

Инструкция за експлоатация и монтаж на перална машина

WMK 10620 WH
WMK 40740 WH
WMK 40740 SS
WMK 40840 WH
WMK 40840 SS
WMK 40940 WH



Съдържание

Инструкции за безопасност	3
Инструкции за безопасност	3
Инсталация	7
Описание на уреда	7
Инсталация	8
Работа с уреда	11
Бърз старт	11
Преди всяко пране	13
Чекмедже за перилния препарат	14
Контролен панел	16
Програми	18
Функции	23
Поддръжка	26
Грижа и почистване на уреда	26
Ако нещо не работи	29
Обслужване на клиенти	30
Технически спецификации	31
Продуктов информационен лист	32

Инструкции за безопасност

Инструкции за безопасност

Моля, прочетете внимателно следната информация за безопасност и я спазвайте стриктно, за да намалите риска от пожар или експлозия, токов удар и да предотвратите щети на имущество, наранявания или загуба на живот. Неспазването на тези инструкции води до анулиране на гаранцията.

Този уред не е подходящ за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или с липса на опит и знания, освен ако те не са под наблюдение или са инструктирани относно употребата на уреда по безопасен начин и разбират съответните опасности.



Предупреждение!

Тази комбинация от символ и предупредителен текст обозначава потенциално опасна ситуация, която може да доведе до смърт или сериозни наранявания, ако не бъде избегната.



Внимание!

Тази комбинация от символ и предупредителен текст обозначава потенциално опасна ситуация, която може да доведе до леки или незначителни наранявания или щети на имущество и околната среда.



Забележка!

Тази комбинация от символ и предупредителен текст обозначава потенциално опасна ситуация, която може да доведе до леки или незначителни наранявания.



Предупреждение!

ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР

- Ако захранващият кабел е повреден, неговата смяна трябва да бъде извършена от производителя, негов оторизиран агент или квалифициран специалист, за да се избегнат опасни ситуации.
- В никакъв случай не включвайте уреда ако той е повреден. Неговата поправка трябва да бъде извършена от производителя, негов оторизиран агент или квалифициран специалист, за да се избегнат опасни ситуации.

Инструкции за безопасност

- Този уред може да бъде използван от деца, навършили 8-годишна възраст, или по-големи, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или с недостатъчно опит и познания за работа с уреда, само ако са под наблюдение или са инструктирани за безопасна употреба и са наясно с евентуалните опасности. Не позволявайте на деца да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършва от деца без наблюдение от възрастен.
- Деца на възраст под 3 години не трябва да се допускат до уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
- Домашни животни, както и деца могат да влязат вътре в пералната машина. Проверявайте уреда преди всяко негово пускане.
- Не се качвайте и не сядайте върху пералнята.

Позициониране и местоположение на уреда

- Всички перилни препарати и подобни продукти трябва да се държат на безопасно място, далеч от обсега на деца.
- Не инсталирайте продукта върху килим. Запушването на вентилационните отвори може да доведе до повреда на уреда.
- Дръжте уреда далеч от източници на топлина и от директно излагане на слънчева светлина. Високата температура може да повреди пластмасовите и гумените елементи.
- Не използвайте уреда в помещения с висока влажност или в такива съдържащи възпламеними субстанции или газ.
- Този уред не трябва да се инсталира зад врата, която се заключва, плъзгаща се врата или врата с панта на противоположната страна спрямо тази на уреда, така че пълното отваряне на вратата на машината да е ограничено.
- Не инсталирайте уреда в помещение където температурата падне под 5°C. Това може да доведе до повреда. Ако все пак се налага да инсталирате уреда в такова помещение, трябва всеки път след употреба на пералната машина да източвате водата напълно (консултирайте се със секцията "Поддръжка – Почистване на филтъра на дренажната помпа"). По този начин ще избегнете повреди вследствие от замръзване.
- Никога не използвайте възпламеними спрейове или подобни субстанции в близост до уреда.

Инсталация

- Отстранете всички опаковъчни материали, както и транспортните болтове преди употребата на уреда.
- Този уред е снабден с единичен електромагнитен клапан и трябва да бъде свързан единствено към крана за студена вода.
- Захранващият щепсел трябва да бъде достъпен след инсталацията.
- Преди да използвате уреда за първи път, пуснете машината да извърти един пълен оборот без да поставяте дрехи вътре.
- Преди да използвате пералната машина, уредът трябва да бъде калибриран.
- Не поставяйте твърде тежки обекти върху машината, като водни контейнери или отоплителни уреди.
- При свързването на пералната машина към водопроводната мрежа използвайте само нови маркучи. Старите маркучи не трябва да се използват повторно, а трябва да се изхвърлят.
- Максимално допустимо налягане на водата 1 МРа, минимално допустимо налягане на водата 0.05 МРа.

Електрическо свързване

- Уверете се, че захранващият кабел не е затиснат от машината.
- Свържете продукта към заземен контакт, защитен с предпазител, съответстващ на зададените стойности в секцията "Технически спецификации". Заземителната инсталация трябва да бъде направена от квалифициран електротехник. Уверете се, че машината е инсталирана в съответствие с местните регулации.
- Водното и електрическото свързване трябва да бъдат извършени от квалифициран техник в съответствие с инструкциите на производителя и местните инструкции за регулация.



Предупреждение!

- Не използвайте разклонители или удължители.
- Уредът не трябва да има външно превключващо устройство като таймер или да бъде свързан към електрическа верига, която постоянно се включва и изключва от мрежата.
- Не изключвайте щепсела от контакта ако наблизо има възпламеним газ.
- Никога не изключвайте щепсела с мокри ръце.
- Винаги издърпвайте от щепсела, не от кабела.
- Ако уредът няма да бъде използван дълго време, може да го изключите от електрическата мрежа.

Свързване към водопроводната мрежа

- Проверете връзките на тръбите, водопроводния кран и дренажния маркуч за възможни проблеми, причинени от промени в налягането на водата. Ако връзките са разхлабени или има теч, затворете крана за подаване на вода и оправате нещата. В никакъв случай не включвайте уреда преди тръбите и маркучите да са правилно инсталирани.
- Стъклената врата на уреда става много гореща при употреба на машината. Дръжте децата и домашните любимци на безопасно разстояние.
- Захранващият маркуч, както и маркуча за мръсна вода трябва да бъдат правилно инсталирани и да останат здрави. В противен случай могат да се появят течове.
- Не махайте филтъра на дренажната помпа, докато има все още вода в уреда. Голямо количество гореща вода може да изтече и съществува риск от изгаряне.

Работа с уреда и поддръжка

- Никога не използвайте възпламеними, избухливи или токсични субстанции. Не използвайте бензин или алкохол като перилни препарати.
- Изпразнете джобовете на дрехите преди да ги поставите в пералната машина. Остри или метални предмети като монети, брошки, пирони или камъни, могат да причинят сериозна повреда на уреда.
- Махнете от джобовете предмети като запалки или клечки кибрит преди да включите уреда.
- Старателно изплакнете дрехи, които са били изпрани на ръка.
- Дрехи, които са били напоени с течности като готварско олио, ацетон, алкохол, керосин, препарат за отстраняване на петна, восък и препарати за изваждане на восък, трябва да се изперат с гореща вода с много голямо количество прах за пране преди да се поставят за сушене.
- Не трябва да сушите материи съдържащи полиуретан (латексова пяна), шапки за баня, водонепропускаеми платове, гумирани материали и дрехи или възглавници с полиестеров пълнеж.
- Омекотители и подобни продукти трябва да се използват съгласно инструкциите на техните опаковки.
- Никога не се опитвайте да отваряте вратата насила. Тя ще се отключи малко след като цикълът на пране е приключил.
- Не затваряйте вратата с излишна сила. Ако срещате трудност при затварянето на вратата, моля проверете дали дрехите вътре в пералнята са поставени правилно и не пречат.
- Винаги изключвайте уреда от електрическото захранване и затваряйте крана за подаване на вода, преди процеса на почистване и поддръжка на пералнята.
- Никога не изливайте вода върху уреда с цел неговото почистване. Опасност от токов удар!
- Всякакви ремонтни дейности трябва да бъдат извършвани от производителя, негов оторизиран агент или квалифициран техник, за да се избегнат опасни ситуации. Производителят не носи отговорност за щети причинени от неоторизирани лица.

Транспортиране на уреда

Преди танспортирането:

- Транспортните болтове трябва да бъдат монтирани отново от квалифицирано лице.
- Остатъчната вода трябва да бъде източена.
- Уредът е тежък. Транспортирайте го внимателно. Вратата на машината не трябва да се използва за дръжка.

Работа с уреда


Този продукт е предназначен единствено за използване в домашни условия и е подходящ за пране и сушене на текстилни изделия. Пералната машина трябва да се използва единствено на закрито и не е предназначена за вграждане. Използвайте уреда спрямо инструкциите за употреба. Пералнята не е преднзначена за търговска употреба.

Всякаква друга употреба ще се счита за неподходяща. Производителят не носи отговорност за повреди и щети следствие на неправилна употреба.

Този уред е предназначен за използване в домакинства и подобни приложения, като:

- Кухненски зони за персонала в магазини, офиси и други работни помещения;
- Селскостопански къщи;
- От клиенти в хотели, мотели и други сгради от жилищен тип;
- Стаи за гости тип легло и закуска;
- Площи за общо ползване

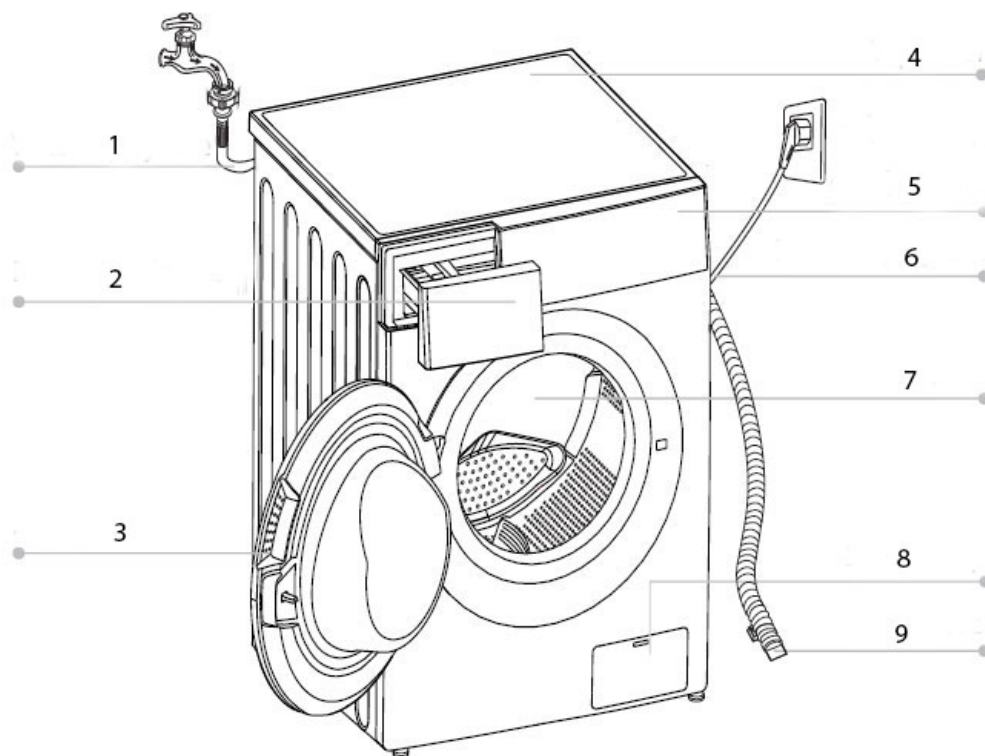
Изхвърляне на уреда

Символът  върху продукта или неговата опаковка, показва че той не трябва да се третира като обикновен домашен отпадък, а трябва да се предаде в специалните събирателни пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Коректното унищожаване на този продукт ще предотврати възможните негативни последици както за околната страна, така и за здравето на човека. За по детайлна информация относно третирането, възстановяването и рециклирането на този продукт, моля свържете се със съответните органи.

Модел	Капацитет на зареждане
WMK 10620 WH	6kg
WMK 40740 WH	7kg
WMK 40740 SS	7kg
WMK 40840 WH	8kg
WMK 40840 SS	8kg
WMK 40940 WH	9kg

Инсталация

Описание на уреда



1. Захранващ маркуч за чиста вода
2. Чекмедже за перилен препарат
3. Врата
4. Горно покритие
5. Контролен панел
6. Захранващ кабел с щепсел
7. Барабан
8. Сервизен капак
9. Изходящ маркуч за мръсна вода



Забележка!

Снимката по-горе е само за илюстрация, моля, използвайте реалния продукт като ориентир.

Акcesoари



4 броя пластмасови тапи



1 брой захранващ маркуч за студена вода



1 брой ръководство с инструкции



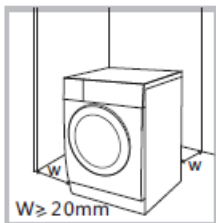
Акустична гъба (по избор)

Инсталация



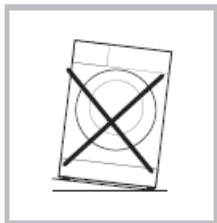
Предупреждение!

- Уверете се, че уредът е нивелиран и стабилен.
- Уверете се, че пералната машина не стои върху захранващия кабел.
- Уверете се, че е спазено минималното разстояние от стените, както е показано на снимката по-долу.



Уредът трябва да бъде инсталиран:

1. Върху суха и равна повърхност.
2. В помещение, където да не се излага на директна слънчева светлина.
3. В помещение с подходяща вентилация.
4. В помещение с температура над 0°C.
5. Далеч от източници на топлина като уреди работещи на въглища или газ.



Разопаковане на уреда



Предупреждение!

- Опаковъчните материали като стреч фолио и стиропор могат да бъдат опасни за децата.
 - Съществува риск от задушаване. Дръжте опаковъчните материали далеч от деца.
1. Махнете картонената опаковка и стиропора.
 2. Повдигнете уреда от стиропоровата основа. Уверете се, че опората на барабана (а) се изважда с основата и не е залепнала към дъното на уреда.
 3. Премахнете скоч лентата, с която захранващия кабел и изходящият маркуч за мръсна вода са закрепени за уреда.
 4. Махнете захранващия маркуч от барабана вътре в машината.



Отстраняване на транспортните болтове



Предупреждение!

- Преди да започнете работа с машината, трябва да отстраните 4-те транспортни болта, които са разположени в задната част на уреда.
1. Разхлабете 4-те транспортни болта с помощта на гаечен ключ.



2. Свалете болтовете, включително и гумените части и ги пазете за бъдеща употреба.



3. Поставете тапите на мястото на дупките.



Нивелиране на уреда



Предупреждение!

- Контрагайките на всичките четири крачета трябва да бъдат завинтени плътно към корпуса.
1. Разхлабете контрагайката.
 2. Завъртете крачето, докато то докосне пода.
 3. Регулирайте крачето и завийте контрагайките с помощта на гаечен ключ. Уверете се, че машината е нивелирана и стабилна.



Свързване към водопроводната мрежа



Предупреждение!

За да предотвратите появата на течове, следвайте инструкциите описани по-долу:

- Не усуквайте, прегъвайте или модифицирайте хранващия маркуч.
- Свържете хранващия маркуч към входящия вентил за вода и след това към крана за студена вода, както е показано на снимката по-долу.



Забележка!

- Направете свързването ръчно, не използвайте инструменти.

Маркуч за мръсна вода

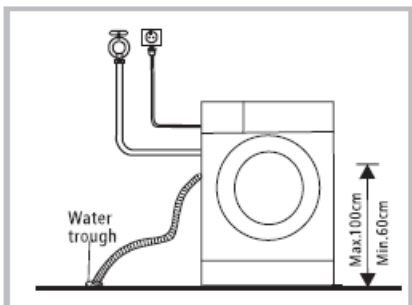


Предупреждение!

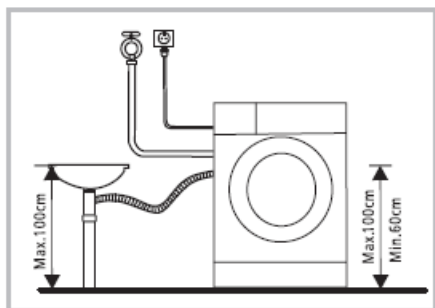
- Не усуквайте и не прегъвайте маркуча за мръсна вода.
- Позиционирайте маркуча за мръсна вода както трябва, в противен случай могат да се появят течове.

Има два начина да поставите края на маркуча:

1. Краят на маркуча за мръсна вода да бъде свързан директно към канала.



- Краят на маркуча за мръсна вода да бъде свързан към сифона на мивката.

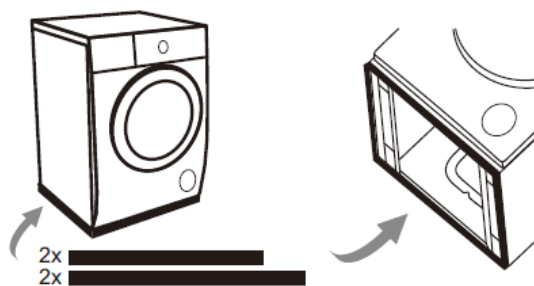


Акустична гъба



Забележка!

- Моля, уверете се, че сте монтирали акустичните гъби, които ефективно намаляват шума, генериран от машината по време на работа, за да ви осигурят по-тиха и спокойна жизнена среда.



- Преди да поставите машината легнала върху пода, поставете отдолу меки материали, като пяна или дрехи, за да я защитите.
- Залепете двете по-дълги гъби към по-широките долни ръбове на машината и двете по-къси гъби към по-късите долни ръбове.

Работа с уреда

Бърз старт



Внимание!


- Преди да започнете работа с уреда се уверете, че той е правилно инсталиран.
- Вашият уред е фабрично тестван преди да бъде пуснат за продажба. Препоръчително е да отстраните всяка остатъчна вода и по този начин да неутрализирате възможната поява на неприятна миризма. Ето защо стартирайте уреда на програма "Drum Clean" или такава с температура 90°C, без да поставяте пране в него, както и перилен препарат.



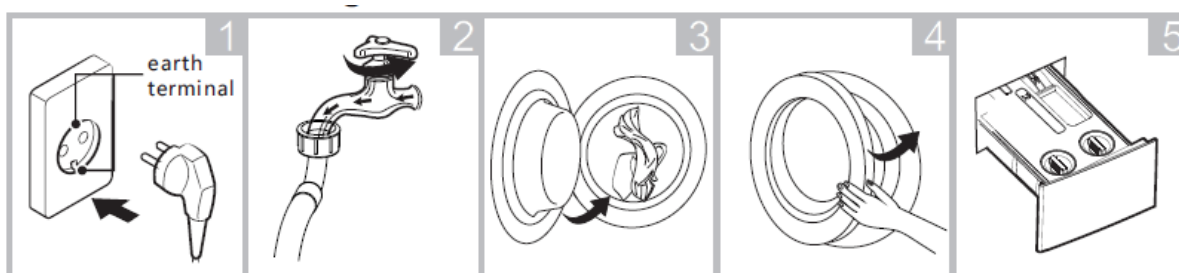
Калибрация

Препоръчително е да калибрирате уреда, за да може да постигнете най-ефективни резултати при неговата работа.

Уредът е програмиран така, че може да засече количеството заредено пране. Тази функция оптимизира работата на пералнята, като същевременно намалява разхода на вода и енергия. Поради тази причина е препоръчително да калибрирате уреда.

1. Махнете всички аксесоари от барабана и затворете вратата.
2. Включете захранващия щепсел в контакта.
3. Включете машината и задръжте едновременно натиснати бутоните "Delay" и "Temp" за около 10 секунди, докато върху дисплея не се появи съобщението "t19".
4. Натиснете бутона , за да стартирате уреда и изчакайте докато символа ******** се появи върху дисплея.

1. Преди пране



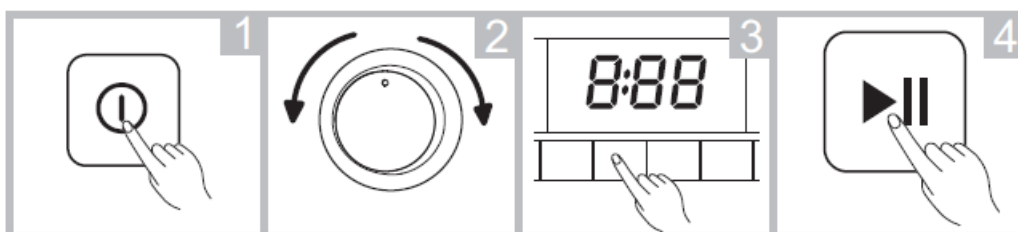
1. Включете уреда към заземен контакт.
2. Отворете крана за подаване на вода
3. Заредете пране
4. Затворете вратата
5. Добавете перилен препарат



Забележка!

- В отделение I трябва да бъде добавен перилен препарат единствено ако е избрана функцията предпране.

2. Пране



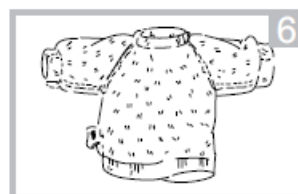
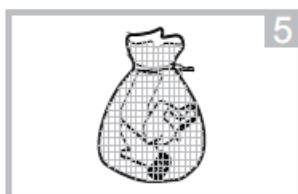
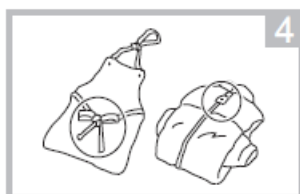
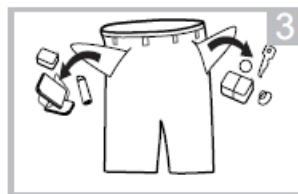
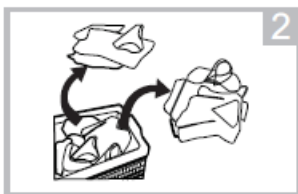
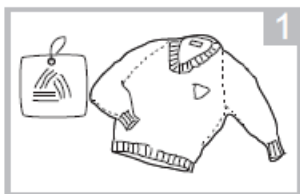
1. Включване на уреда
2. Избор на програма
3. Избор на функция или да останат фабричните настройки
4. Бутон Старт/Пауза за стартиране на пералната машина

3. След приключване на прането

Ще се чуе звуков сигнал и думата "End" ще се появи върху дисплея.

Преди всяко пране

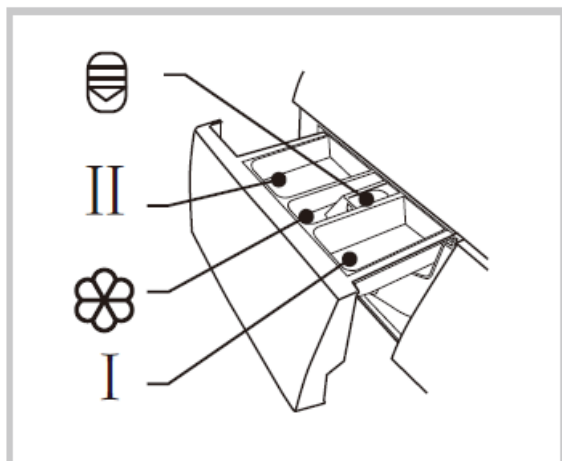
- Околната температура в помещението където е пералнята трябва да бъде в диапазона 5-40°C. Ако температурата е под 0°C, електромагнитният клапан и дренажната система могат да се повредят. Ако уредът се намира при условия на замръзване, той трябва да се премести в помещение с нормална околна температура, за да могат захарващия маркуч и маркуча за мръсна вода да се размразят преди употреба.
 - Моля, консултирайте се с информацията върху етикета на дрехите преди тяхното пране и с инструкциите какъв перилен препарат може да използвате. Използвайте препарат със слабо пенообразуване.
1. Консултирайте се с информацията върху етикета на дрехите относно прането им в перална машина.
 2. Сортирайте прането според цвета и вида тъкан.
 3. Извадете всички предмети от джобовете на дрехите.
 4. Завържете на възел дългите колани, закопчайте циповете и копчетата.
 5. Перете деликатните артикули (чорапогашници, сутиени с банели) в мрежа за пране на дрехи.
 6. Обърнете наопаки дрехите, които образуват власинки и изделията с дълги нишки.



Предупреждение!


- Не перете и не сушете дрехи, които са били почистени, изпрани или нариснати с избухливи субстанции като восък, олио, боя, бензин, алкохол, керосин и други възпламени субстанции.
- Прането на единични дрехи може лесно да създаде голям дисбаланс и да включи аларма за неравновесие. Ето защо е препоръчително да добавите още една или две дрехи към прането, за да може процесът на центрофугиране да бъде балансиран.


Чекмедже за перилен препарат



I Предпране

II Основно пране



 Омекотител

 Бутон за освобождаване и вадене на чекмеджето

Внимание!

В отделение I трябва да бъде добавен перилен препарат единствено ако използвате функцията предпране.

Програми

Programme	I	II		Programme	I	II	
Cotton	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Quick15'		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Steam	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rapid 45'		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Synthetic	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sport	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mix	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Wool		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Jeans	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	BabyCare	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
ECO 40-60		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bulky/Bedlinen	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
20 °C		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Rinse & Spin			<input type="radio"/>
Spin Only				Drum Clean			

● Добавянето на перилен препарат е задължително за тези програми.

○ Добавянето на перилен препарат и омекотител е по избор за тези програми.

Препоръки относно перилния препарат

Препоръчителен перилен препарат	Програма на пране	Температура на пране (°C)	Вид тъкан
Перилен препарат с избелващи агенти и оптични избелители	Cotton, ECO 40-60	40/60	Бяло пране устойчиво на износване и топлина, изработено от памук или лен
Перилен препарат за цветни тъкани без избелващи агенти и оптични избелители	Cotton	20/40	Цветно пране изработено от памук или лен
Перилен препарат за цветни тъкани без оптични избелители	Cotton, Synthetic	20/40	Цветно пране изработено от синтетични материали
Перилен препарат за деликатни тъкани	Synthetic	20	Деликатни тъкани, коприна, вискоза
Специален перилен препарат за вълнени тъкани	Wool	20/40	Вълнени тъкани



Забележка!

- Силно концентрираните или много гъстите препарати (омекотител или перилен препарат) трябва да се разреждат с вода, преди да се поставят в съответното отделение, за да се избегне блокиране на отделението и преливане на вода.
- Моля, изберете подходящ перилен препарат, за да постигнете максимални резултати и минимален разход на енергия и вода.
- За да постигнете най-добри резултати е важно правилното дозиране на перилния препарат.
- Ако не сте заредили много пране в пералната машина използвайте по-малко количество перилен препарат.
- Винаги съобразявайте количеството перилен препарат с твърдостта на водата. Ако вашата вода е мека, използвайте по-малко количество перилен препарат.
- Дозирайте перилния препарат спрямо степента на замърсеност на вашето пране. Слабо замърсените дрехи изискват по-малко количество перилен препарат.

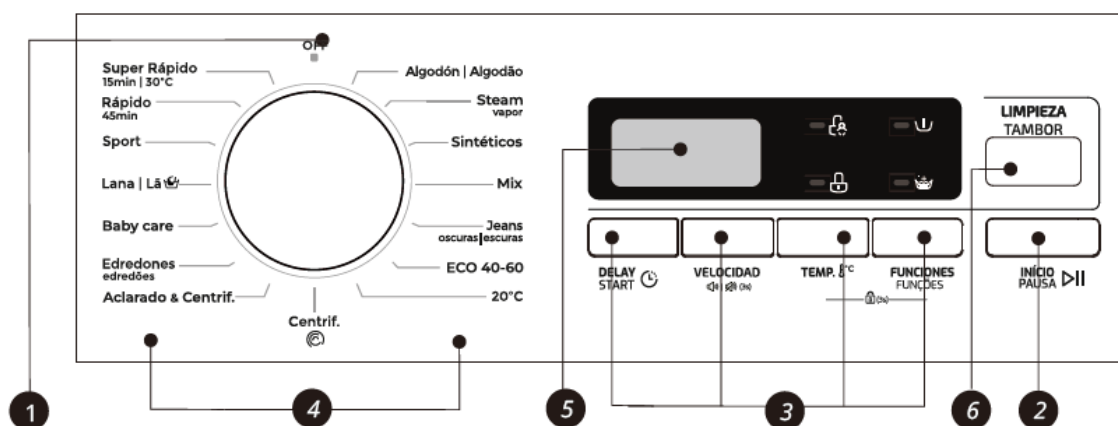
Следните симптоми са признак за предозиране с перилен препарат:

- Образуване на голямо количество пяна
- Лош резултат от пране и изплакване

Следните симптоми са признак на недостатъчно количество перилен препарат:

- Прането става сиво
- Натрупване на отлагания от котлен камък по барабана, нагревателните елементи и/или върху прането.

Контролен панел



1. Включване/изключване

Натиснете бутона, за да включите или изключите уреда.

2. Старт/Пауза

Натиснете този бутон, за да стартирате или паузирате уреда.

3. Функции

Тези бутони ви позволяват да изберете допълнителна функция. Съответният индикатор ще светне, щом изберете дадена функция.

4. Програми

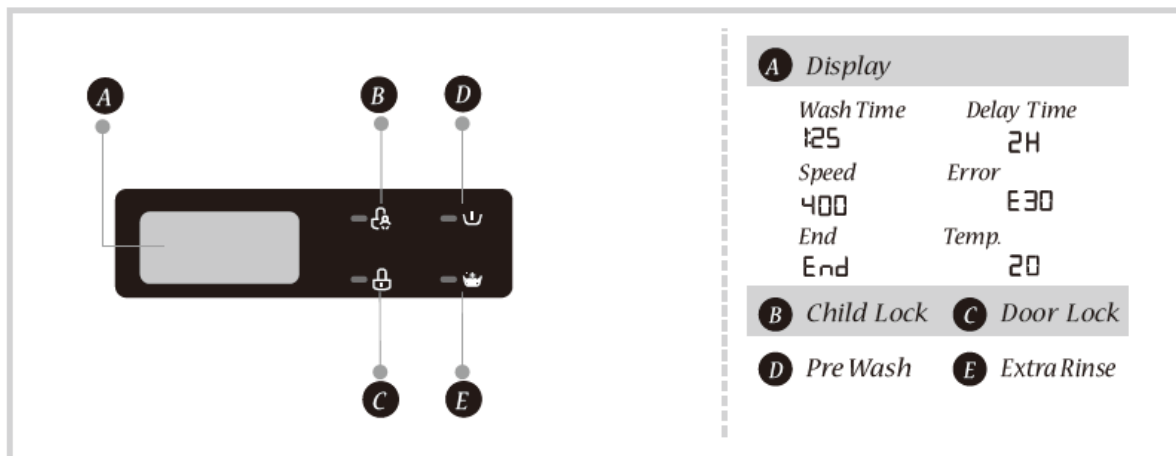
Изберете програма в зависимост от прането.

5. Дисплей

Той показва различните настройки, оставащото време до края на програмата, функции и съобщения. Дисплеят ще остане включен по време на работата на уреда.

6. Почистване на барабана

Специална функция за почистване на барабана и тръбите на уреда.



A Дисплей

Показва времето на избраната програма: 1:25

Показва скоростта на центрофугиране: 400

Краят на програмата: End

Времето на отложен старт: 2H

Кодове за грешки: E30

Температурата на пране: 20

B Блокировка за безопасност

C Заключена врата

D Функция Предпране

E Допълнително изплакване

Програми

Програма	Капацитет на зареждане (кг)				Температура (°C)	Време на работа (часове:минути)			
	6.0	7.0	8.0	9.0		6.0	7.0	8.0	9.0
Cotton	6.0	7.0	8.0	9.0	40	2:40	3:39	3:39	3:39
Steam	3.0	3.5	4.0	4.5	40	1:48	1:48	1:48	1:48
Synthetic	3.0	3.5	4.0	4.5	40	2:20	3:18	3:18	3:18
Mix	6.0	7.0	8.0	9.0	40	1:20	1:20	1:20	1:20
Jeans	6.0	7.0	8.0	9.0	40/60	1:40	1:45	1:45	1:45
ECO 40-60	6.0	7.0	8.0	9.0	--	3:18	3:28	3:38	3:48
20°C	3.0	3.5	4.0	4.5	20	1:01	1:01	1:01	1:01
Spin Only	6.0	7.0	8.0	9.0	--	0:12	0:12	0:12	0:12
Rinse&Spin	6.0	7.0	8.0	9.0	--	0:20	0:20	0:20	0:20
Bed Linen	3.0	3.5	4.0	4.5	40	1:48	1:48	1:48	1:48
Baby Care	6.0	7.0	8.0	9.0	60	2:01	1:42	1:42	1:42
Wool	2.0	2.0	2.0	2.0	40	1:07	1:07	1:07	1:07
Sport	3.0	3.5	4.0	4.5	20	0:47	0:47	0:47	0:47
Rapid 45'	2.0	2.0	2.0	2.0	20	0:45	0:45	0:45	0:45
Quick 15'	2.0	2.0	2.0	2.0	Студена вода	0:15	0:15	0:15	0:15
Drum Clean	--	--	--	--	90	1:18	1:18	1:18	1:18

- За модела WMK 10620 WH фабрично настроената температура на програмата Jeans е 40°C.



Забележка!

- Параметрите в тази таблица са само ориентировъчни. Реалните параметри могат да се различават от тези упоменати в таблицата по-горе.

Програми

WMK 10620 WH							
Програма	Нормален капацитет на зареждане (kg)	Температурни настройки (°C)	Времетраене на програмата (часове:минути)	Разход на енергия (kWh)	Разход на вода (L)	Най-висока температура (°C)	Остатъчна влага в % / Скорост на центрофугиране (грм)
Cotton (60°C)	6.0	60	2:45	1280	58	60	65%/1000
20°C	3.0	20	1:01	0.207	38	20	65%/1000
Mix	6.0	40	1:20	0.684	58	40	65%/1000
Synthetic	3.0	40	2:20	0.327	55	40	70%/800
Quick 15'	2.0	Студена вода	0:15	0.035	32	Студена вода	70%/800
ECO 40-60°	6.0	-	3:18	0.850	48.0	37	62.9%/1200
	3.0	-	2:36	0.550	40.0	33	62.9%/1200
	2.0	-	2:36	0.379	37.0	25	62.9%/1200

- Данните описани в таблицата по-горе са само за ориентир и могат да се различават по време на работа на уреда.
- Стойностите дадени за програмата ECO 40-60 са само ориентировъчни.
- Програмата 20°C е подходяща за слабо замърсени тъкани, които се перат при температура от 20°C.
- По отношение на EN 60456:2016/prA2019 C (EC)2019/2014, (EC)2019/2023, (EC) 2021/340 (EC) 2021/341
Класът на енергийна ефективност на ЕС е: D
Програма за енергиен тест: ECO 40-60.
Половин зареждане на машина с максимален капацитет на зареждане с пране от 6.0 кг: 3.0 кг.
Четвърт зареждане с пране на машина с максимален капацитет от 6.0 кг: 2.0 кг.

WMK 40740 WH / WMK 40740 SS							
Програма	Нормален капацитет на зареждане (kg)	Температурни настройки (°C)	Времетраене на програмата (часове:минути)	Разход на енергия (kWh)	Разход на вода (L)	Най-висока температура (°C)	Остатъчна влага в % / Скорост на центрофугиране (грм)
Cotton (60°C)	7.0	60	3:44	1392	65	60	62.9%/1200
20°C	3.5	20	1:01	0.177	41	20	65%/1000
Mix	7.0	40	1:20	0.696	65	40	65%/1000
Synthetic	3.5	40	3:18	0.698	41	40	62.9%/1200
Quick 15'	2.0	Студена вода	0:15	0.030	31	Студена вода	70%/800
ECO 40-60°	7.0	-	3:28	0.696	57.0	45	62.9%/1200
	3.5	-	2:42	0.385	41.0	33	62.9%/1200
	2.0	-	2:42	0.150	32.0	23	62.9%/1200

- Данните описани в таблицата по-горе са само за ориентир и могат да се различават по време на работа на уреда.
- Стойностите дадени за програмата ECO 40-60 са само ориентировъчни.
- Програмата 20°C е подходяща за слабо замърсени тъкани, които се перат при температура от 20°C.
- По отношение на EN 60456:2016/prA2019 C (EC)2019/2014, (EC)2019/2023, (EC) 2021/340 (EC) 2021/341
Класът на енергийна ефективност на ЕС е: A
Програма за енергиен тест: ECO 40-60.
Половин зареждане на машина с максимален капацитет на зареждане с пране от 7.0 кг: 3.5 кг.
Четвърт зареждане с пране на машина с максимален капацитет от 7.0 кг: 2.0 кг.

WMK 40840 WH / WMK 40840 SS							
Програма	Нормален капацитет на зареждане (kg)	Температурни настройки (°C)	Времетраене на програмата (часове:минути)	Разход на енергия (kWh)	Разход на вода (L)	Най-висока температура (°C)	Остатъчна влага в % / Скорост на центрофугиране (грм)
Cotton (60°C)	8.0	60	3:44	1498	71	60	53%/1400
20°C	4.0	20	1:01	0.183	44	20	65%/1000
Mix	8.0	40	1:20	0.754	71	40	65%/1000
Synthetic	4.0	40	3:18	0.727	44	40	60%/1200
Quick 15'	2.0	Студена вода	0:15	0.030	31	Студена вода	70%/800
ECO 40-60°	8.0	-	3:38	0.760	61.0	33	53.9%/1350
	4.0	-	2:48	0.412	45.0	28	53.9%/1350
	2.0	-	2:48	0.208	36.0	24	53.9%/1350

- Данните описани в таблицата по-горе са само за ориентир и могат да се различават по време на работа на уреда.
- Стойностите дадени за програмата ECO 40-60 са само ориентировъчни.
- Програмата 20°C е подходяща за слабо замърсени тъкани, които се перат при температура от 20°C.
- По отношение на EN 60456:2016/prA2019 C (EC)2019/2014, (EC)2019/2023, (EC) 2021/340 (EC) 2021/341
Класът на енергийна ефективност на ЕС е: A
Програма за енергиен тест: ECO 40-60.
Половин зареждане на машина с максимален капацитет на зареждане с пране от 8.0 кг: 4.0 кг.
Четвърт зареждане с пране на машина с максимален капацитет от 8.0 кг: 2.0 кг.

WMK 40940 WH							
Програма	Нормален капацитет на зареждане (kg)	Температурни настройки (°C)	Времетраене на програмата (часове:минути)	Разход на енергия (kWh)	Разход на вода (L)	Най-висока температура (°C)	Остатъчна влага в % / Скорост на центрофугиране (грм)
Cotton (60°C)	9.0	60	3:44	1603	78	60	53%/1400
20°C	4.5	20	1:01	0.189	48	20	65%/1000
Mix	9.0	40	1:20	0.813	78	40	65%/1000
Synthetic	4.5	40	3:18	0.756	48	40	60%/1200
Quick 15'	2.0	Студена вода	0:15	0.030	31	Студена вода	70%/800
ECO 40-60°	9.0	-	3:48	0.842	63.0	43	53.9%/1350
	4.5	-	2:54	0.475	49.0	33	53.9%/1350
	2.5	-	2:54	0.211	39.0	23	53.9%/1350

- Данните описани в таблицата по-горе са само за ориентир и могат да се различават по време на работа на уреда.
- Стойностите дадени за програмата ECO 40-60 са само ориентировъчни.
- Програмата 20°C е подходяща за слабо замърсени тъкани, които се перат при температура от 20°C.
- По отношение на EN 60456:2016/prA2019 C (EC)2019/2014, (EC)2019/2023, (EC) 2021/340 (EC) 2021/341
Класът на енергийна ефективност на ЕС е: A
Програма за енергиен тест: ECO 40-60.
Половин зареждане на машина с максимален капацитет на зареждане с пране от 9.0 кг: 4.5 кг.
Четвърт зареждане с пране на машина с максимален капацитет от 9.0 кг: 2.5 кг.

Програмата ECO 40-60 е подходяща за пране нормално замърсени памъчни тъкани, които могат да се перат при температура от 40°C до 60°C. Тази програма се използва за оценка на съответствието с регламента на (ЕС)2019/2023.

Най-ефективните програми що се отнася до разход на енергия са тези, които работят при ниска температура и по-продължително време.

Зареждането на пране до максималния капацитет на уреда ще допринесе до спестяване на разход на вода и енергия.

Шумът и остатъчната влага се дължат на процесът на центрофугиране: колкото по-висока е скоростта на центрофугата, толкова по-силен е и издавания шум.



Внимание!

Ако електрическото захранване бъде прекъснато докато машината е в процес на работа, специална функция запаметява избраната програма. След като електрическото захранване бъде възстановено, машината ще продължи своята работа.

Програми

Cotton (Памучни тъкани)	Дрехи устойчиви на износване и топлина, изработени от памук или лен.
Synthetic (Синтетични изделия)	За пране на синтетични изделия: блузи, якета, изделия от смес на синтетични фибри и други. Когато перете трикотажни изделия, количеството на перилния препарат трябва да се намали с цел предотвратяване образуването на прекалено голямо количество пяна.
Baby Care (Бebешки дрехи)	Програмата е специално предназначена за пране на бeбешки дрехи.
Rapid 45' (Бърза програма)	Бързо изпиране на слабо замърсени дрехи.
Mix (Смесено пране)	Смесено зареждане на памучни и синтетични дрехи.
Jeans (Дънки) 20°C	Специална програма за пране на дънки. Пране със студена вода
Quick 15' (Бърза програма)	Бърза програма подходяща за слабо замърсени тъкани и изискваща малко количество перилен препарат.
Wool (Вълнени Тъкани)	Тази програма е специално предназначена за пране на вълнени тъкани. Изключително щадяща и нежна програма, която има за цел да предотврати свиването на дрехите.
Spin Only (Само Центрофуга)	Допълнителна центрофуга с възможност за избор на скоростта за центрофугиране.
Rinse&Spin (Изплакване&Центрофуга)	Допълнително изплакване с центрофуга.
Sport (Спортни дрехи)	Специална програма за пране на спортни дрехи.
Bed Linen (Спално бельо и палта)	Тази програма е специално предназначена за пране както на спално бельо, така и на пухени палта.
Steam (Пара)	За почистване и дезинфекция на дрехите. Парата може дълбоко да проникне във влакната, като ефективно елиминира бактерии и микроби, предотвратява неприятните миризми и защитава здравето ви.
ECO 40-60 (Памучни тъкани)	Тази програма е подходяща за пране на дрехи в диапазона 40°C-60°C.
Drum Clean (Почистване на барабана)	Тази програма е специално предназначена за почистване на барабана. Тя се осъществява при празна пералня, без наличието на дрехи вътре в нея. Прилага се 90 градусова високотемпературна стерилизация. Ако се добави подходящо количество хлорен избелващ агент в барабана, почистващият ефект ще бъде по-добър. Потребителят трябва периодично да използва тази програма в зависимост от нуждата.

Функции

Програма	Фабрично зададена скорост на центрофугиране (rpm)			Допълнителни функции
	6 кг	7 кг	8 кг & 9 кг	
Cotton	1000	1200	1400	🕒, 📏, 👑
Steam	1000	1000	1000	🕒, 📏, 👑
Synthetic	800	1200	1200	🕒, 📏, 👑
Mix	1000	1000	1000	🕒, 📏, 👑
Jeans	800	1000	1000	🕒, 📏, 👑
ECO 40-60	1200	1200	1400	🕒
20°C	1000	1000	1000	🕒, 👑
Spin Only	1000	1000	1000	🕒
Rinse&Spin	1000	1000	1000	🕒, 👑
Bed Linen	1000	1000	1000	🕒, 📏, 👑
Baby Care	1000	1000	1000	🕒, 📏, 👑
Wool	600	600	600	🕒, 👑
Sport	800	800	800	🕒, 📏, 👑
Rapid 45'	800	800	800	🕒, 👑
Quick 15'	800	800	800	🕒
Drum Clean	--	--	--	🕒



Забележка!

- Относно максималната скорост на центрофугиране, времетраенето и други детайли за програмата ECO 40-60, моля да се консултирате с продуктовия информационен лист на уреда.
- Таблицата показва, какви допълнителни функции могат да се използват за дадена програма. Ако някоя от функциите не е показана, то тя не е налична за дадената програма.


Speed

Spin Speed (Скорост на центрофугиране)

Когато се налага скоростта на центрофугиране може да бъде променена. За целта просто натиснете бутона за скорост на центрофугиране. Може да зададете следните настройки: 1200-0-400-600-800-1000-1200.

Delay

Delay (Отложен старт)

1. Изберете програма 
2. Натиснете бутона за отложен старт  , за да изберете времето за отложен старт: 0-24 часа.
3. Натиснете бутона за Старт/Пауза  , за да стартирате операцията.

Ако програмата не е стартирала и вие искате да откажете функцията, натиснете бутона за отложен старт докато върху дисплея се появи 0 часа.

Ако програмата вече е стартирала, изключете уреда и след това изберете нова програма.



Pre Wash (Предпране)

Тази функция позволява предпране на дрехите преди основния цикъл на пране.

Забележка: Трябва да добавите перилен препарат в отделение I.




Extra Rinse (Допълнително изплакване)

Избирането на тази функция активира допълнително изплакване на дрехите.

Drum Clean

Drum Clean (Почистване на барабана)

Уредът има предварително зададен брой пранета (цикълът включва 25 пранета), след който трябва да се почисти барабана. Когато индикаторът за почистване на барабана започне да мига, вие трябва да стартира програмата Drum Clean като следвате стъпките описани по-долу:

1. Извадете дрехите и затворете вратата.
2. Натиснете бутона Drum Clean.
3. Натиснете бутона Старт/Пауза  .
Броят на пранетата ще бъде нулиран след завършване на програмата за почистване на барабана.

Пропускане на напомнянето:

1. Задръжте бутона Drum Clean натиснат за около 3 секунди. Напомнянето за почистване на барабана ще бъде отменено и броят на циклите ще бъде нулиран за още 25 пранета.

Temp.

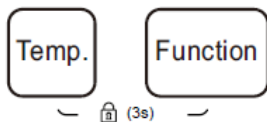
Temperature (Температурни настройки)

Когато се налага температурата на пране може да бъде променена. За целта просто натиснете бутона за температурата. Може да зададете следните настройки: студена вода, 20°C, 40°C, 60°C, 90°C.



Блокировка за безопасност

Тази функция блокира бутоните на контролния панел с цел тяхното случайно натискане от деца. За да активирате опцията задръжте едновременно натиснати за около 3 секунда бутоните "Temp" и "Function". Ще се чуе звуков сигнал и индикатора на функцията ще светне.



Внимание!

Когато функцията е активирана, върху дисплея ще се редуват "CL" и оставащото време на програмата.

Ако се опитате да натиснете някой бутон, индикаторът на функцията ще премигне за около 3 секунди. Когато настроената програма приключи, върху дисплея ще се редуват за около 10 секунди "CL" и "END", след това индикаторът ще премигне за 3 секунди.


Функцията блокира всички бутони с изключение на бутона за включване/изключване.

Само повторното едновременно натискане на бутоните "Temp" и "Function" може да деактивира функцията.

Моля, деактивирайте функцията преди да изберете нова програма.



Деактивиране на алармата

1. Изберете програма .
2. За да спрете алармата, задръжте натиснат бутона "Speed" за около 3 секунди. Настройката ще бъде активна, докато не я изключите.



Внимание!

- След като активирате функцията, звуците няма да бъдат повече активни.

Поддръжка

Почистване и поддръжка



Предупреждение!

Винаги изключвайте уреда от електрическото захранване и затваряйте крана за подаване на вода преди процеса по почистване и поддръжка.

Почистване на корпуса

Правилната поддръжка на пералната машина може да удължи периода за нейното използване. Тогава, когато е необходимо, повърхностите на корпуса могат да се почистват с неабразивен разреден неутрален перилен препарат. Ако водата прелее от пералнята, използвайте кърпа, за да я избършете веднага. Не се позволява използването на остри предмети.



Внимание!

Никога не използвайте абразивни или каустични агенти, мравчена киселина или разредените ѝ разтвори, както и подобни вещества като алкохол или химически продукти.

Почистване на барабана

Следите от ръжда, оставени по вътрешността на барабана от металните предмети, трябва да се отстранят веднага с помощта на перилни препарати, които не съдържат хлор.

Никога не използвайте кухненски метални телчета, за да почистите барабана.



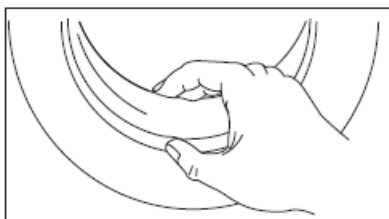
Забележка!

- В пералната машина не трябва да има пране, когато почиствате вътрешността на барабана .

Почистване на гуменото уплътнение и стъклото на вратата

Избърсвайте гуменото уплътнение и стъклото на вратата след всяко изпиране с цел отстраняване на власинките и петната. Натрупването на власинки може да причини течове. След всяко изпиране проверявайте и при наличие отстранявайте монетите, копчетата и други предмети от гуменото уплътнение.

Почиствайте гуменото уплътнение и стъклото на вратата всеки месец, за да осигурите нормалната работа на уреда.



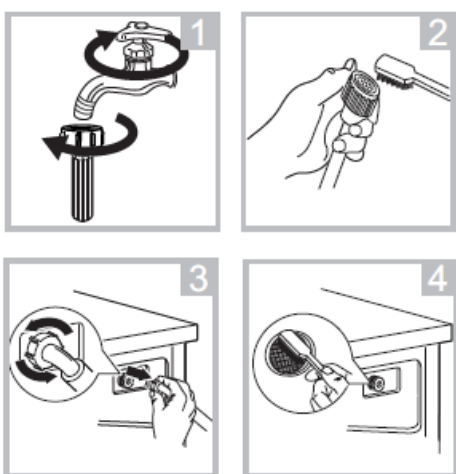
Почистване на филтъра на захранващия маркуч




Забележка!

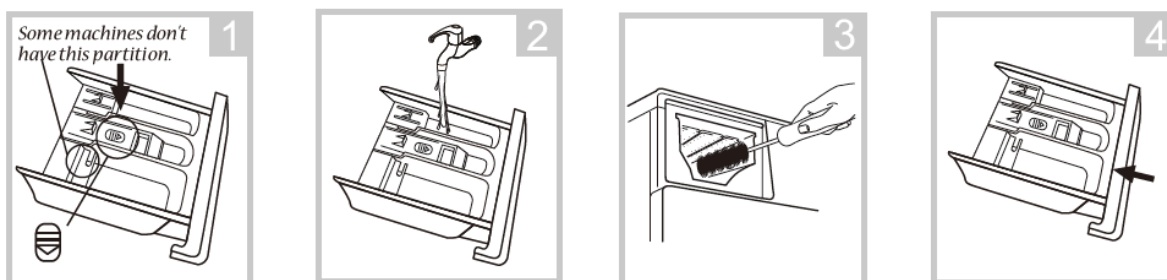
При намаляване количеството на водата необходимо за изпиране, трябва да почистите филтъра.

1. Затворете крана за подаване на вода и махнете захранващия маркуч от него.
2. Почистете филтъра с четка.
3. Развийте захранващия маркуч от задната част на машината. Извадете филтъра с помощта на дългоусти клещи.
4. Използвайте четка, за да почистите филтъра.
5. Поставете филтъра в захранващия маркуч и свържете отново маркуча към крана.
6. Почиствайте филтъра веднъж на всеки три месеца, за да осигурите нормалната работа на машината.



Почистване на чекмеджето за перилен препарат

1. Притиснете освобождаващия механизъм  на капака на омекотителя и издърпайте чекмеджето навън. Почистете вътрешността с четка.
2. Махнете капака на отделениято за омекотител и старателно измийте двете страни с вода.
3. Сложете отново капана на отделениято за омекотител и поставете чекмеджето обратно.



Забележка!

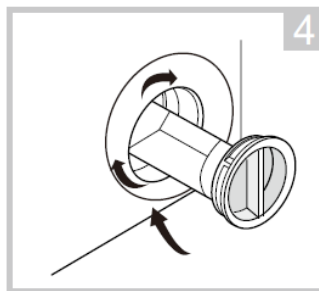
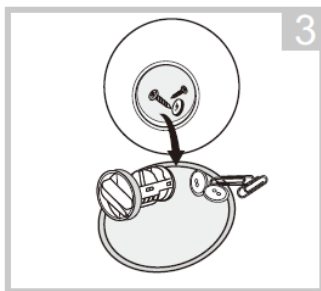
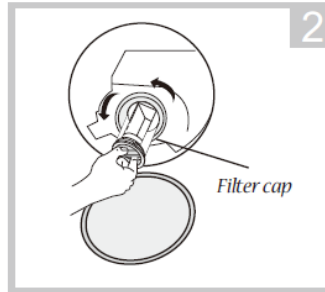
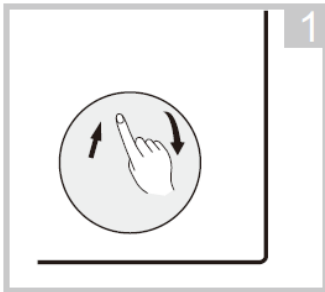
- Не използвайте абразивни или каустични агенти, за да почистите пластмасовите части.
- Почиствайте чекмеджето за перилен препарат веднъж на всеки три месеца, за да осигурите нормалната работа на машината.

Почистване на филтъра на дренажната помпа



Предупреждение!

- Уверете се, че машината е приключила работа и е празна. Изключете я от съответния бутон и издърпайте щепсела от контакта преди да започнете процеса по почистване.
 - Бъдете внимателни за гореща вода. Оставете водата да се охлади. Риск от изгаряне.
 - Почиствайте филтъра веднъж на всеки три месеца, за да осигурите нормалната работа на машината.
1. Махнете долния капак.
 2. Извадете филтъра като го завъртите в посока обратна на часовниковата стрелка.
 3. Отстранете чуждите предмети.
 4. Поставете филтъра обратно и затворете капака.



Внимание!

- В зависимост от избраната програма, водата в помпата може да бъде гореща. Никога не отваряйте долния капак, докато уреда е в процес на работа. Уверете се, че машината е приключила цикъла на изпиране и е празна. Когато поставяте отново капака, го завийте добре.

Ако нещо не работи

Ако има проблеми свързани с работата на уреда, моля първо да се консултирате с описаните решения в таблицата по-долу. Ако съответният проблем продължава, трябва се свържете с техническия сервиз на фирмата производител.

Проблем	Възможна причина	Решение
Уредът не стартира работа	Вратата не е добре затворена.	Затворете вратата. Уверете се, че дрехите за изпиране не възпрепятстват затварянето на вратата.
Вратата не може да бъде отворена	Системата за безопасност на пералнята е активирана.	Изключете и включете уреда отново, за да рестартирате системата.
Теч на вода	Връзките на хранващия маркуч или на маркуча за мръсна вода не са стегнати достатъчно.	Проверете и стегнете добре връзките. Проверете и почистете маркуча за мръсна вода.
Има остатъци от перилен препарат в чекмеджето	Перилният препарат е влажен или в него са се образували бучки.	Почистете и подсушете чекмеджето за перилен препарат.
Светлинните индикатори или дисплеят не работят	Проблеми със електрозахранването	Проверете дали хранващият щепсел е включен правилно в контакта.
Необичайни шумове	Транспортните болтове разположени в задната част на машината не са махнати. Подът не е стабилен или равен.	Уверете се, че транспортните болтове са отстранени. Уверете се, че пералнята е поставена върху равен и стабилен под.

Кодове за грешки

Описание	Възможна причина	Решение
E30	Вратата не е добре затворена.	Затворете вратата и включете отново уреда.
E10	Проблеми с подаването на вода	Проверете дали налягането на водата е достатъчно високо. Затегнете водните маркучи. Почистете филтъра на хранващия маркуч.
E21	Грешка при източване	Проверете дали маркуча за мръсна вода не е запушен.
E12	Прекомерно количество вода	Изключете и включете отново уреда.
EXX	Други	Изключете и включете отново уреда. Ако проблемът все още е налице, се свържете с техническия сервиз на фирмата производител.

Обслужване на клиенти

Резервните части за този уред ще бъдат налични поне 10 години. В случай, че имате въпроси, моля незабавно се свържете с отдела за обслужване на клиенти.



Предупреждение!

Риск от токов удар

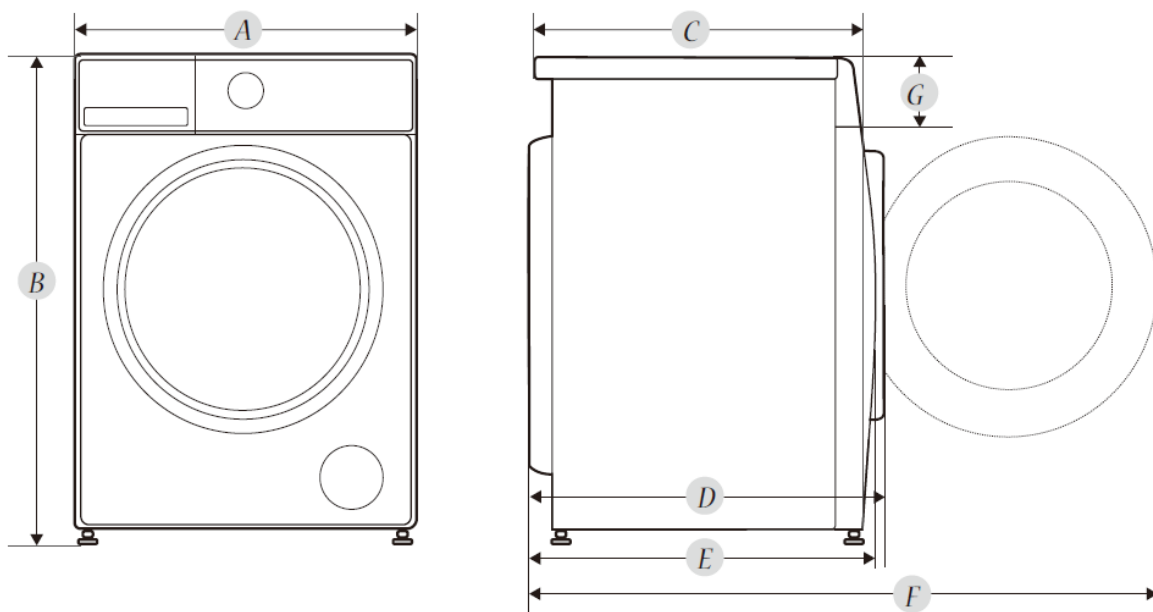
- Никога не се опитвайте да поправяте уред, който е дефектен или за който се предполага, че е дефектен. В противен случай, ще поставите себе си в опасна ситуация. Само квалифицирани специалисти могат да поправят машината.
- Неправилната ремонтна работа ще направи гаранцията невалидна.

Транспортиране

Важни стъпки при преместването на уреда

- Изключете уреда от електрическата мрежа и затворете крана за подаване на вода.
- Проверете дали вратата и чекмеджето за перилен препарат са затворени добре.
- Махнете хранващия маркуч и маркуча за мръсна вода от водозахранващата инсталация.
- Оставете водата да се източи напълно от уреда (консултирайте се със секцията: "Поддръжка: Почистване на филтъра на дренажната помпа").
- Важно: Монтирайте отново 4-те транспортни болта в задната част на машината.
- Уредът е тежък. Транспортирайте го внимателно. Вратата на уреда не трябва да се използва за дръжка.

Технически спецификации



Модел	WMK 10620 WH	WMK 40740 WH WMK 40740 SS	WMK 40840 WH WMK 40840 SS	WMK 40940 WH
Електрическо захранване	220-240V, 50Hz			
Максимална сила на тока	10 A			
Стандартно налягане на водата	0.05MPa-1MPa			
Капацитет на зареждане	6.0kg	7.0kg	8.0kg	9.0kg
Размери				
A	595mm	595mm	595mm	595mm
B	850mm	850mm	850mm	850mm
C	400mm	400mm	475mm	495mm
Тегло	55kg	55kg	60kg	61kg
Номинална мощност	2050W	1950W	1950W	1950W
Размери				
D	465mm	465mm	535mm	535mm
E	421mm	421mm	491mm	511mm
F	912mm	912mm	982mm	1002mm
G	152mm	152mm	152mm	152mm

Продуктов информационен лист

Име на доставчика или търговската марка ^(a) ^(c):	
Адрес на доставчика ^(a) ^(c):	
Идентификатор на модела ^(a):	WMK 10620 WH
Основни параметри на продукта	
Параметър	Стойност
Капацитет на зареждане ^(b)	6.0 kg
Индекс на енергийна ефективност (EEI _w) ^(b)	79.5
Индекс за ефективност на пране ^(b)	1.031
Консумация на енергия в KWh за един цикъл пране, базиран на програмата ECO 40-60. Актуалният разход на енергия ще зависи от това как използвате уреда.	0.644
Консумация на вода в l за един цикъл пране, базиран на програмата ECO 40-60. Актуалният разход на енергия ще зависи от това как използвате уреда.	43
Максимална температура във вътрешността на третирани текстилни изделия в зависимост от капацитета на зареждане (°C) ^(b)	При максимален капацитет на зареждане: 37°C
	При половин зареждане на уреда: 33°C
	При четвърт зареждане: 25°C
Скорост на центрофугиране (rpm) ^(b)	При максимален капацитет на зареждане: 1200
	При половин зареждане на уреда: 1200
	При четвърт зареждане: 1200
Клас на ефективност на центрофугиране ^(b)	C ^(d)
Продължителност на програма (h:min) ^(b)	При максимален капацитет на зареждане: 3:18
	При половин зареждане на уреда: 2:36
	При четвърт зареждане: 2:36
Акустични шумови емисии при фазата на центрофугиране (dB(A) re 1 pW) ^(a)	78
Клас на акустични шумови емисии при фазата на центрофугиране (dB(A) re 1 pW) ^(a)	C ^(d)
Режим "изключен" (W) (ако е приложимо)	0.50
Режим "отложен старт" (W) (ако е приложимо)	4.00

Параметър	Стойност
Размери в см, ^(a) , ^(c)	Височина: 85
	Ширина: 60
	Дълбочина: 40
Енергиен клас ^(a)	D ^(d)
Съдържание на остатъчна влажност (%)(^b)	62.9
Вид	Свободно стояща

^(a) Счита се, че настоящата точка не е от значение за целите на член 2, параграф 6 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

^(b) за програмата ECO 40-60

^(c) Промените в тези точки не се считат от значение за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

^(d) Ако продуктовата база данни автоматично генерира окончателното съдържание на това поле, доставчикът не въвежда данните.

Име на доставчика или търговската марка (a) (c):	
Адрес на доставчика (a) (c):	
Идентификатор на модела (a):	WMK 40740 WH / WMK 40740 SS
Основни параметри на продукта	
Параметър	Стойност
Капацитет на зареждане (b)	7.0 kg
Индекс на енергийна ефективност (EEI _w) (b)	51.5
Индекс за ефективност на пране (b)	1.031
Консумация на енергия в KWh за един цикъл пране, базиран на програмата ECO 40-60. Актуалният разход на енергия ще зависи от това как използвате уреда.	0.444
Консумация на вода в l за един цикъл пране, базиран на програмата ECO 40-60. Актуалният разход на енергия ще зависи от това как използвате уреда.	45
Максимална температура във вътрешността на третирани текстилни изделия в зависимост от капацитета на зареждане (°C) (b)	При максимален капацитет на зареждане: 45°C
	При половин зареждане на уреда: 33°C
	При четвърт зареждане: 23°C
Скорост на центрофугиране (rpm) (b)	При максимален капацитет на зареждане: 1200
	При половин зареждане на уреда: 1200
	При четвърт зареждане: 1200
Клас на ефективност на центрофугиране (b)	C (d)
Продължителност на програма (h:min) (b)	При максимален капацитет на зареждане: 3:28
	При половин зареждане на уреда: 2:42
	При четвърт зареждане: 2:42
Акустични шумови емисии при фазата на центрофугиране (dB(A) re 1 pW) (a)	76
Клас на акустични шумови емисии при фазата на центрофугиране (dB(A) re 1 pW) (a)	B (d)
Режим "изключен" (W) (ако е приложимо)	0.50
Режим "отложен старт" (W) (ако е приложимо)	4.00

Параметър	Стойност
Размери в см, ^(a) , ^(c)	Височина: 85
	Ширина: 60
	Дълбочина: 40
Енергиен клас ^(a)	A ^(d)
Съдържание на остатъчна влажност (%)(^b)	62.9
Вид	Свободно стояща

^(a) Счита се, че настоящата точка не е от значение за целите на член 2, параграф 6 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

^(b) за програмата ECO 40-60

^(c) Промените в тези точки не се считат от значение за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

^(d) Ако продуктовата база данни автоматично генерира окончателното съдържание на това поле, доставчикът не въвежда данните.

Име на доставчика или търговската марка (a) (c):	
Адрес на доставчика (a) (c):	
Идентификатор на модела (a):	WMK 40840 WH / WMK 40840 SS
Основни параметри на продукта	
Параметър	Стойност
Капацитет на зареждане (b)	8.0 kg
Индекс на енергийна ефективност (EEI _w) (b)	51.9
Индекс за ефективност на пране (b)	1.031
Консумация на енергия в KWh за един цикъл пране, базиран на програмата ECO 40-60. Актуалният разход на енергия ще зависи от това как използвате уреда.	0.472
Консумация на вода в l за един цикъл пране, базиран на програмата ECO 40-60. Актуалният разход на енергия ще зависи от това как използвате уреда.	48
Максимална температура във вътрешността на третирани текстилни изделия в зависимост от капацитета на зареждане (°C) (b)	При максимален капацитет на зареждане: 33°C
	При половин зареждане на уреда: 28°C
	При четвърт зареждане: 24°C
Скорост на центрофугиране (rpm) (b)	При максимален капацитет на зареждане: 1350
	При половин зареждане на уреда: 1350
	При четвърт зареждане: 1350
Клас на ефективност на центрофугиране (b)	B (d)
Продължителност на програма (h:min) (b)	При максимален капацитет на зареждане: 3:38
	При половин зареждане на уреда: 2:48
	При четвърт зареждане: 2:48
Акустични шумови емисии при фазата на центрофугиране (dB(A) re 1 pW) (a)	76
Клас на акустични шумови емисии при фазата на центрофугиране (dB(A) re 1 pW) (a)	B (d)
Режим "изключен" (W) (ако е приложимо)	0.50
Режим "отложен старт" (W) (ако е приложимо)	4.00

Параметър	Стойност
Размери в см, ^(a) , ^(c)	Височина: 85
	Ширина: 60
	Дълбочина: 48
Енергиен клас ^(a)	A ^(d)
Съдържание на остатъчна влажност (%)(^b)	53.9
Вид	Свободно стояща

^(a) Счита се, че настоящата точка не е от значение за целите на член 2, параграф 6 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

^(b) за програмата ECO 40-60

^(c) Промените в тези точки не се считат от значение за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

^(d) Ако продуктовата база данни автоматично генерира окончателното съдържание на това поле, доставчикът не въвежда данните.

Име на доставчика или търговската марка (a) (c):	
Адрес на доставчика (a) (c):	
Идентификатор на модела (a):	WMK 40940 WH
Основни параметри на продукта	
Параметър	Стойност
Капацитет на зареждане (b)	9.0 kg
Индекс на енергийна ефективност (EEI _w) (b)	51.9
Индекс за ефективност на пране (b)	1.031
Консумация на енергия в KWh за един цикъл пране, базиран на програмата ECO 40-60. Актуалният разход на енергия ще зависи от това как използвате уреда.	0.494
Консумация на вода в l за един цикъл пране, базиран на програмата ECO 40-60. Актуалният разход на енергия ще зависи от това как използвате уреда.	50
Максимална температура във вътрешността на третирани текстилни изделия в зависимост от капацитета на зареждане (°C) (b)	При максимален капацитет на зареждане: 43°C
	При половин зареждане на уреда: 33°C
	При четвърт зареждане: 23°C
Скорост на центрофугиране (rpm) (b)	При максимален капацитет на зареждане: 1350
	При половин зареждане на уреда: 1350
	При четвърт зареждане: 1350
Клас на ефективност на центрофугиране (b)	B (d)
Продължителност на програма (h:min) (b)	При максимален капацитет на зареждане: 3:48
	При половин зареждане на уреда: 2:54
	При четвърт зареждане: 2:54
Акустични шумови емисии при фазата на центрофугиране (dB(A) re 1 pW) (a)	76
Клас на акустични шумови емисии при фазата на центрофугиране (dB(A) re 1 pW) (a)	B (d)
Режим "изключен" (W) (ако е приложимо)	0.50
Режим "отложен старт" (W) (ако е приложимо)	4.00

Параметър	Стойност
Размери в см, ^(a) , ^(c)	Височина: 85
	Ширина: 60
	Дълбочина: 50
Енергиен клас ^(a)	A ^(d)
Съдържание на остатъчна влажност (%)(^b)	53.9
Вид	Свободно стояща

^(a) Счита се, че настоящата точка не е от значение за целите на член 2, параграф 6 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

^(b) за програмата ECO 40-60

^(c) Промените в тези точки не се считат от значение за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

^(d) Ако продуктовата база данни автоматично генерира окончателното съдържание на това поле, доставчикът не въвежда данните.

Поддръжка

1. Актуалната консумация на енергия ще зависи от това как използвате уреда.
2. Актуалната консумация на вода ще зависи от това как използвате уреда.
3. Доставка на резервните части е в рамките на 15 работни дни, след като поръчката бъде направена.

Продуктивият информационен лист се отнася до Регламент (ЕС) 2019/2014.

* Оригиначните резервни части се поддържат спрямо европейското законодателство минимум 7 години!

ТЕКА България ЕООД" не носи отговорност за преводни и печатни грешки.

База данни EPREL : от 1 март 2021 г. информацията относно енергийния етикет и изискванията за екопроектиране могат да бъдат намерени в европейската продуктова база данни EPREL .Чрез следната връзка <https://eprel.ec.europa.eu/screen/home> можете да откриете продуктовата база данни.

Тук ще бъдете подканени да въведете идентификатор на модела.
Идентификаторът на модела ще откриете на идентификационната табелка.

Гаранцията на всички електроуреди с марка Тека е 5 години.
Всички сервизни бази, които обслужват уреди с марка Тека,
можете да откриете в гаранционната карта.

ТЕКА БЪЛГАРИЯ ЕООД

Офис и шоурум:

бул. „Цариградско шосе“ № 135 София 1784, България

тел. 02/9768 330; 0895 613 370 URL: <http://www.teka.com/bg-bg/>

Facebook: ТЕКА БЪЛГАРИЯ ЕОО