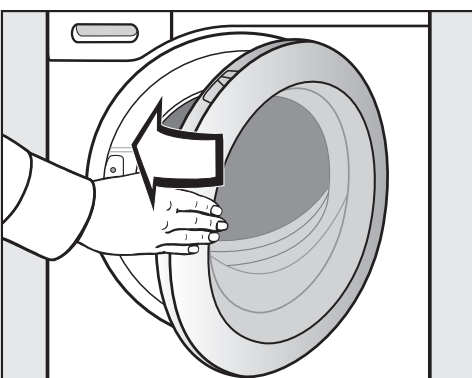
На тази перална машина е направен пълен функционален тест, поради което в барабана има малко количество остатъчна вода.

Изваждане на коляното от барабана

В барабана се намира коляно за източващия маркуч.



- Хванете вдълбнатата дръжка, дръпнете и отворете вратата.
- Извадете коляното.



- Затворете вратата с лек тласък.

Отстраняване на предпазното фолио и реклами на стикер

■ Отстранявайте:

- предпазното фолио (ако има такова) от вратата
- всички реклами на стикери (ако има такива) на предната страна и на капака

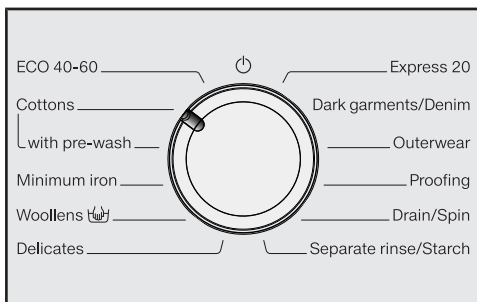
Не отстранявайте стикери, които се виждат след отварянето на вратата (напр. табелката с данни).

Стартиране на първа програма за пране

За оптимален разход на вода и електроенергия и за оптимално изпиране е важно пералната машина да бъде калибрирана.

За целта **трябва** да се стартира програмата Ламук без пране и без перилен препарат.

■ Отворете крана за водата.



■ Завъртете превключвателя за избор на програма на позиция Ламук.

Пералната машина се включва и температурата 40 и оборотите 1400 светват.

■ Докоснете сензорния бутон ►II.

Перилната програма се стартира.

Отваряне на вратата в края на програмата

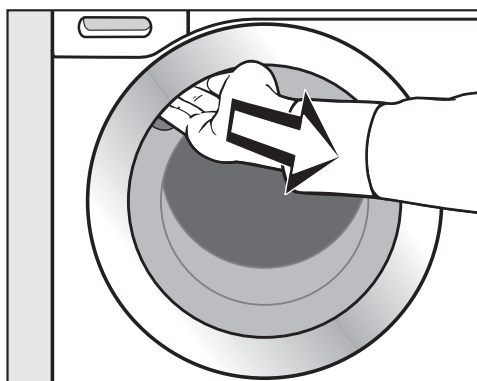
При защитата против намачкване вратата все още е заключена. През първите 15 минути индикаторните елементи са осветени.

■ Завъртете превключвателя за избор на програма на позиция Ⓛ.

На дисплея за времето се показва -0-, а контролната лампа Ⓛ изгасва.

Вратата се отключва.

Съвет: След защитата против намачкване пералната машина се е изключила, а вратата се е отблокирала автоматично.



■ Хванете вдълбнатата дръжка, дръпнете и отворете вратата.

Съвет: Оставете вратата леко отворена, за да може барабанът да изсъхне.

Първото пускане в експлоатация е завършено.

Щадящо околната среда пране

Разход на енергия и вода

- Използвайте максималното количество на зареждане за съответната програма за пране. Тогава разходът на енергия и вода, отнесен към общото количество пране, е най-нисък.
- Енергийно и водоэффективните програми обикновено са с по-голяма продължителност на програмата. С удължаването на продължителността на програмата действително достигнатата температура на изпиране може да бъде намалена, докато резултатът на изпиране остава същият.

Например програмата ECO 40–60 е с по-дълга продължителност от програмата за изпиране на Памук 40 °C или 60 °C. По отношение на ECO 40–60 енергийното и водно потребление програмата е по-ефективна, но е с по-голяма продължителност.

- Изпиране на малки и леко замърсени партиди пране *Експресна програма 20* от програмата .
- Съвременните перилни препарати позволяват прането да се извършва при по-ниска температура (например 20 °C). За пестене на енергия използвайте съответните температурни настройки.

Хигиена на пералната машина

При пране на ниски температури и/или с течни перилни препарати има опасност от замърсяване с микроорганизми и появя на миризма в пералната машина. Поради това Miele препоръчва веднъж в месеца да почиствате пералната машина.

Ако на панела за управление светне контролна лампа , пералната машина трябва да се почисти.

Съвети за последващото машинно сушение

Израните обороти на центорфугата влияят на остатъчната влажност на прането както и на нивото на шум.

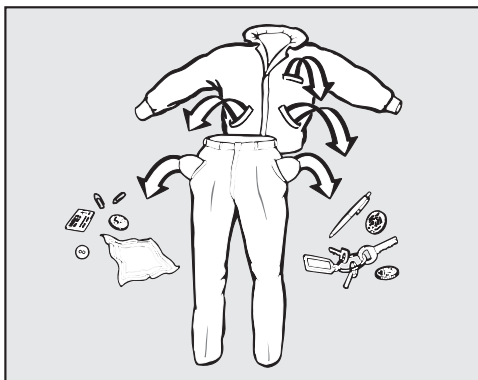
Колкото по-високи са избраните обороти, толкова по-ниска е остатъчната влажност на прането. Но също така се покачва и нивото на шум.

За да спестите енергия при сушенето, изберете възможно най-високите обороти на центрофугата за съответната програма на изпиране.

Разход на перилен препарат

- Използвайте най-много толкова перилен препарат, колкото е посочено на опаковката на перилния препарат.
- При дозирането вземайте предвид степента на замърсеност на прането.
- При по-малко количество на зареждане намалете количеството на перилния препарат (ок. 1/3 по-малко перилен препарат при половин зареждане)

1. Подготвяне на прането



■ Изпразнете джобовете.

⚠️ Повреди поради чужди тела. Гвоздеи, монети, кламери и др. могат да повредят текстилните изделия и компонентите на машината. Проверявайте текстилните изделия преди пране за чужди предмети и ги отстранявайте.

Сортиране на прането

■ Сортирайте текстилните изделия по цветове и символите, съдържащи се върху етикета за поддръжка (на яката или на страничния шев).

Съвет: Тъмните текстилни изделия обикновено пускат по малко при първо пране. За да не се оцветяват дрехите перете отделно светли и тъмни дрехи.

Предварително обработване на петната

■ Преди пране отстранете евентуални петна върху текстилните изделия, по възможност докато петната са пресни. Попийте петната с неоцветяваща кърпа. Не търкайте!

Съвет: Петната (напр. кръв, яйце, кафе, чай) често могат да се отстраният с малки трикове, които ще намерите в лексикона за пране на Miele. Лексикона за пране можете да поръчате или разгледате директно при Miele или чрез интернет страницата.

⚠️ Повреди вследствие на почистващ препарат, съдържащ разтворители

Почистващият бензин, препаратите за петна и т.н. могат да повредят пластмасовите части.

При обработката на текстилни изделия внимавайте пластмасовите части да не се намокрят от почистващия препарат.

⚠️ Опасност от експлозия вследствие на почистващ препарат, съдържащ разтворители.

При използване на почистващи препарати, съдържащи разтворители, може да се образува взрывоопасна смес.

Не използвайте почистващи препарати, съдържащи разтворители, в пералната машина.

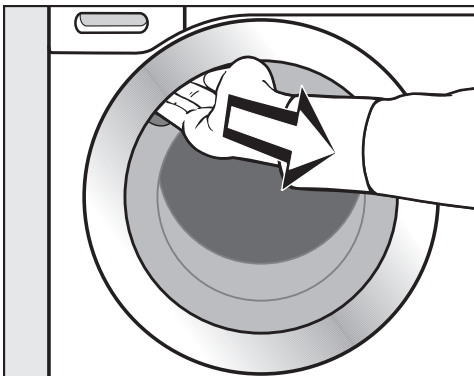
Общи съвети

- При пердeta: Отстранете ролките и оловната лента или сложете в торба.
- При сutiените зашийте или отстранете отделените банели.
- Преди пране затворете ципове, лепящи ленти, куки и халкички.
- Затворете кальфи на завивки и възглавници, за да не попаднат вътре малки части.

Не перете текстилни изделия, които са обявени като **неподходящи за пране** (символ за поддръжка).

2. Зареждане на пералната машина

Отворете вратата



- Хванете вдълбнатата дръжка, дръпнете и отворете вратата.

Проверявайте барабана за животни и чужди предмети, преди да поставите прането.

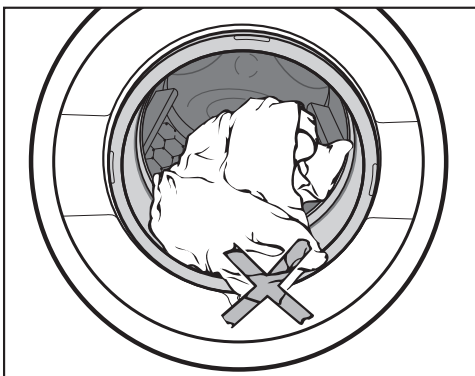
При максимално количество на зареждане разходът на енергия и вода, съотнесен към общото количество е най-нисък. Презареждането намалява ефективността от прането и води до образуване на гънки.

- Поставете прането разгънато и свободно в барабана.

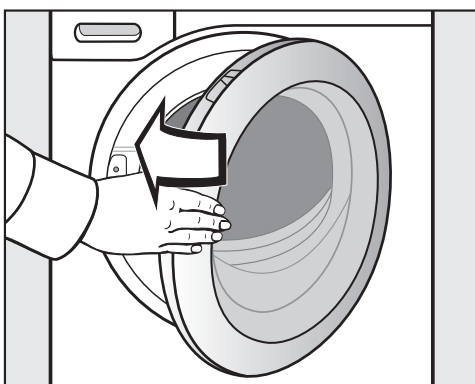
Различни по големина части на прането засилват въздействието на прането и по-добре се разпределят при центрофугиране.

Съвет: Спазвайте максималните количества за зареждане в различните програми за пране.

Затваряне на вратата



- Внимавайте, между вратата и уплътнителния пръстен да не се защипват части от прането.

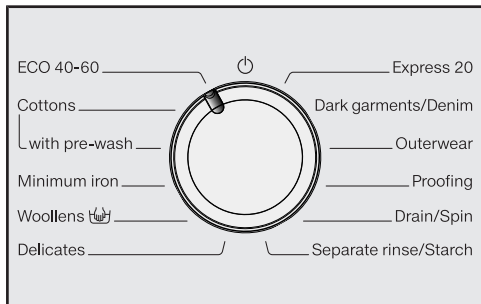


- Затваряйте вратата с лек тласък.

3. Избиране на програма

Избор на програма

Чрез завъртане на превключвателя за избиране на програма до дадена програма за пране пералната машина се включва.



- Завъртете превключвателя за избор на програма на желаната програма.

На дисплея за времето се показва вероятната продължителност на прането, а предварително настроените температура и обороти светват.

Избиране на температура и обороти

Предварително настроените температура и обороти за програмата за пране светват ярко.

Постигнатите в пералната машина температури могат да се различават от избраните температури. Комбинацията от използването на енергията и времето за пране води до оптимален резултат от прането.

90	1400
60	1200
40	900
30	600
20	⌚
Cold	∅

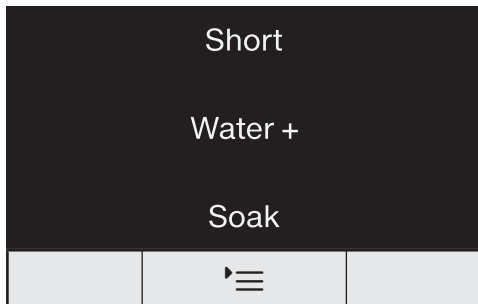
- За да промените предварително настроената температура, докоснете сензорния бутон . С всяко докосване на сензорния бутон се намалява стойността. След най-малката стойност индикаторът се връща към максималната стойност.
- За да промените предварително настроените обороти за центрофугиране, докоснете сензорния бутон . С всяко докосване на сензорния бутон се намалява стойността. След най-малката стойност индикаторът се връща към максималната стойност.

3. Избиране на програма

Избиране на екстри

В някои програми могат да се комбинират две екстри.

В някои програми може да се избира само една или нито една екстра.



■ Докоснете сензорния бутон '≡':

- **1 път**, екстрата *Съкратено време* светва и е избрана.
- **2 пъти**, екстрата *Вода плюс* светва и е избрана.
- **3 пъти**, екстрата *Накисване* светва и е избрана.
- **4 пъти**, екстрите *Съкратено време* и *Вода плюс* светват и са избрани.
- **5 пъти**, екстрите *Вода плюс* и *Накисване* светват и са избрани.
- **6 пъти**, всички екстри са отново изключени.

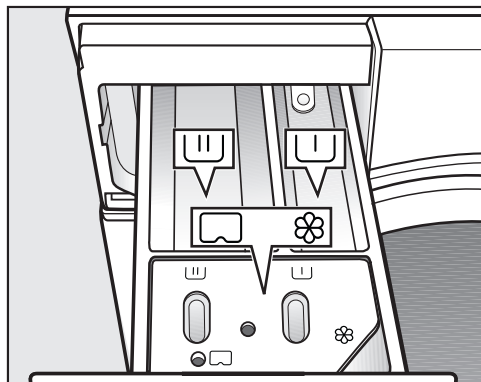
Допълнителна информация за екстри ще намерите в глава “Екстри”.

4. Добавяне на перилни препарати

Отделение за перилен препарат

Можете да използвате всички перилни препарати, които са подходящи за домакински перални машини. Спазвайте указанията за използване и за дозиране върху опаковката на перилния препарат.

Пълнене на перилен препарат

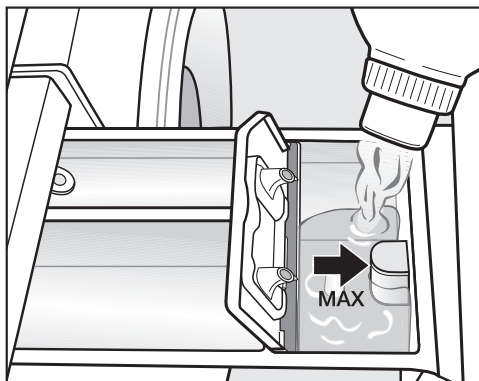


- Извадете отделението за перилния препарат и напълнете камерите с перилен препарат.

Разделение на отделението за перилен препарат

- U Перилен препарат за предпрашето
- W Перилен препарат за основното пране и накисването
- ❖ Омекотител, препарат за колосване, течен препарат за колосване или капсула

Сипете омекотител



- Сипете омекотителя, препарата за колосване или течния препарат за колосване в камерата ❖. **Спазвайте максималното ниво на напълване.**

Препарата се добавя с последното изплакване. В края на програмата за пране в камерата ❖ остава малко количество вода.

След неколкократно автоматично колосване почистете отделението за перилни препарати и по-специално смукателя.

4. Добавяне на перилни препарати

Съвети за дозирането

При дозирането на перилния препарат вземайте предвид степента на замърсеност на прането и зареденото количество. При по-малко количество на зареждане намалете количеството на перилния препарат (напр. при половин зареждане намалете количеството перилен препарат с 1/3).

Твърде малко перилен препарат:

- Води до това прането да не се изпира добре и с течение на времето да стане сиво и твърдо.
- Благоприятства образуването на мухъл в пералната машина.
- Води до това мазнините да не бъдат напълно отстранени от прането.
- Благоприятства отлагането на котлен камък по нагревателите.

Твърде много перилен препарат:

- Води до лоши резултати от прането, изплакването и центрофугирането.
- Води до по-висок разход на вода поради автоматично включващ се допълнителен процес на изплакване.
- Води до по-високо замърсяване на околната среда.

Използване на течни перилни препарати при предпране

Използването на течни перилни препарати в основното пране при активирано предпране не е възможно.

Използвайте прахообразен перилен препарат за основното пране.

Използване на перилни препарати таблетки или капсули

Добавяйте перилен препарат таблетки или капсули **винаги** директно към прането в пералнята. Добавяне чрез отделението за перилен препарат не е възможно.

4. Добавяне на перилни препарати

Дозиране с капсули

Предлагат се капсули с три различни съдържания:

- ❖ = Средства за поддръжка на текстилни изделия (напр. омекотител, импрегниращо средство)
- ❖ = Добавка (напр. усилвател за перилен препарат)
- ❖ = Перилен препарат (само за основното пране)

Една капсула съдържа по правило необходимото количество за едно пране.

Можете да закупите капсули в интернет магазина на Miele, сервиса на Miele или Вашия специализиран търговец на Miele.

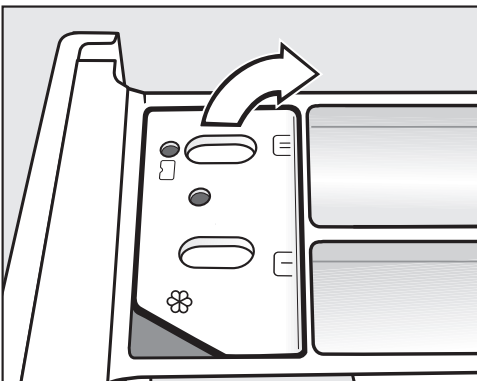
⚠ Опасност за здравето вследствие на капсулите.
Съдържащите се в капсулите вещества могат да застрашат здравето при погълдане или контакт с кожата.
Съхранявайте капсулите извън до-сега на деца.

Включване на дозирането CapDosing с капсули

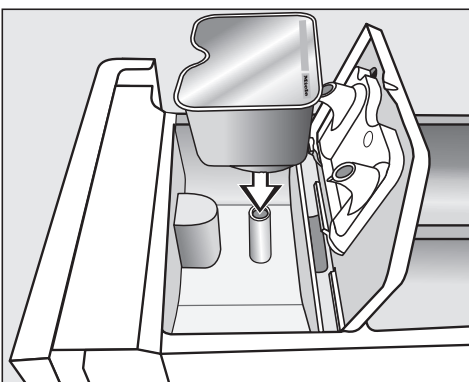
- Докоснете сензорния бутон :
 - **един път**, символът светва и е избран.
 - **два пъти**, символът светва и е избран.
 - **три пъти**, символът светва и е избран.
 - **четири пъти**, дозирането CapDosing с капсули е изключено.

Поставяне на капсула

- Отворете отделението за перилен препарат.

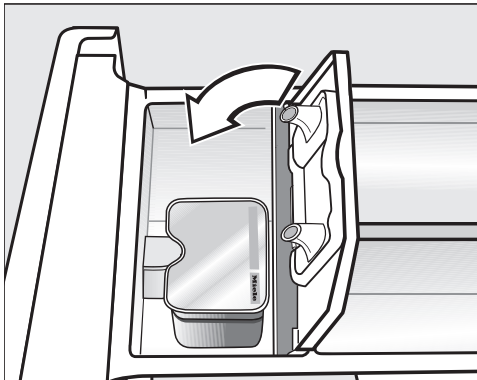


- Отворете капака на отделението /.



- Притиснете добре капсулата.

4. Добавяне на перилни препарати



- Затворете капака и го притиснете добре.
- Затворете отделението за перилен препарат.

С поставянето на капсулата в отделението за перилен препарат тя се отваря. Ако капсулата се извади от отделението за перилния препарат, без да е използвана, тя може да изтече.

Изхвърляйте отворените капсули.

Съдържанието на съответния вид капсули се добавя към програмата за пране в подходящия момент.

Подаването на вода в камерата ☈ при дозиране на капсули се извършва само през капсулата.
Не добавявайте допълнителен омекотител в камерата ☈.

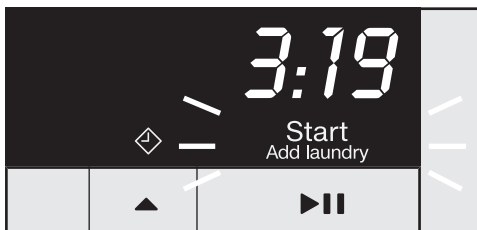
- След завършване на програмата за пране отстранете празната капсула.

Поради технически причини остава малко вода в капсулата.

5. Стартране на програма

Стартране на програма

- Докоснете сензорния бутон ►II.



Вратата се заключва и перилната програма стартира.

Ако е било избрано време на отложен старт, то изтича на дисплея за времето. След изтичане на времето на отложениия старт или веднага след старта на дисплея за времето се показва продължителността на програмата.

Добавяне на пране по време на протичане на програма (AddLoad)

Добавянето или отстраняването на пране е възможно по всяко време, ако на дисплея не свети символът .

- Докоснете сензорния бутон ►II.

На дисплея за времето се показват въртящи се прекъснати линии

Когато на дисплея за време се изпише думата *Add*, вратата може да бъде отворена.

- Отворете вратата. Добавете или извадете прането.
- Затворете вратата.
- Докоснете сензорния бутон ►II.

Програмата за пране продължава.

По принцип добавянето или изваждането на пране не е възможно, когато:

- температурата на перилния разтвор е над 55 °C
- нивото на водата в барабана надвишава определена стойност.

6. Край на програмата

Отваряне на вратата и изваждане на пране

При защитата против намачкване вратата все още е заключена. През първите 15 минути индикаторните елементи са осветени.

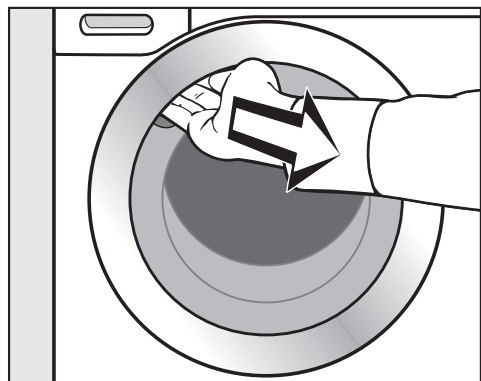
На дисплея за времето се изписва 0:00.

- Завъртете превключвателя за избор на програма на позиция .

Контролната лампа  изгасва.

Вратата се отключва.

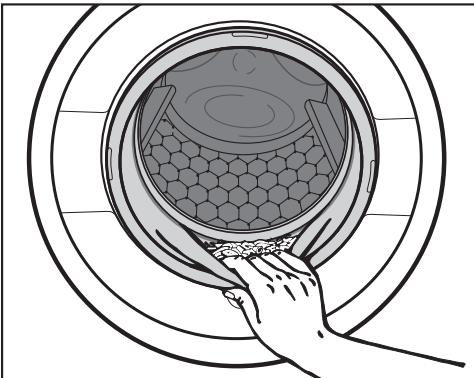
Съвет: След защитата против намачкване вратата се отблокира автоматично.



- Хванете вдълбнатата дръжка, дръпнете и отворете вратата.
- Извадете прането.

Неизвадените части от прането могат да се свият при следващото пране или да оцветят други части на прането.

Извадете всички изпрани изделия от барабана.



- Проверете уплътняващия пръстен на вратата за чужди тела.

Съвет: Оставете вратата леко отворена, за да може барабанът да изсъхне.

- Отстранете изразходваните капсули от отделението за перилния препарат, ако са използвани такива.

Съвет: Оставете отделението за перилен препарат откърхнато, за да може да изсъхне.

Обороти на крайното центрофугиране в програма за пране

При избора на програма сензорният бутон с оптималните обороти за програмата за пране е ярко осветен на пулта за управление.

В някои програми за пране могат да се изберат по-високи обороти.

В таблицата са посочени най-високите възможни за избор обороти.

Програма	об/мин
Еко 40–60	1400
Памук	1400
Лесна поддръжка	1200
Вълна 	1200
Фино пране	900
Експресна програма 20	1200
Тъмно пране/дънки	1200
	900
Импрегниране	1200
Изпомпване/центрофугиране	1400
Само изплакване/колостване	1400

Изплакващо центрофугиране

Прането се центрофугира след основното изпиране и между изплакванията. При на намаляване на оборотите за крайно центрофугиране при необходимост се намаляват и оборотите за изплакващо центрофугиране. В програма Памук (Памук) при брой обороти по-малък от 700 U/min се вмъква допълнителен процес на изплакване.

Отмяна на избора на стоп при изплакване (крайно центрофугиране)

- Докосвайте сензорния бутон , докато светне контролната лампа  (спиране на изплакването).

Прането остава след последното изплакване във водата. Така се намалява намачкването, ако прането няма да се изведи веднага след края на програмата от пералната машина.

Завършване на програмата с центрофугиране

Контролната лампа с оптималните обороти светва. Така можете да промените оборотите от сензорния бутон .

- Докоснете сензорния бутон .

Завършване на програмата без центрофугиране

- Докосвайте сензорния бутон  няколко пъти, докато светне контролната лампа  (без центрофуга).
- Докоснете сензорния бутон .

Отмяна на избора на центрофугиране при изплакване и крайно центрофугиране

- Докосвайте сензорния бутон  няколко пъти, докато светне контролната лампа  (без центрофуга).

След последното изплакване водата се изпомпва и се включва програмата против намачкване.

При тази настройка в някои програми се извършва допълнително изплакване.

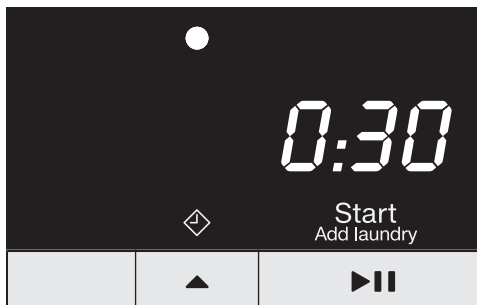
Отложен старт

С отложениия старт можете да изберете забавен програмен старт от 30 минути до максимално 24 часа. По този начин можете да използвате например изгодни нощи тарифи на електрическа енергия.

Избор на отложен старт

При програмите и не е възможен избор на отложен старт.

- Изберете желаната програма за пране.



- Докоснете сензорния бутон ▲.

Символът \diamond светва и на дисплея за времето се показват първите 30 минути на отложениия старт.

- Докосвайте сензорния бутон ▲ няколко пъти, докато на дисплея за времето светне желанияят отложен старт.
 - При под 3 часа отложениият старт се променя на стъпки от 30 минути.
 - При над 3 часа отложениият старт се променя на стъпки от 1 час.

Съвет: Ако сензорният бутон ▲ се натиска продължително, се извършва автоматично увеличаване на стъпките до 24 часа.

Стартиране на отложен старт

- Докоснете сензорния бутон ▶||.

Отложеният старт е стартиран и се отброява на дисплея за времето.

Промяна или прекъсване на стартиран отложен старт

Ако избраният отложен старт е стартиран, вече не е възможна промяна.

- Завъртете превключвателя за избор на програма на позиция \odot .
- Завъртете превключвателя за избор на програма на произволна програма.

На дисплея за времето се показват въртящи се прекъснати линии $L\cdot\cdot\cdot L\cdot\cdot\cdot L\cdot\cdot\cdot$.

Блокировката на вратата се освобождава.

- Изберете програма и ако желаете, нов час за отложен старт.

Преглед на програмите

Eco 40–60		максимум 7,0 kg
Изделие	за нормално замърсени памучни тъкани	
Съвет	<p>В рамките на едно пране може да се изпере една партида от смесени памучни тъкани при температури между 40 и 60 °C.</p> <p>Тези настройки са най-ефективни по отношение на консумацията на енергия и вода за пране на памучни изделия.</p>	

Указание за сертифициращите органи:

Тестова програма за спазване на стандартите на ЕС за екологичен дизайн номер 2019/2023 и етикетиране на енергийна ефективност според наредба номер 2019/2014.

Указание за сертифициращите органи:

За тестовите програми по EN 60456 и за енергийно етикетиране съгласно Регламент 1061/2010 трябва да се извърши следното превключване:

На дисплея за температурата светят температурите 60 и 40.

- За тестовата програма за памук $\triangleleft 60^{\circ}\text{C}$ докоснете сензорния бутон един път. Свети само температурата 60.
- За тестовата програма за памук $\triangleleft 40^{\circ}\text{C}$ докоснете сензорния бутон два пъти. Свети само температурата 40.

Памук		90 °C до студена	максимум 7,0 kg
Изделие	Тениски, долно бельо, покривки за маса и др., тъкани от памук, лен и смесени тъкани		
Съвет	<p>При специални хигиенни изисквания изберете температурна настройка 60 °C или по-висока.</p> <p>Ако трябва да се извърши предпране, завъртете превключвателя за избор на програма на позиция <i>Предпране</i>.</p>		

Указание за сертифициращите органи:

Памук 20 °C: програма за леко замърсени памучни тъкани

Тестова програма за спазване на Регламент (ЕС) 2019/2023 за определяне на изискванията за екопроектиране.

Преглед на програмите

Лесна поддръжка	60 °C до студена	максимум 3,5 kg
Изделие	Текстилни изделия със синтетични влакна, смесени тъкани или памук за лесна поддръжка	
Съвет	При особено чувствителни към намачковане текстилни изделия намалете оборотите на крайното центрофугиране.	
Вълна 	40 °C до студена	максимум 2,0 kg
Изделие	Текстилни изделия от вълна или смесени с вълна	
Съвет	При особено чувствителни към намачковане текстилни изделия обърнете внимание на оборотите на крайното центрофугиране.	
Фино пране	40 °C до студена	максимум 2,0 kg
Изделие	За чувствителни текстилни изделия от синтетични влакна, смесени тъкани, вискоза Пердата, които са обявени от производителя, че могат да се перат в пералня.	
Съвет	- При чувствителни към намачковане текстилни изделия отменете оборотите за центрофугиране.	
Експресна програма 20	40 °C до студена	максимум 3,5 kg
Изделие	Текстилни изделия от памук, които са носени малко или са само леко замърсени	
Съвет	Екстрата се активира автоматично.	
Тъмно пране/дънки	60 °C до студена	максимум 3,0 kg
Изделие	Черни и тъмни артикули за пране от памук, смесени тъкани и дънков плат	
Съвет	- Перете обърнати с вътрешната страна навън. - Дънковите платове често пускат при първо пране. Затова перете светлите и тъмните дрехи отделно.	

Преглед на програмите

Туристически екипи		40 °C до студена	максимум 2,5 kg
Изделие		Функционални текстилни изделия като туристически якета и панталони с мембрани като Gore-Tex®, SYMPATEX®, WINDSTOPPER® и др.	
Съвет		<ul style="list-style-type: none"> - Затворете ципове и лепящи ленти - Не използвайте омекотител - При необходимост туристически текстилни изделия могат да се обработват допълнително в програмата . Импрегниране след всяко пране не се препоръчва. 	
Импрегниране		40 °C	максимум 2,5 kg
Изделие		За допълнително обработване на текстилни изделия от микрофазер, ски екипи или покривки за маса от предимно синтетични влакна, за да се постигне отблъскващо водата и замърсяването въздействие	
Съвет		<ul style="list-style-type: none"> - Изделията трябва да са прясно изпрахи, центрофугирани или изсушени. - За да се постигне оптимален ефект, препоръчително е термично допълнително обработване. Термично допълнително обработване може да се извърши чрез сушение в сушилня или чрез гладене. 	
Изпомпване/центрофугиране		-	
Съвет		<ul style="list-style-type: none"> - Само изпомпване: Поставете оборотите на Ø - Следете настроените обороти 	
Само изплакване/колосяване		максимално 7,0 kg	
Изделие		<ul style="list-style-type: none"> - За изплакване на ръчно изпрахи текстилни изделия - Покривки за маса, салфетки, професионално облекло, които трябва да се колосват 	
Съвет		<ul style="list-style-type: none"> - При особено чувствителни към намачкване текстилни изделия обърнете внимание на оборотите на крайното центрофугиране. - Прането, което трябва да се колосва, е прясно изпрано, но не трябва да е изплакнато с омекотител. - Особено добър резултат от изплакването с 2 изплаквания ще получите при активиране на екстракта <i>Вода плюс</i> . 	

Екстри

Можете да допълните програмите за пране с помощта на екстрите.

Изборът или отказът на екстрите се осъществява чрез сензорния бутона \equiv .

	Short	
	Water +	
	Soak	
	\equiv	

■ Докоснете сензорния бутона \equiv :

- **1 път**, екстрата *Съкратено време* светва и е избрана.
- **2 пъти**, екстрата *Вода плюс* светва и е избрана.
- **3 пъти**, екстрата *Накисване* светва и е избрана.
- **4 пъти**, екстрите *Съкратено време* и *Вода плюс* светват и са избрани.
- **5 пъти**, екстрите *Вода плюс* и *Накисване* светват и са избрани.
- **6 пъти**, всички екстри са отново изключени.

Съкратено време

За леко замърсени текстилни изделия без видими петна.

Времето за пране се скъсява.

Вода+

Нивото на водата при прането и изплакването се увеличава. В програмата *Само изплакване/колостване* се извършва второ изплакване.

Можете да изберете други функции за сензорния бутона *Вода плюс*, както е описано в глава “Програмиращи функции”.

За почистване на особено силно замърсени текстилни изделия с петна, съдържащи белтъчини.

- Можете да програмирате време на накисване от 30 минути до 2 часа на стъпки от по 30 минути.
- Фабричната настройка е 30 минути.

Програмирането е описано в глава “Програмиращи функции”, раздел “Накисване”.

Предпране

За отстраняване на големи замърсявания, като например прах, пясък.

Към програмите могат да бъдат избрани следните екстри

	Съкратено време	Вода плюс	Накисване	предпране
Програма ECO 40–60	-	-	-	-
Памук	●	●	●	●
Лесна поддръжка	●	●	●	-
Вълна 	-	-	-	-
Фино пране	●	●	●	-
Експресна програма 20	✓	-	-	-
Тъмно пране/дънки	●	●	●	-
Туристически екипи	●	●	●	-
Импрегниране	-	-	-	-
Само изплакване/колостване	-	●	-	-

● = опцията може да бъде избрана

✓ = автоматично вкл.

- = опцията не може да бъде избрана

Изпълнение на програмата

	Основно пране		Миене		Центро-фугиране
	Ниво на водата	Ритъм на пране	Ниво на водата	Изплаквания	
Eco 40–60		(A)		2-3 ²	✓
Памук		(A)		2-5 ^{1,2,3}	✓
Лесна поддръжка		(B)		2-4 ^{2,3}	✓
Вълна		(E)		2	✓
Фино пране		(C)		2-4 ^{2,3}	✓
Експресна програма 20		(A)		1	✓
Тъмно пране/дънки		(B)		3-5 ^{2,3}	✓
Туристически екипи		(C)		3-4 ³	✓
Импрегниране	-	(B)		1	✓
Изломпване/центро-фугиране	-	-	-	-	✓
Само изплакване/колостване		(B)		0-1 ⁵	✓

Легендата се намира на следващата страница.

Изпълнение на програмата

-  = ниско ниво на водата
-  = средно ниво на водата
-  = високо ниво на водата
-  = Интензивен ритъм
-  = Нормален ритъм
-  = Чувствителен ритъм
-  = Ритъм на ръчно пране
-  = изпълнява се
- = не се изпълнява

Пералната разполага с напълно електронно управление с автоматичен контрол на зареждането. Пералната определя самостоятелно необходимия разход на вода и то в зависимост от количеството и силата на попиване на зареденото пране.

Посочените тук изпълнения на програми се отнасят винаги за основна програма с максимално зареждане.

Особености в изпълнението на програмата

Зашита против намачкване:

Барабанът се движи още до 30 минути след края на програмата, за да се избегне образуването на гънки.

Изключение: В програмата *Вълна*  не се извършва защита против намачкване.

Пералната машина може да бъде отворена по всяко време.

¹⁾ Над избрана температура от 60 °C и по-висока се изпълняват 2 изплаквания. При избор на температура под 60 °C се изпълняват 3 изплаквания.

²⁾ Допълнително изплакване се извършва при:

- прекалено много пяна в барабана
- обороти на крайното центрофугиране по-малки от 700 об./мин

³ Допълнително изплакване се извършва при:

- Избор на екстрата *Вода плюс*, ако в програмиращите функции е активирана опцията *02* или *03*.

⁵ Допълнително изплакване се извършва при:

избор на екстрата *Вода плюс*.

Промяна на изпълнението на програмата

Промяна на програма (зашита от деца)

Промяна на програмата, температурата, оборотите за центрофугиране или избраните екстри не е възможна след съществения старт. Така се предотвратява нежелано обслужване, например от деца.

Ако пералната машина бъде изключена по време на текуща програма, функцията за режим на готовност не изключва напълно пералната машина след 15 минути. Възможно е в барабана да има още вода, поради което функциите за безопасност продължават да са активни.

Прекъсване на програмата

Можете да прекъснете програма за пране по всяко време след стартирането ѝ.

- Завъртете превключвателя за избор на програма на позиция .
- Завъртете превключвателя за избор на програма на произволна позиция.

На дисплея за времето се показват въртящи се прекъснати линии  ...  ... .

Водата се изпомпва, след което блокировката на вратата се освобождава.

Избор на нова програма

- Завъртете превключвателя за избор на програма на желаната програма за пране.
- Проверете дали в отделението за перилен препарат има достатъчно количество перилен препарат. Ако няма перилен препарат, напълнете отново.
- Докоснете сензорния бутон .

Символи за поддръжка

Пране	
Цифрата на градусите във ваната показва максималната температура, с която можете да перете изделието.	
	нормално механично натоварване
	щадящо механично натоварване
	много щадящо механично натоварване
	ръчно пране
	не се пере

Сушене	
	нормална температура
	намалена температура
	не е подходящо за сушилня

Гладене и гладене с преса	
	ок. 200 °C
	ок. 150 °C
	ок. 110 °C Гладенето с пара може да причини не обратими повреди.
	Гладене/гладене с преса забранено

Пример за избор на програма

Програма	Символи за поддръжка
Програма ECO 40–60	
Памук	
Лесна поддръжка	
Фино пране	
Вълна	
Експресна програма 20	

Професионално почистване	
	Почистване с химически разтворители. Буквите обозначават почистващото средство.
	Мокро почистване
	Химическо чистене забранено

Избелване	
	разрешен е всеки окислителен препарат за избелване
	разрешени са само кислородни препарати за избелване
	избелване забранено

Перилни препарати

Правилният препарат за пране

Можете да използвате всички перилни препарати, които са подходящи за домакински перални машини. Указанията за използване и дозиране са написани на опаковката на перилния препарат.

Дозирането зависи от:

- степента на замърсяване на прането
- количеството пране
- твърдостта на водата

Ако не познавате степента на твърдост на водата, информирайте се от вашата водоснабдителна фирма.

Омекотител за вода

При степени на твърдост II и III можете да добавите омекотител за вода, за да пестите перилен препарат. Правилното дозиране е написано на опаковката. Първо поставете перилен препарат, след това напълнете омекотител за вода.

След това можете да дозирате перилен препарат, както за твърдост на водата I.

Твърдост на водата

Диапазон на твърдостта	Обща твърдост в mmol	Германска твърдост °d
Мека (I)	0 – 1,5	0 – 8,4
Средна (II)	1,5 – 2,5	8,4 – 14
Твърда (III)	над 2,5	над 14

Помощни дозатори

За дозиране на перилния препарат използвайте предлаганите от производителя на перилния препарат помощни дозатори (дозаторни сфери), особено при дозиране на течни перилни препарати.

Опаковки за допълзване

При покупката на перилен препарат използвайте ако е възможно опаковки за допълзване, за намаляване на отпадъците.

Средства за допълнителна обработка на прането

Омекотителите

придават мекота на текстилните изделия и намаляват статичното зареждане при машинното сушене.

Средства за колосване

са синтетични препарати за колосване и придават на текстилните изделия твърдост.

Кола

придава на текстилните изделия твърдост и плътност.

Разделно използване на омекотител, препарат за колосване или кола

Колата трябва да се приготви, както е посочено на опаковката.

Съвет: При изплакване с омекотител активирайте екстрата *Вода плюс*.

- Напълнете камерата  с омекотител или поставете капсулата.
- Напълнете с течна кола/препарат за колосване камерата  и с правообразна или течна кола/препарат за колосване камерата .
- Изберете програмата *Само изплакване/колосване*.
- Ако е необходимо, коригирайте оборотите за центрофугиране.
- При използването на капсула активирайте символа  от сензорния бутон .
- Докоснете сензорния бутон .

Избелване/оцветяване

 Повреди вследствие на избелващо средство.

Избелващите средства причиняват корозия в пералната машина.

Не използвайте никакви избелващи средства в пералната машина.

Оцветяването в пералната машина е позволено само за домашни нужди. При дълготрайна употреба използваната при оцветяването сол уврежда неръждаемата стомана. Спазвайте строго предписанията на производителя на оцветителите.

Перилни препарати

Препоръчани от Miele перилни препарати

Перилните препарати на Miele са разработени специално за ежедневна употреба в пералните машини Miele. Още информация за тези перилните препарати ще намерите в глава “Перилни препарати и поддържащи средства”.

	Перилни препарати Miele		Miele Caps		
	UltraWhite	UltraColor			
	✓	✓	-	✓	✓
Памук	✓	✓	-	✓	✓
Лесна поддръжка	-	✓	-	✓	✓
Вълна 	-	-	✓	-	-
Фино пране	-	✓	✓	✓	-
Експресна програма 20	-	✓	-	✓	-
Тъмно пране/дънки	-	✓	✓	✓	-
	-	-	✓	-	-
Само изплакване/колоства- не	-/-	-/-	-/-	✓/-	-/-

✓ Препоръка

 Специални перилни препарати (напр. WoolCare)

- без препоръка

 Средства за поддръжка на текстилни изделия (напр. омекотител)

 Добавка (напр. Booster)

Перилни препарати

Препоръки за перилен препарат съгласно наредба (EU) Nr. 1015/2010

Препоръките важат за температурни диапазони, както е посочено в глава “Преглед на програмата”.

	Универса-лен перилен препарат	за цветно пране	за програми Деликатна и Вълна	Специа-лен
препарат за пране				
ECO 40–60	✓	✓	-	-
Памук	✓	✓	-	-
Лесна поддръжка	-	✓	-	-
Вълна 	-	-	✓	✓
Фино пране	-	-	✓	-
Експресна програма 20	-	✓ ¹	-	-
Тъмно пране/дънки	-	✓ ¹	-	✓
Туристически екипи	-	-	✓	✓

✓ Препоръка

¹ Течни перилни препарати

- без препоръка

² Прахообразен перилен препарат

Почистване и поддръжка

Почистване на корпуса и капака

⚠️ Опасност от токов удар от мрежовото напрежение.

При изключена перална машина е налице мрежово напрежение

Преди почистване и поддръжка изваждайте щепсела от контакта.

⚠️ Щети вследствие на попадане на вода.

Вследствие на налягането на водната струя е възможно в пералната машина да попадне вода, която да повреди компонентите.

Не пръскайте пералната машина с водна струя.

- Почиствайте корпуса и капака с мек почистващ препарат или сапуна на вода и ги подсушавайте с мека кърпа.
- Почиствайте барабана с подходящ препарат за почистване на неръждаема стомана.

⚠️ Щети вследствие на почистващ препарат.

Почистващите препарати, съдържащи разтворители, абразивните средства, препаратите за почистване на стъкла и универсалните почистващи препарати могат да повредят пластмасовите повърхности и други части.

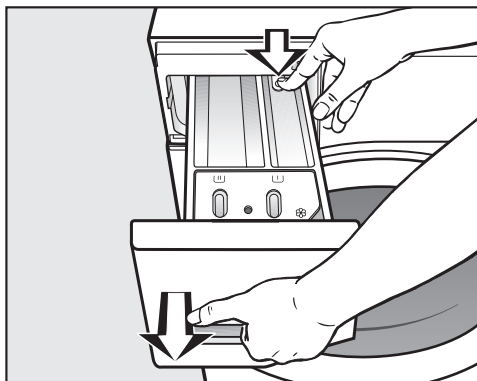
Не използвайте никое от тези почистващи средства.

Почистване на отделението за перилен препарат

Използването на ниски температури за пране и течни перилни препарати допринасят за замърсяването на отделението за перилни препарати.

- От хигиенични съображения редовно почиствайте цялото отделение за перилни препарати.

Изваждане на кутията за перилни препарати



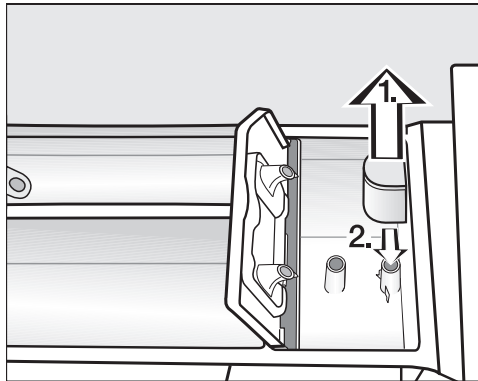
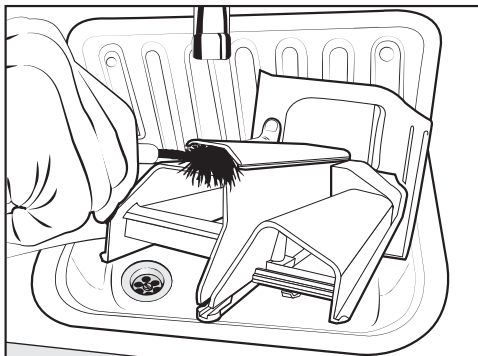
- Изтеглете кутията за перилния препарат до упор, натиснете отключващия бутон и извадете кутията за перилен препарат.
- Почистете кутията за перилен препарат с топла вода.

Почистване и поддръжка

Почистване на смукателя и канала на отделението

Течната кола води до слепване. Смукателят в отделението  не функционира повече и отделението може да прелее.

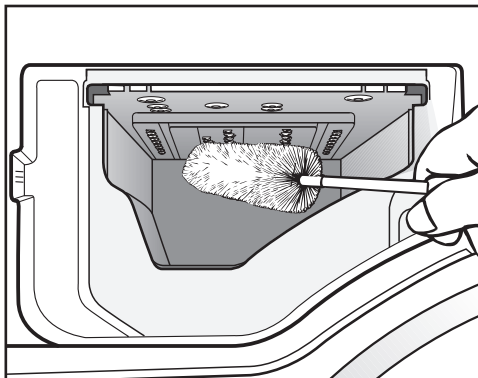
След няколкократна употреба на течна кола почистете смукателя особено добре.



1. Изтеглете смукателя от камерата  и почистете под течаща топла вода. Почистете също тръбата, чрез която е закрепен смукателят.
2. Отново поставете смукателя.

■ Поставете канал за омекотителя с топла вода и четка.

Почистете гнездото на кутията за перилен препарат



- С помощта на четка за миене на бутилки отстранете остатъците от перилен препарат и отлаганията от варовик от подаващите дюзи на кутията за перилен препарат.
- Поставете отново отделението за перилен препарат.

Съвет: За по-добро изсъхване оставете отделението за перилен препарат открехнато.

Почистване и поддръжка

Информация за хигиената (почистване на барабана)

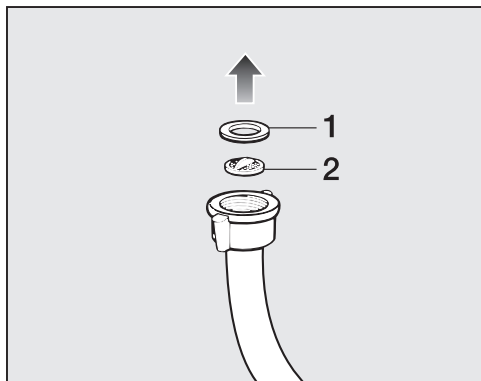
При пране на ниски температури и/или с течни перилни препарати има опасност от замърсяване с микроорганизми и появява на миризма в пералната машина. Почиствайте пералната машина с помощта на програмата 90 °C. Най-късното почистване на барабана трябва да е при светване на контролната лампа **i**.

Почистване на входната цедка на водата

Пералната машина има за защита на вентила за захранване с вода 2 цедки. Проверявайте тези цедки на всеки 6 месеца. При често спиране на водата във водоснабдителната мрежа този период може да е и по-кратък.

Почистване на цедката в захранващия маркуч

- Затворете крана за водата.
- Развийте захранващия маркуч от крана за вода.



- Извадете гуменото уплътнение 1 от водещия жлеб.

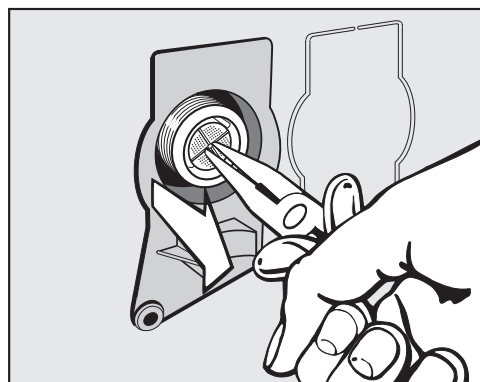
■ Хванете дръжката на пластмасовата цедка 2 с клещи с остри върхове и извадете цедката.

■ Почистете цедката.

■ Сглобяването се извършва в обратна последователност.

Почистване на цедката във входния щуцер на вентила за захранване с вода

- С клещи развойте внимателно назъбената пластмасова гайка от подаващия щуцер.



■ Извадете цедката с клещи с остри върхове за дръжката.

■ Почистете цедката.

■ Сглобяването се извършва в обратна последователност.

Трябва да поставите отново цедките след почистването.

- Затегнете добре винтовото съединение на крана за водата.

- Отворете крана за водата.

Внимавайте от винтовото съединение да не изтича вода.

Дозатегнете винтовото съединение.

Какво да правим, когато ...

Можете сами да отстраните повечето неизправности и грешки, които могат да възникнат при ежедневните операции. В много случаи можете да спестите време и пари, като не се налага да се обаждате на сервиза.

На интернет страница www.miele.com/service ще получите информация за самостоятелното отстраняване на неизправности.

Табличите по-долу ще Ви помогнат да откриете и отстраните причините за неизправност или грешка.

Не може да се стартира програма

Проблем	Причина и отстраняване
Панелът за управление не светва.	<p>Пералната машина не се захранва с електричество.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Проверете дали щепселт е включен.■ Проверете дали предпазителят е в изправност.
На дисплея на времето се изписва последовательно F и 34	<p>Вратата не е правилно затворена. Заключването на вратата не може да се фиксира.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Затворете вратата още веднъж.■ Старирайте отново програмата. Ако съобщението за грешка се появи отново, обадете се на сервиза.

Какво да правим, когато ...

Прекъсване на програмата и контролна лампа за грешки свети в панела за управление

Проблем	Причина и отстраняване
Контролната лампа за грешки  свети, на дисплея за време се изписва последователно <i>F</i> и <i>//</i> и прозвучава зумерът.	<p>Оттичането на водата е блокирано или повредено. Източващият маркуч е много високо поставен.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Почистете филтъра за перилния разтвор и помпата за перилния разтвор.■ Максималната височина на изпомпване е 1 м.
Контролната лампа за грешки  свети, на дисплея за време се изписва последователно <i>F</i> и <i>/O</i> и прозвучава зумерът.	<p>Подаването на вода е спряно или повредено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Проверете, дали водният кран е отворен достатъчно широко.■ Проверете, дали захранващият маркуч е прегънат.■ Проверете, дали водното налягане е много ниско.
	<p>Цедката в захранващия тръбопровод е запушена.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Почистете цедката.
Контролната лампа за грешки  свети, на дисплея за време се изписва последователно <i>F</i> и <i>/38</i> и прозвучава зумерът.	<p>Системата за водна защита е реагирала.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Затворете крана на водата.■ Свържете се със сервиза.
На дисплея за времето се изписват последователно <i>F</i> и <i>XXX</i> и прозвучава зумерът.	<p>Налице е дефект.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Разединете пералната машина от електрическата мрежа. Извадете щепсела от контакта или изключете съответния предпазител на електрическото табло.■ Изчакайте най-малко 2 минути, преди отново да включите пералната машина към електрическата мрежа.■ Включете пералната машина отново.■ Стаптирайте програмата още веднъж. Ако съобщението за грешка се появя отново, обадете се на центъра за обслужване на клиенти.

Символ в индикацията за време по време на протичането на програмата

Съобщение	Причина и отстраняване
-Ø- светва	<p>Селекторът за програмата се завърта след старта на програмата на друга позиция.</p> <p>■ Завъртете селектора на оригиналната позиция.</p>

В панела за управление свети контролна лампа при завършване на програмата

Проблем	Причина и отстраняване
Контролната лампа  свети.	<p>При прането се е образувала прекалено много пяна.</p> <p>■ При следващото пране дозирайте по-малко перилен препарат и спазвайте указанията за дозиране върху опаковката на перилния препарат.</p>
Контролната лампа  светва и на дисплея за времето светва  .	<p>За дълъг период от време не е стартирана при пране програма за пране с температура над 60 °C.</p> <p>■ Стartирайте програмата 90 °C с препарат за почистване на машината на Miele или с прахообразен универсален прах за пране.</p> <p>Пералнята се почиства и се предотвратява появата на микроби и на миризми.</p>

Какво да правим, когато ...

Общи проблеми с пералната машина

Проблем	Причина и отстраняване
Пералната машина започва да мирише.	<p>Не е обрънато внимание на контролната лампа i. За дълъг период от време не е стартирана при пране програма за пране с температура над 60 °C.</p> <p>■ За да се предотврати появата на микроорганизми и миризма в пералната машина, стартирайте програма 90 °C с препарат за почистване на машината на Miele или с прахообразен универсален прах за пране.</p>
Пералната машина се движи по време на центрофугиране.	<p>Крачетата на уреда не стоят равномерно и не са законтрени.</p> <p>■ Оставете вратата и отделението за перилен препарат отворени, за да могат да изсъхнат.</p>
Пералната машина не е центрофугирада прането, както обикновено, и то е още мокро.	<p>При крайното центрофугиране е измерен голям дисбаланс и оборотите автоматично са редуцирани.</p> <p>■ Винаги слагайте големи и малки части пране в барабана, за да се постигне по-добро разпределение.</p>
Поява на необичайни шумове при изпомпване.	<p>Няма неизправност!</p> <p>Шумове от засмукване в началото и края на процеса на изпомпване са нормални.</p>
В отделението за перилен препарат остават по-големи количества перилен препарат.	<p>Налягането на водата не е достатъчно.</p> <p>■ Почистете цедката в захранването с вода.</p> <p>■ Евентуално изберете екстракта <i>Вода+</i>.</p> <p>Прахообразният перилен препарат, комбиниран с омекотителя за вода, има склонност към слепване.</p> <p>■ Почистете отделението за перилния препарат и за в бъдеще поставяйте в отделението първо перилния препарат и след това омекотителя за вода.</p>

Общи проблеми с пералната машина

Проблем	Причина и отстраняване
Омекотителят за пране не се отмива напълно или в камерата остава много вода.	<p>Смукателят не е поставен правилно или е запущен.</p> <p>■ Почистете смукателя, вижте глава “Почистване и поддръжка”, раздел “Почистване на кутията за перилен препарат”.</p>
В края на програмата има още течност в капсулата.	<p>Източващата тръбичка в кутията за перилен препарат, където е поставена капсулата, е запушена.</p> <p>■ Почистете тръбичката.</p> <p>Няма неизправност! Поради технически причини остава малко вода в капсулата.</p>
В камерата заедно с капсулата има вода.	<p>Дозирането CapDosing с капсули не е било активирано.</p> <p>■ При следващото използване на капсула активирайте дозирането CapDosing с капсули от сензорния бутон .</p> <p>Празната капсула не е била извадена след последното пране.</p> <p>■ Изваждайте и изхвърляйте капсулата след всяко пране.</p> <p>Източващата тръбичка в отделението за перилен препарат, където е поставена капсулата, е запушена.</p> <p>■ Почистете тръбичката.</p>

Какво да правим, когато ...

Незадоволителен резултат от прането

Проблем	Причина и отстраняване
С течен перилен препарат прането не е чисто.	<p>Течните перилни препарати не съдържат избелващи средства. Петна от плодове, кафе или чай не винаги могат да бъдат отстранени.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Използвайте прахообразни перилни препарати, съдържащи избелващи средства.■ Използвайте съответната капсула или напълнете сол за петна в камерата .■ Никога не пълнете течен перилен препарат и сол за петна заедно в кутията за перилен препарат.
По изпраното пране има сиви еластични остатъци.	<p>Дозирането на перилния препарат е било много малко. Тъканите са били силно замърсени с мазнини (масла, кремове).</p> <ul style="list-style-type: none">■ При необходимост за толкова замърсено пране или добавяйте перилен препарат, или използвайте течен перилен препарат.■ Преди следващо пране стартирайте програма за пране при 60 °C с течен перилен препарат без пране.
Върху изпрахи тъмни тъкани има бели, подобни на перилен препарат остатъци.	<p>Перилният препарат съдържа водонеразтворими съставки (зеолити) за омекотяване на водата. Те са останали върху тъканта.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Опитайте се, след сушенето, да отстраните остатъците с четка.■ За въдеще перете тъмни тъкани с перилни препарати без съдържание на зеолит. Течните перилни препарати в повечето случаи не съдържат зеолити.■ Перете тъканите на програма (Тъмно пране/джинси).

Какво да правим, когато ...

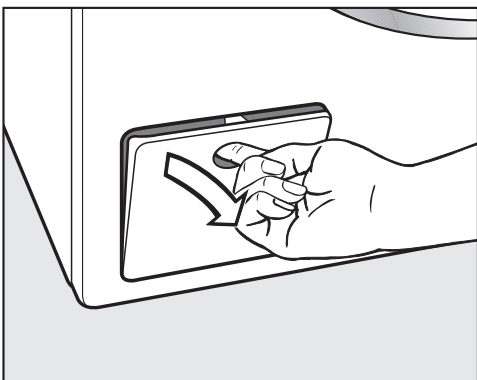
Вратата не се отваря

Проблем	Причина и отстраняване
Вратата не може да се отваря по време на процеса на пране.	По време на процеса на пране барабанът е заключен. ■ Следвайте инструкциите в глава “5. Стапиране на програмата”, раздел “Добавяне или изваждане на пране”.
След прекъсване на програмата на дисплея за време се изобразяват мигащи ленти L...L...L.... .	За защита от попарване вратата не може да се отваря при температура на перилния разтвор над 55 °C. ■ Изчакайте, докато температурата в барабана се понизи и мигащите ленти на дисплея на времето угаснат.
На дисплея на времето се изписва последователно F и 35	Ключалката на вратата е блокирана. ■ Свържете се със сервиза.

Какво да правим, когато ...

Отваряне на вратата при запушено оттичане и/или спиране на тока

- Изключете пералната машина.



- Отворете капака за източващата помпа.

Запушено оттичане

Ако тръбата за оттичане е запушена, в пералната машина може да се събере по-голямо количество вода.

⚠ Опасност от попарване вследствие на горещия перилен разтвор.

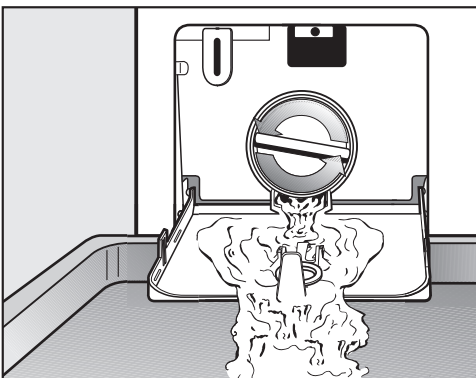
Ако скоро преди това прането е извършвано при висока температура, изтичащият перилен разтвор е горещ.

Източете внимателно перилния разтвор.

Процес на изпразване

Развийте донякъде филтьра за перилния разтвор.

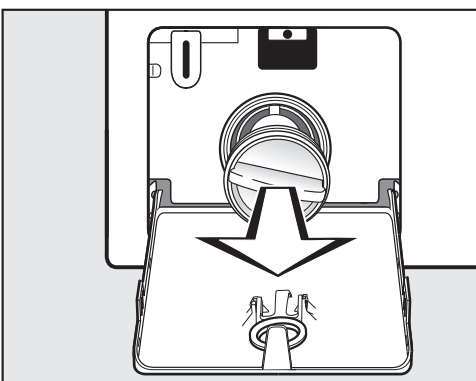
- Под капака поставете съд, например универсална тава за печене.



- Бавно развийте филтьра за перилния разтвор, докато започне да изтича вода.

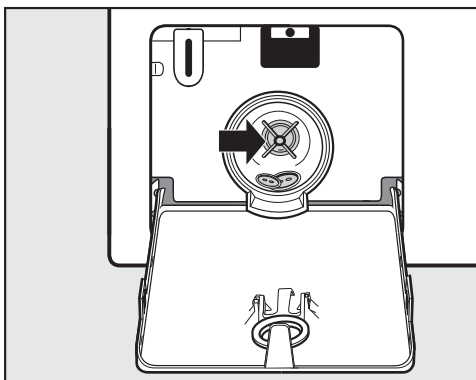
- Затегнете отново филтьра за перилния разтвор, за да прекъснете изтичането на водата.

Ако не изтича повече вода:



- Развийте напълно филтьра за перилния разтвор.

Какво да правим, когато ...



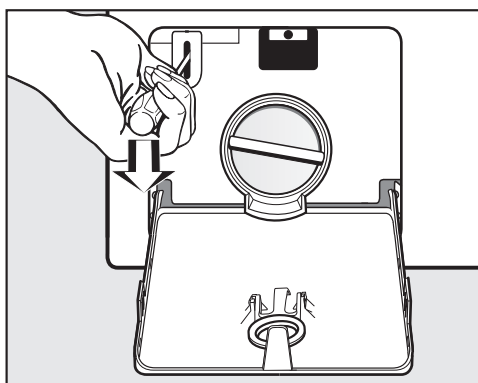
Отваряне на вратата



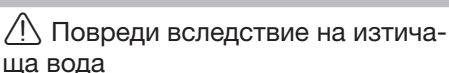
Опасност от нараняване вследствие на въртящия се барабан.

При бъркане във все още въртящия се барабан съществува голяма опасност от нараняване.

Преди изваждане на прането винаги се уверявайте, че барабанът е спрял.



- С помощта на отвертка отключете вратата.
- Отворете вратата.



Повреди вследствие на изтичаща вода
Ако филтърът за перилен разтвор не се постави и затегне, от пералната машина ще изтича вода.

Поставете отново филтъра за перилния разтвор и го затегнете добре.

Сервизно обслужване

На интернет страница www.miele.com/service ще получите информация за самостоятелното отстраняване на неизправности и за резервни части на Miele.

Контакт при неизправности

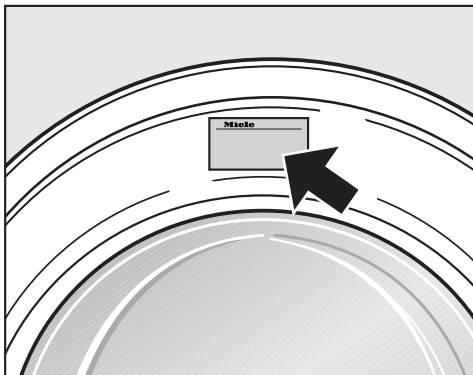
При неизправности, които не можете да отстраниТЕ сами, уведомете например Вашия специализиран търговец на Miele или сервиза на Miele.

Можете да запазите час в сервиза на Miele онлайн на адрес www.miele.bg/service.

Информацията за връзка със сервиза на Miele ще откриете в края на този документ.

Сервизът се нуждае от идентификатора на модела и фабричния номер (фабр./сериен номер/№). Данните ще намерите на табелката с данни.

Ще намерите табелката с данни при отворена врата над наблюдателното стъкло.



Допълнително закупувана принадлежност

За тази перална машина ще получите допълнителни принадлежности в специализираните магазини на Miele или в сервиза на Miele.

База данни EPREL

От 1 март 2021 г. информацията за енергийното етикетиране и изискванията за екопроектиране могат да бъдат намерени в европейската продуктова база данни (EPREL). Можете да отворите продуктовата база данни от следната връзка: <https://eprel.ec.europa.eu/>. Ще бъдете поканени да въведете идентификатора на модела.

Ще намерите идентификатора на модела върху табелката с данни.

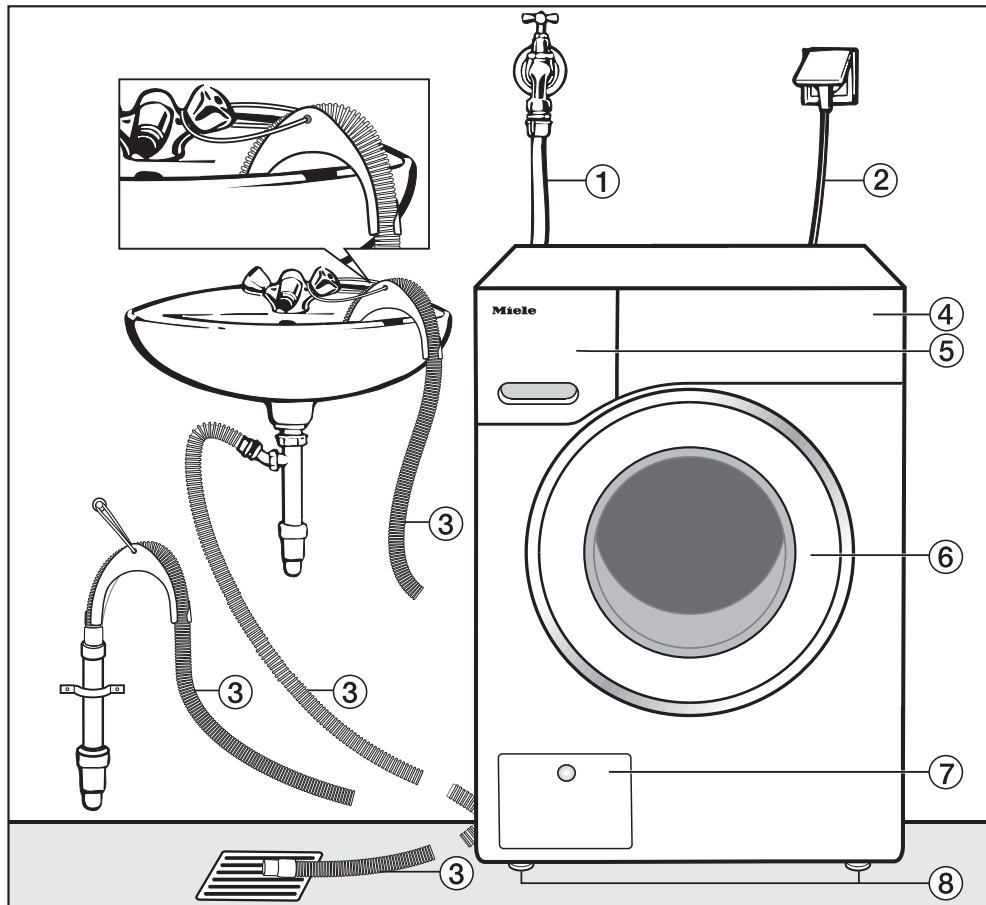


Гаранция

Гаранционният срок е 2 години.

Повече информация можете да намерите в доставените с машината гаранционни условия.

Изглед отпред

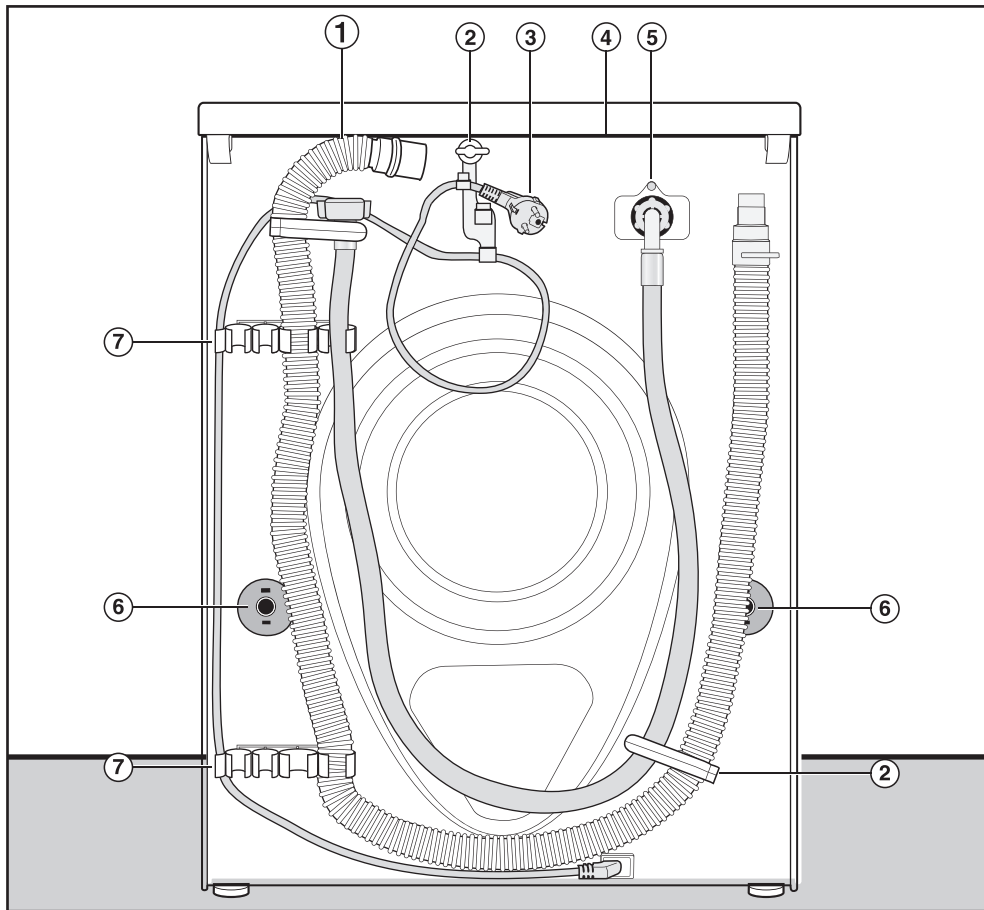


- ① Маркуч за подаване на вода (устойчив на налягане до 7000 kPa)
- ② Свързване към електричеството
- ③ Източващ маркуч с коляно (при- надлежност) с възможности за от- веждане на водата.
- ④ Панел за управление

- ⑤ Отделение за перилен препарат
- ⑥ Врата
- ⑦ Клапа на филтера за перилния разтвор, помпа за перилния разтвор и аварийно отключване
- ⑧ Четири регулируеми по височина крачета

Монтаж

Изглед отзад



- ① Източващ маркуч
- ② Транспортни държачи за захранващите и източващите маркучи, и електрически кабел
- ③ Свързване към електричеството
- ④ Издаден капак с възможност за хващане за транспортиране
- ⑤ Маркуч за подаване на вода (устойчив на налягане до 7000 kPa)
- ⑥ Обезопасителни завъртатащи се приспособления с транспортни щанги
- ⑦ Транспортни държачи за захранващите и източващите маркучи, и държач за изведените транспортни щанги

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 см). Плоскостта трябва да е закрепена с винтове към възможно повече греди, а не само към дъските на пода.

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

 Опасност от нараняване вследствие на необезопасена перална машина.

При поставянето пералната машина трябва да се обезопаси срещу падане или пълзгане 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).

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.

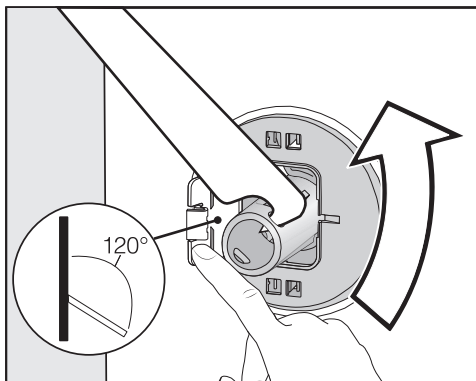
Преди носене се уверете в здравото закрепване на стърчащата част на капака.

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

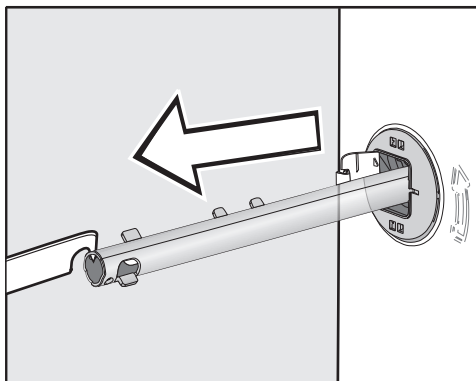
Монтаж

Демонтаж на обезопасителните приспособления за транспортиране

Сваляне на лявата транспортна щанга

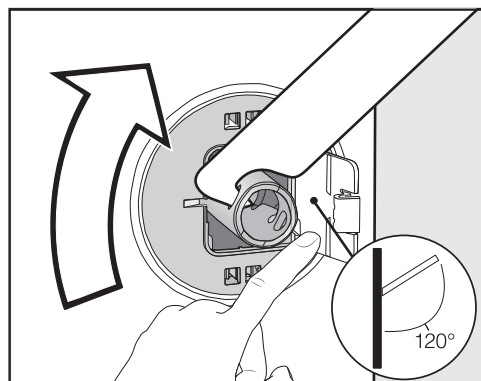


- Натиснете капачката навън и завъртете транспортната щанга с приложения гаечен ключ на 90°.

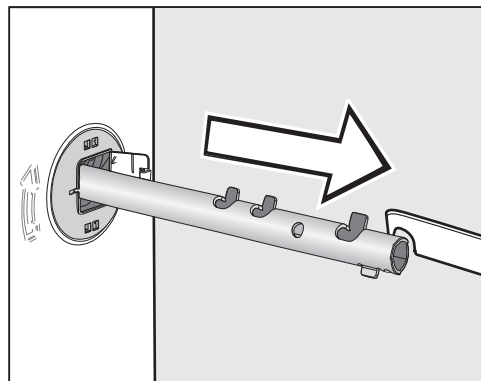


- Извадете транспортната щанга.

Сваляне на дясната транспортна щанга



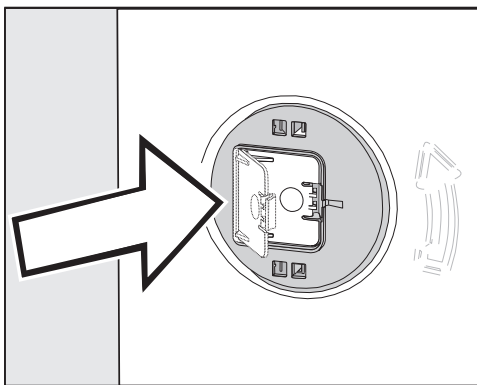
- Натиснете капачката навън и завъртете транспортната щанга с приложения гаечен ключ на 90°.



- Извадете транспортната щанга.

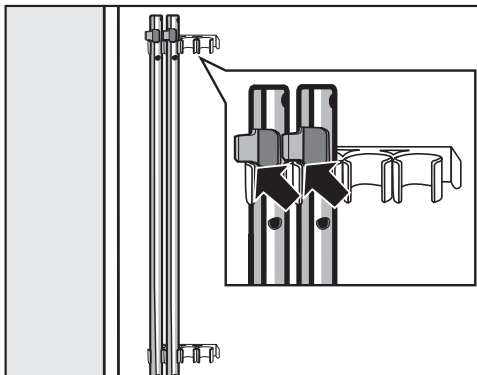
Затваряне на отворите

⚠ Опасност от нараняване вследствие на остри ръбове.
При бъркането в незатворените отвори съществува опасност от нараняване.
Затворете отворите на изведеното 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.

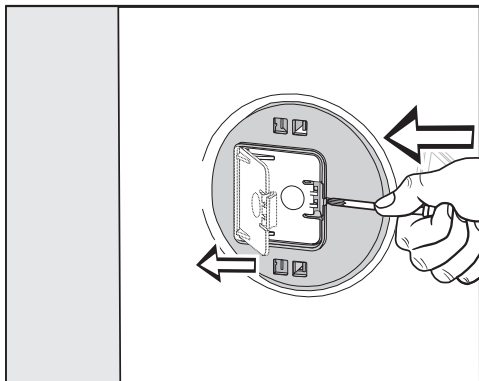
При транспортиране без обезопасително приспособление за транспорт е възможно пералната машина да бъде повредена.

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

Монтаж

Монтаж на обезопасителните приспособления за транспортиране

Отваряне на капачките



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

Капачката се отваря.

Монтаж на транспортните щанги

- Извършете монтажа в обратна последователност на демонтажа.

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

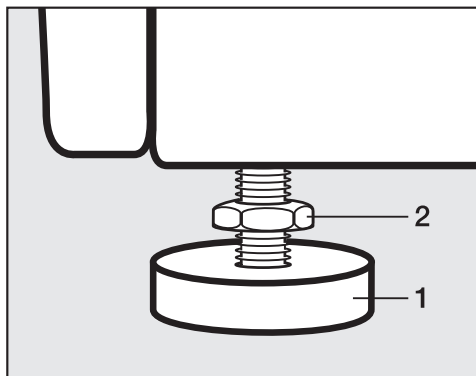
Нивелиране

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

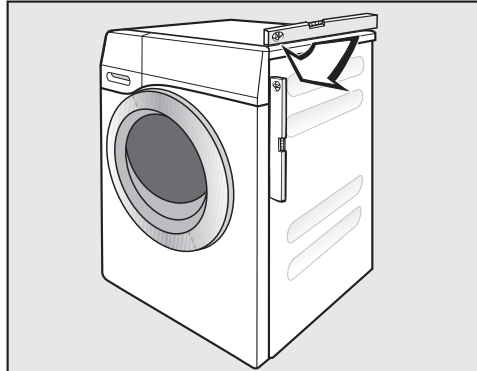
Неправилно поставяне увеличава разхода на вода и енергия и пералната машина може да се придвижва.

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. Развинете 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 неконтириани 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 развити.

Монтаж

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.

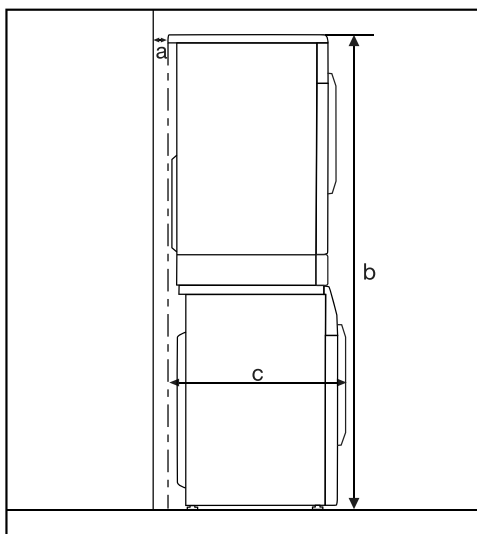
Тази перална машина може цялостно (с капака) да се постави под работен плот, ако работният плот има достатъчна височина.

Колона пране-сушение

Пералната машина може да се постави като колона пране-сушение 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 сервис на Miele.

Обърнете внимание:



a = най-малко 2 см

b = WTV обикновен : 172 см
WTV чекмедже: 181 см

c = 68 см

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

Захранващ маркуч

- Защита срещу спукване на маркуча

Захранващият маркуч има налягане на спукване над 7000 kPa.

Електроника и корпус

- Подова вана: Изтичащата вода от течове на пералната машина се събира в подовата вана. Входният вентил за вода се затваря чрез поплавъчен прекъсвач. Подаването на вода спира и намиращата се в резервоара за перилен разтвор вода се изпомпва.
- Защита от течове: Разпознава се изтичаща вода, която не се стича в подовата вана. Подаването на вода спира и намиращата се в резервоара за перилен разтвор вода се изпомпва.
- Защита от преливане: Чрез нея се предотвратява преливане на пералната машина вследствие на не-контролирано подаване на вода. Когато водата надвиши определен

но ниво, се включва източващата помпа и водата се изпомпва контролирано.

Източващ маркуч

Източващият маркуч е обезопасен 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 предписаните за питейна вода на съответната страна, в която се използва пералната машина.

Винаги свързвайте пералната машина към питейна вода.

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 свръхналягане 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.

Пералната машина не е подходяща за свързване към топла вода.

Не свързвайте пералната машина към топлата вода.

Свързване на входен маркуч за вода

- Завинтете входния маркуч за вода с холендромата гайка към резбата на подаването на вода.
- Бавно отворете спирателния кран и проверете дали връзката е херметична.

- При необходимост коригирайте положението на уплътнението и на винтовото съединение.

Техническо обслужване

В случай на смяна използвайте само оригиналния маркуч на Miele с налягане на спукване над 7.000 kPa.

 Повреди вследствие на замърсяване във водата.

За защита на вентила за захранване с вода пералната машина има цедка на свободния край на захранващия маркуч и цедка на входния щуцер.

Не отстранявайте тези две цедки.

Аксесоар – удължител на маркуч

Като аксесоари могат да се закупят маркучи с дължина 2,5 или 4,0 м в специализираните магазини на Miele или сервис на Miele.

Източване на водата

Перилният разтвор се изпомпва през източваща помпа с височина на изпомпване 1 м. 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 м. Принадлежности се предлагат в специализираните магазини или сервиза на Miele.

За височини на изпомпване над 1 м (до 1,8 м максимална височина на изпомпване) в специализираните магазини или сервиза на Miele се предлага сменяема помпа за перилен разтвор.

При височина на изпомпване от 1,8 м маркучът може да бъде удължаван до 2,5 м. Принадлежности се предлагат в специализираните магазини или сервиза на Miele.

Възможности за източване на водата:

1. Окачване в мивка или умивалник:

Обърнете внимание:

- Подсигурете маркуча срещу изпълзване!
- 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.

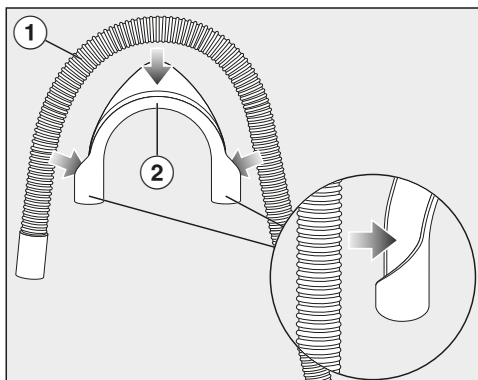
2. Свързване към пластмасова отточна тръба с гумена муфа (наличие на сифон не е задължително).

3. Източване в подов сифон (канал).

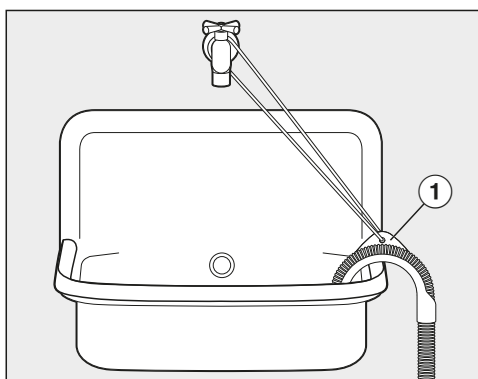
4. Свързване към мивка с пластмасов нипел.

Поставяне на коляното

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



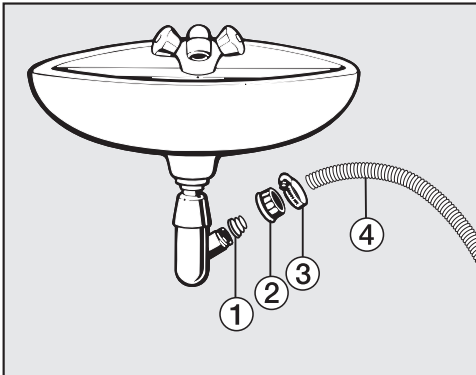
- Закрепете коляното ② към източващия маркуч ①.



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

Монтаж

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.

Електрическо свързване

Серийно пералната машина е "готова за включване" за свързване към защищен 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 извършива 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.

Технически данни

Височина	850 mm
Ширина	596 mm
Дълбочина	636 mm
Дълбочина при отворена врата	1.054 mm
Височина за монтиране при вграждане	850 mm
Широчина за монтиране при вграждане	600 mm
Тегло	прибл. 85 kg
Вместимост	7,0 kg сухо пране
Захранващо напрежение	вижте табелката с данни
Присъединена мощност	вижте табелката с данни
Предпазители	вижте табелката с данни
Данни за потреблението	вижте глава Данни за потреблението
Минимално налягане на водния поток	100 kPa (1 bar)
Максимално налягане на водния поток	1 000 kPa (10 bar)
Дължина на захранващия маркуч	1,60 m
Дължина на източващия маркуч	1,50 m
Дължина на захранващия кабел	2,00 m
Максимална височина на изпомпване	1,00 m
Максимална дължина на изпомпване	5,00 m
Светодиоди	Клас 1
Предоставен знак за проверка	вижте табелката с данни
Консумация на енергия при режим “Изключен”	0,30 W

Данни за потреблението

Програми	Зареждане kg	Енергия kWh	Вода Литри	Време на работа ч.мин.	Температура ¹ °C	Остатъчна влага %	Обороти об/мин
ECO 40–60*	7,0	0,70	55	3:19	38	51	1400
	3,5	0,47	50	2:39	35	51	1400
	2,0	0,27	26	2:39	29	54	1400
Памук	60	7,0	1,20	50	2:29	54	53
	20	7,0	0,35	69	2:39	24	53
Лесна поддръжка	30	3,5	0,45	52	1:59	33	30
Експресна програма 20 ²	40	3,5	0,34	30	0:20	27	60
Вълна 	30	2,0	0,23	35	0:39	–	1200

* Тестова програма за спазване на Регламент (ЕС) 2019/2023 за определяне на изискванията за екопроектиране и на изискванията за енергийно етикетиране съгласно Регламент 2019/2014

1 Достигната максимална температура при прането по време на основното пране.

2 Екстракция е активирана

3 20 °C програма за леко замърсени памучни тъкани

Указание за клиенти

Данните за разхода и продължителността на програмите могат да се отклоняват от зададените в зависимост от налягането на водата, твърдостта на водата, температурата на подаваната вода, температурата в помещението, вид на прането, количеството на прането, остатъчната влага на прането при сушене, колебания в електрическата мрежа и избрани екстри.

Програмиращи функции

С програмиращите функции можете да адаптирате електрониката на пералната към променящите се изисквания. Можете да променяте програмиращите функции по всяко време.

Отваряне на нивото за програмиране

Програмирането се извършва в 8 стъпки (1, 2, 3 ... 8) с помощта на сензорните бутони.

Предварително изискване:

- Пералната машина е включена (превключвателят за избор на програма е поставен на програма за пране).
- Вратата на пералната машина е отворена.

- ❶ Докоснете сензорния бутон ►II и го задръжте докоснат по време на стъпките ❷ и ❸.
- ❷ Затворете вратата на пералната машина.

Изчакайте, докато надписът / започне да свети постоянно ...

- ❸ ... и тогава отпуснете сензорния бутон ►II.

На дисплея за времето свети P/Z.

Избор на програмираща функция

Номерът на програмиращата функция се показва на дисплея за времето чрез P в комбинация с число: напр. P13.

- ❹ Чрез докосване на сензорния бутон ▲ изберете стъпково следващата програмираща функция:

Програмиращи функции	
P/Z	Звук на бутоните
P/Ч	ПИН код
P22	Характеристики на изключване Елементи на знаците
P24	Запаметяване
P26	Допълнително време за предпране, памук
P27	Време за накисване
P28	Щадящо изпиране
P29	Понижаване на температурата
P30	Вода плюс
P31	Ниво вода плюс
P32	максимално ниво на изплакване
P33	Охлажддане на перилния разтвор
P34	Зашита против намачковане
P49	Ниско налягане на водата

- ❻ Докоснете сензорния бутон ►II, за да потвърдите програмиращата функция.

Обработване и запаметяване на програмираща функция

Можете или да включите/изключите програмиращата функция, или да изберете различни опции.

- ❶ Чрез докосване на сензорния бутон ▲ включвате/изключвате програмиращата функция или избирате опция:

Програмираща функция		възможен избор				
		-00	-01	-02	-03	-04
P13	●	✓				
P14	✓	●				
P22	✓	●				
P24	✓	●				
P26	✓	●	●	●		
P27		✓	●	●		●
P28	✓	●				
P29	✓	●				
P30		✓	●	●		
P31		✓	●	●		●
P32	✓	●				
P33	✓	●				
P34	●	✓				
P49	✓	●				

● = опцията може да бъде избрана

✓ = Фабрична настройка

- ❷ Докоснете сензорния бутон ►II, за да потвърдите направения избор.

Сега отново свети номерът на програмиращата функция: напр. P13.

Напускане на нивото на програмиране

- ❸ Завъртете превключвателя за избор на програма на ○.

Програмирането е запаметено трайно. Вие можете да го променяте отново по всяко време.

P13 Звук на бутоните

Докосването на сензорните бутони се потвърждава със звуков сигнал.

Избор

-00 = Звукът на бутоните е изключен

-01 = Звукът на бутоните е включен (фабрична настройка)

Програмиращи функции

P14 ПИН код

ПИН кодът предпазва вашата перална машина от ползване от трети лица.

При активиран ПИН код след включване трябва да се въведе ПИН код, за да може да се обслужва пералната машина.

Избор

-00 = ПИН кодът е изключен (**фабрична настройка**)

-01 = ПИН кодът е включен

Обслужване на пералната машина с ПИН код

ПИН кодът е **125** и не може да бъде променян.

■ Включете пералната машина.

На дисплея за времето се показва **0_**, а **0** мига като подкова за въвеждане на кода.

■ Докоснете сензорния бутон **▲**.

На дисплея за времето се изписва: /

— — ·

■ Потвърдете числото със сензорния бутон **►II**.

Първата цифра е запаметена и сега можете да въведете втората цифра с помощта на сензорния бутон **▲**.

■ Въведете втората и третата цифра и потвърдете цифрите със сензорния бутон **►II**.

Заключването е премахнато. Може да бъде избрана и стартирана програма за пране.

P22 Характеристики на изключване

Индикаторни елементи

За икономия на енергия индикаторните елементи угасват след 10 минути.

Избор

-00 = изключено (**фабрична настройка**)

Индикаторните елементи не угасват при включена перална машина.

-01 = включено

след 10 минути индикаторните елементи угасват, ако е била стартирана програма.

Но: След изтекло време на отложен старт, в края на програмата или в края на фазата за защита от образуване на гънки индикаторните елементи се включват само за 10 минути.

P24 Запаметяване

Пералната машина запаметява последно избраните настройки на програмата за пране (температура, обороти и някои екстри) след стартиране на програмата.

При повторен избор на програмата за пране пералната машина показва запаметените настройки.

Избор

- 00 = Паметта е изключена (**фабрична настройка**)
- 01 = Паметта е включена

P26 Допълнително време на предпране памук

Ако имате специални изисквания към предпрането, можете да удължите времето за предпране.

Избор

- 00 = без удължаване на времето при предпрането (**фабрична настройка**)
- 01 = + 6 минути удължаване на времето при предпрането
- 02 = + 9 минути удължаване на времето при предпрането
- 03 = + 12 минути удължаване на времето при предпрането

P27 Време за накисване

Можете да настроите времето за накисване между 30 минути и 2 часа.

Можете да избирате продължителността в стъпки от 30 минути. При избор на екстрата (Накисване) се изпълнява в избраното време.

Избор

- 01 = **30 минути** време на накисване (**фабрична настройка**)
- 02 = **1 час** време на накисване
- 03 = **1 час 30 минути** време на накисване
- 04 = **2 часа** време на накисване

P28 Щадящ ход

При активиран щадящ ход движението на барабана се редуцира. Така леко замърсени тъкани могат да се перат щадящо.

Щадящият ход може да се активира за програмите (Памук) и (Лесно поддържане).

Избор

- 00 = Щадящият ход е изключен (**фабрична настройка**)
- 01 = Щадящият ход е включен

Програмиращи функции

P29 Намаляване на температурата

На високи места водата има по-ниска точка на кипене. Miele препоръчва при надморска височина над 2000 m да се включи понижаването на температурата, за да се предотврати "Завиране на водата". Максималната температура се намалява на 80 °C, дори ако се избере по-висока температура.

Избор

- 00 = Намаляването на температурата е изключено (**фабрична настройка**)
- 01 = Намаляване на температурата е включено

P30 Вода плюс

Можете да определите използваното количество вода при избрана екстра .

Избор

- 01 = Нивото на водата (повече вода) се увеличава при прането и изплакването (**фабрична настройка**)
- 02 = Извършва се допълнително изплакване
- 03 = Нивото на водата се увеличава при прането и изплакването и се извършва допълнително изплакване

P31 Ниво вода плюс

Можете да повишите нивото на водата при активирана екстра (Вода плюс) в три степени.

Избор

- 01 = няма друго повишаване на нивото на водата (**фабрична настройка**)
- 02 = повишаване нивото на водата в пране и изплакване с 1 степен
- 03 = повишаване нивото на водата в пране и изплакване с 2 степени
- 04 = повишаване нивото на водата в пране и изплакване с 3 степени

P32 максимално ниво на изплакване

Нивото на водата при изплакване може винаги да бъде настроено на максималната стойност.

Тази функция е важна за хора с алергии, за да се постигне добър резултат от изплакването. Разходът на вода се увеличава.

Избор

- 00 = максималното ниво на изплакване е изключено (**фабрична настройка**)
- 01 = максималното ниво на изплакване е включено

P33 Охлаждане на перилния разтвор

В края на главното пране се подава допълнително вода в барабана, за да се охлади перилния разтвор.

Охлаждането на перилния разтвор се извършва при избор на програмата Памук при избор на температура 70 °C и по-висока.

Охлаждането на перилния разтвор трябва да се активира:

- при окачване на източващия маркуч в мивка или умивалник, за да се предотврати опасността от попарване.
- при сгради, чийто тръби на канализация не отговарят на DIN 1986.

Избор

- 00** = Охлаждането на перилния разтвор е изключено (**фабрична настройка**)
- 01** = Охлаждането на перилния разтвор е включено.

P34 Премахване на гънки

Заштитата против намачкване намалява намачкването след края на програмата.

Барабанът се върти още 30 минути след края на програмата. Вратата на пералната машина може да бъде отворена по всяко време.

Избор

- 00** = Заштитата против намачкване е изключена
- 01** = Заштитата против намачкване е включена (**фабрична настройка**)

P49 Ниско налягане на водата

При налягане на водата под 100 kPa (1 bar) пералната машина прекъсва програмата със съобщението за грешка .

Когато налягането на водата в сградата не може да се повиши, активирането на тази функция не позволява програмата да прекъсне.

Избор

- 00** = Ниско налягане на водата изключено (**фабрична настройка**)
- 01** = Във фабричните настройки Ниско налягане на водата е включено

Перилни препарати и поддържащи средства

За тази перална машина получавате перилен препарат, препарати за поддръжка на текстилните изделия, добавки и препарати за поддръжка на уреда. Всички продукти са подходящи за пералните машини на Miele.

Тези и много други интересни продукти можете да закупите на интернет страница www.shop.miele.com, сервиза на Miele или Вашия специализиран магазин на Miele.

Перилни препарати

UltraWhite (прахообразен перилен препарат)

- най-добри резултати при 20/30/40/60/95 °C
- искрящо бяло благодарение на мощна формула с активен кислород
- отлично отстраняване на петна също и при ниски температури

UltraColor (течен перилен препарат)

- най-добри резултати от прането при 20/30/40/60 °C
- с формула за запазване на цвета за яркицветове
- отлично отстраняване на петна също и при ниски температури

WoolCare фин перилен препарат (течен перилен препарат)

- за вълна, коприна и всички фини матери
- специален комплекс за грижи от пшеничен протеин и формула за защита на цветовете
- най-добри резултати от прането при 20/30/40/60 °C

Перилни препарати и поддържащи средства

Специални перилни препара-



Тези специални перилни препарати ще получите като капсули (Caps) за удобно единично дозиране.

Caps Sport

- за синтетични тъкани
- неутрализира миризми чрез съ-държащ се абсорбатор за миризми
- предотвратява електростатичното зареждане на дрехите
- запазва формата и дишашите свойства на синтетичните тъкани

Caps DownCare

- за пухени тъкани
- запазва еластичността и дишашите свойства на пуха
- ефективно почистване и щадяща грижа чрез ланолин
- Пухът не се спълстява и остава мек

Caps WoolCare

- Фин перилен препарат за програми Вълна и Деликатна
- специален комплекс за грижи от пшенични протеини
- Защитна технология с влакна срещу спълстяване
- Формула за защита на цветовете за меко почистване

Caps CottonRepair

- Специален перилен препарат за памучни тъкани
- видимо подновява тъканите само с едно пране
- специална рецепта на Miele с технология Novozymes
- отстранява пилинг и обновява интензитета на цветовете и яркостта им
- използвайте максимум 1 до 2 пъти на година и на тъкан

Перилни препарати и поддържащи средства

Средства за поддръжка на текстилни изделия

Тези средства за поддръжка на текстилни изделия ще получите като капсула (Cap) за удобно единично дозиране.

Cap Омекотител

- Омекотител за свеж аромат на прането
- истинска чистота, свеж аромат и чистота дълбоко в порите
- за меко и пухкаво пране
- предотвратява електростатичното зареждане на дрехите

Добавка

Добавката ще получите като капсула (Cap) за удобно единично дозиране.

Cap Booster

- Препарат за отстраняване на петна с най-голяма сила за разтваряне на петна
- Ензимна технология срещу упорити петна
- подходящ за бяло и цветно пране
- за отлични резултати при пране до-ри при ниски температури

Поддържане на уреда

Препарат за отстраняване на котлен камък

- отстранява големи натрупвания на варовик
- мек и щадящ благодарение на натуралната лимонена киселина
- щади нагревателите, барабана и другите компоненти

IntenseClean

- за хигиенична чистота в пералните машини
- отстранява мазнини, бактерии и поява на миризми
- ефективно основно почистване

Омекотител за вода на таблетки

- намалено дозиране на перилен препарат при твърда вода
- по-малко остатъци от перилен препаратор в текстилните изделия
- по-малко химикали в отпадните води благодарение на намалено дозиране на перилен препарат

МИЛЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД

Ул. Бяла черква №24

гр.София, 1408

Тел: + 359 2 426 00 89

+ 359 882 391 073

Имейл адрес: info@miele.bg

www.miele.bg

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29

33332 Gütersloh

Deutschland

Miele

WCA 030 Active

bg-BG

M.-Nr. 12 203 820 / 01