

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТОВАРА

INDESIT.

Для получения наиболее полного обслуживания просим Вас зарегистрировать прибор на www.indesit.com/register

Перед использованием прибора внимательно прочтите руководства «Инструкция по безопасности».

Перед эксплуатацией машины обязательно выверните и снимите транспортные болты. За более подробными инструкциями по их удалению обращайтесь к руководству «Установка».

КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
2. Кнопка с индикаторами ФУНКЦИИ
3. Кнопка с индикатором ПУСК/ПАУЗА
4. Индикаторы ВЫПОЛНЕНИЯ ФАЗ ЦИКЛА
5. Индикатор БЛОКИРОВКИ ЛЮКА
6. Регулятор ТЕМПЕРАТУРЫ
7. РУКОЯТКА ВЫБОРА ПРОГРАММ

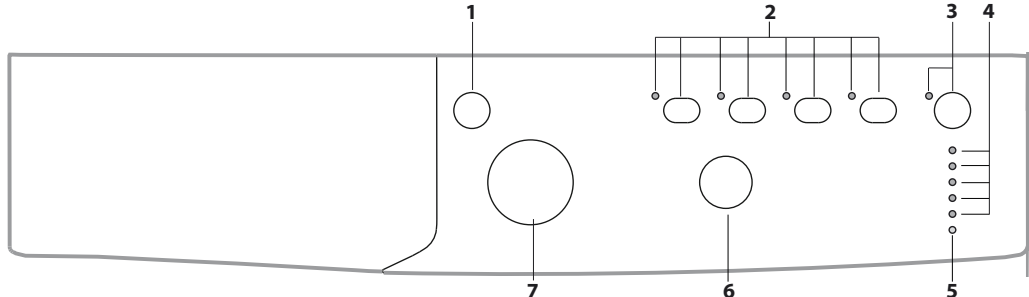


ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Максимальная загрузка 5 кг Потребляемая мощность в выключенном состоянии 0,5 Вт / в дежурном режиме 8 Вт						Стиральные средства и добавки			Рекомендуемое стиральное средство	
Программа	Температура		Максимальный отжим, обороты	Максимальная загрузка, кг	Длительность, минуты	Предварительная стирка	Стирка	Кондиционер	Порошковое средство	Жидкое средство
	По умолчанию	Диапазон								
1 Цветное 59'	40°C	⌘ - 40°C	800	5	59'	-	●	○	-	✓
2 Хлопок 59'	60°C	⌘ - 60°C	800	5	59'	-	●	○	✓	✓
3 Хлопок 45'	40°C	⌘ - 40°C	800	2,5	45'	-	●	○	-	✓
4 Синтетика 59'	40°C	⌘ - 60°C	800	3	59'	-	●	○	✓	✓
5 Смешанное 30'	30°C	⌘ - 30°C	800	3	30'	-	●	○	-	✓
6 Экспресс 20'	20°C	⌘ - 20°C	800	1,5	20'	-	●	○	-	✓
7 Спортзал	40°C	⌘ - 40°C	600	2,5	85'	-	●	○	-	✓
8 Спортивная Обувь	30°C	⌘ - 30°C	600	(макс. 2 пары.)	50'	-	●	○	-	✓
9 Детское Белье	40°C	⌘ - 40°C	800	2	85'	-	●	○	-	✓
10 Полосканье	-	-	800	5	50'	-	-	○	-	-
11 Отжим + Слив	-	-	800	5	10'	-	-	-	-	-
12 Пуховики	30°C	⌘ - 30°C	800	1	100'	-	●	○	-	✓
13 Шерсть	40°C	⌘ - 40°C	800	1	65	-	●	○	-	✓
14 Шелк/Занавески	30°C	⌘ - 30°C	0	1	55'	-	●	○	-	✓
15 Хлопок 60° (1-2)	60°C	60°C	800	5	240'	-	●	○	✓	✓
		40°C	800	5	230'	-	●	○	✓	✓
16 Хлопок Предв. 90°	90°	⌘ - 90°C	800	5	155'	●	●	○	✓	✓

● Требуемое дозирование ○ Факультативное дозирование

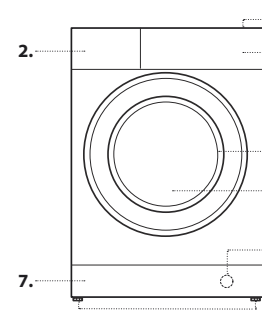
Продолжительность цикла, показанная на дисплее или указанная в инструкциях, является расчетом, сделанным на основании стандартных условий. Фактическая продолжительность может варьироваться в зависимости от многочисленных факторов таких как температура и давление воды на подаче, температура помещения, количество моющего средства, количество и тип загруженного белья, балансировка белья, выбранные дополнительные функции.

Для всех институтов тестирования:

- 1) Программы управления в соответствии с Directive EN 60456: задайте программу 15 с температурой 60°C.
- 2) Длинная программа для х/б белья: задайте программу 15 с температурой 40°C.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Рабочая поверхность
2. Дозатор для стиральных средств
3. Консоль управления
4. Ручка
5. Люк
6. Сливной насос (за цоколем)
7. Цоколь (съемный)
8. Регулируемые ножки (2)



ДОЗАТОР СТИРАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

Отделение 1: моющее средство для предварительной стирки (порошок)

Отделение 2: Стиральное средство для стирки (порошковое или жидкое)

Моющее средство для стирки заливается непосредственно перед запуском машины.

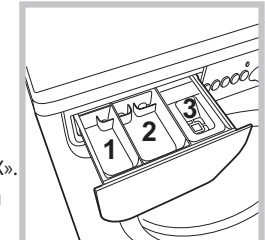
Отделение 3: Добавки (кондиционер и т.д.)

Кондиционер не должен превышать надпись «MAX».

! Использовать порошковые моющие средства для белых хлопчатобумажных тканей, для предварительной мойки и мойки при температуре выше 60°C.

! Следовать рекомендациям на упаковке моющего средства.

! В случае использования стирального вещества в таблетках рекомендуется всегда следовать инструкциям их производителя.



ПРОГРАММЫ

Придерживайтесь рекомендаций, приведенных на символах стирки изделий. Значение, указанное на символе, обозначает максимальную рекомендуемую температуру для стирки данного изделия.



Цветное 59'
для стирки смешанного и цветного белья вместе.

Хлопок 59'
цикл рассчитан на стирку х/б белья, в основном белого. Можно использовать также стиральное вещество в порошке.

Хлопок 45'
короткий цикл для стирки деликатного х/б белья.

Синтетика 59'
специальная программа для стирки синтетического белья. В случае сильного загрязнения можно увеличить температуру до 60° и использовать также стиральное вещество в порошке.

Смешанное 30'
короткий цикл для стирки смешанного х/б и синтетического белья, белого и цветного вместе.

Экспресс 20'
программа, освежающая ваше белье, делая его вновь благоухающим всего за 20 минут.

Спортивзal
цикл для стирки любой спортивной одежды вместе, включая полотенце для спорт. зала, сохраняющий ткани (следовать инструкциям на этикетках вещей).

Спортивная Обувь

разработана для стирки спортивной обуви; для достижения лучших результатов не рекомендуем стирать более 2 пар обуви за один раз.

Рекомендуется завязывать шнурки перед помещением вещей в барабан.

Детское Белье

Цикл для стирки типичных загрязнений детского белья, эффективно удаляющий также возможные остатки стирального вещества.

Полоскание

Предназначена для ополаскивания и отжима.

Отжим + Слив

Предназначена для отжима и слива воды.

Пуховики

для стирки пуховиков, содержащих утиный пух, такие как одинарные пуховые одеяла (весом не более 1 кг), подушки, куртки используйте специальную программу 12. Рекомендуется загрузить пуховики в барабан машины, сложив края внутрь (см. схему) и не превышать ¾ объема барабана. Для оптимальной стирки рекомендуется использовать жидкое стиральное вещество, заливаемое в дозатор стиральных веществ.

Шерсть

в режиме программы 13 стиральной машины можно выстирать любые шерстяные изделия, в том числе изделия с этикеткой "только ручная стирка" . Для достижения лучших результатов используйте специальное моющее средство и не превышайте 1 кг загрузки стирки.

Шелк

Используйте специальную программу 14 для стирки всех шелковых вещей. Рекомендуется использовать специальное стиральное вещество для деликатных тканей.

Занавески

рекомендуется свернуть их положить в наволочку или в сетчатый мешочек. Используйте программу 14.

Хлопок 60°

Для стирки среднезагрязненных хлопчатобумажных вещей. Стандартная программа для стирки хлопчатобумажных вещей работает при температуре 60°C и 40°C и является наиболее эффективной с точки зрения расхода воды и электричества.

Хлопок Предв. 90°

стирка с замачиванием.

Индикаторы

Индикаторы сообщают пользователю важные сведения.

Значение индикаторов:

Стирка

Полоскание

Отжим

Слив

Конец цикла END

Индикатор заблокированного люка

Загоревшийся символ означает, что люк заблокирован. Во избежание повреждений, перед тем как открыть люк, необходимо дождаться, пока погаснет этот символ (ожидайте приблиз. 3 минуты).

Если требуется открыть люк после пуска цикла, нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА ; когда погаснет символ , можно открыть люк.

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

По завершении установки, перед началом эксплуатации необходимо произвести один цикл стирки со стиральным средством, но без белья, по программе 2.

ОБЫЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подготовьте белье к стирке, следуя рекомендациям из раздела «СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ».

- Включите машину при помощи кнопки ВКЛ/ВЫКЛ . Все индикаторы загорятся на несколько секунд, затем останутся включенными индикаторы настроек выбранной программы, и будет мигать индикатор ПУСК/ПАУЗА .

- Откройте люк. Загрузите в барабан белье, не превышая максимальный допустимый вес, указанный в таблице программ.

- Выньте дозатор и заполните стиральным средством специальные ванночки, как описано в разделе «ДОЗАТОР ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ СРЕДСТВ».

- Закройте люк.

- Выберите желаемый цикл стирки.

- Задайте температуру стирки.

- Выберите желаемые дополнительные функции.

- Нажмите на кнопку ПУСК/ПАУЗА , чтобы запустить программу стирки, соответствующий индикатор загорится зеленым светом и люк будет заблокирован (символ горит).

КАК ПРИОСТАНОВИТЬ ПРОГРАММУ

Для приостановки стирки нажмите на кнопку ПУСК/ПАУЗА ; индикатор замигает оранжевым светом. Для возобновления стирки с момента, когда она была прервана, вновь нажмите на кнопку ПУСК/ПАУЗА .

КАК ОТКРЫТЬ ЛЮК В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ

После запуска программы символ загорится, сигнализируя, что люк нельзя открывать. До тех пор, пока выполняется цикл стирки, люк останется заблокированным. Чтобы открыть люк во время выполнения программы, например, для добавления или удаления вещей, нажмите на кнопку ПУСК/ПАУЗА для перехода в режим паузы; индикатор начнет мигать оранжевым светом. Если символ не горит, можно открыть люк машины (ожидайте приблиз. 3 минуты). Вновь нажмите на кнопку ПУСК/ПАУЗА , чтобы продолжить программу.

КАК ИЗМЕНИТЬ РАБОТАЮЩИЙ ЦИКЛ СТИРКИ

Для изменения работающей программы приостановите машину в режим паузы нажатием на кнопку ПУСК/ПАУЗА (соответствующий индикатор начнет мигать оранжевым светом); затем выберите требуемый цикл и вновь нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА .

! Если требуется отменить уже начавшийся цикл стирки, придержите нажатой кнопку ВКЛ/ВЫКЛ . Цикл прервется, и машина выключится.

ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ

По завершении программы загорится индикатор "END"; когда индикатор погаснет , люк можно открыть (ожидайте приблиз. 3 минуты). Откройте люк, выгрузите белье и выключите машину. Если не нажать кнопку ВКЛ/ВЫКЛ , стиральная машина отключится автоматически примерно через полчаса.

ФУНКЦИИ

- Если выбранная функция является несовместимой с заданной программой, соответствующий индикатор будет мигать, и такая функция не будет включена.

- Если выбранная функция является несовместимой с другой, ранее заданной дополнительной функцией, будет мигать индикатор первой выбранной функции, и будет включена только вторая дополнительная функция, индикатор включенной функции загорится.

Extra Wash*

Для очень грязного белья включить функцию дополнительной стирки Extra Wash*, если это возможно. При выборе этой функции цикл автоматически задает все параметры стирки, переключаясь на более продолжительный цикл. Эта функция не изменяет температуру, в то время как отжим автоматически переключается на максимальный режим. Пользователь всегда может перенастроить отжим на нужный ему режим.

Доп. Полоскание

При выборе этой функции повышается эффективность ополаскивания, обеспечивая максимальное удаление моющего средства. Эта функция особенно удобна для людей с кожей, чувствительной к стиральным веществам.

Energy Saver

Функция энергосбережения Energy Saver позволяет стирать х/б и синтетическое белье в режиме энергосбережения и, следовательно, менее вредном для окружающей среды. Энергосбережение обеспечивается стиркой в холодной воде, в равной степени получая нужный результат за счет более интенсивного механического действия и оптимизированного расхода воды. Предназначен для белья с незначительным загрязнением. Рекомендуется использовать жидкое стиральное вещество.

1/2 Оборотов

При помощи этой кнопки сокращается скорость отжима.

Температура

Настройка температуры стирки производится при помощи регулятора ТЕМПЕРАТУРЫ (см. Таблицу программ). Значение температуры может быть уменьшено вплоть до стирки в холодной воде (***).

Машина автоматически не допускает выбор температуры, превышающей максимальное значение, предусмотренное для каждой программы.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Разделите белье по следующим признакам:

Тип ткани (хлопок, смесевые волокна, синтетика, шерсть, вещи для ручной стирки). Цвет (отделите цветные вещи от белых, стирайте новые цветные вещи отдельно). Деликатные (мелкие вещи, типа нейлоновых колготок - вещи с крючками, типа бюстгальтеров - поместите в специальные мешочки).

Опорожните карманы

такие предметы, как монеты или зажигалки могут повредить стиральную машину и барабан. Проверьте пуговицы.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Для выполнения любых операций по очистке и уходу выключите машину и выньте вилку из электрической розетки. Не используйте горючие жидкости для очистки стиральной машины.

Отключить воду и напряжение

Перекрывайте водопроводный кран после каждой стирки. Таким образом сокращается износ водопроводной системы машины и уменьшается риск утечек.

Вынимайте штепсельную вилку из сетевой розетки в процессе чистки и технического обслуживания стиральной машины.

Очистить стиральную машину

Для чистки наружных и резиновых частей стиральной машины используйте тряпку, смоченную теплой водой с мылом. Не используйте растворители или абразивные чистящие средства.

Чистка дозатора для стиральных средств

Выньте дозатор, приподняв его и потянув наружу. Промойте дозатор под проточной водой. Эта операция должна выполняться регулярно.

Уход за люком и барабаном

Оставляйте всегда люк полуоткрытым во избежание образования неприятных запахов в барабане.

Очистка насоса

Стиральная машина оснащена самочищающимся насосом, не нуждающимся в техническом обслуживании. Тем не менее мелкие предметы (монеты, пуговицы) могут упасть за кожух, предохраняющий насос, расположенный в его нижней части.

! Проверьте, чтобы цикл стирки завершился, и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки.

Для доступа к форкамере:

1. Снимите переднюю панель стиральной машины, поддев ее отверткой в центре и по бокам.
2. Раскрутите крышку сливного насоса, поворачивая ее против часовой стрелки: выход небольшого количества воды является нормальным явлением.
3. Тщательно прочистите внутри кожуха.
4. Снова закрутите крышку.
5. Верните на место переднюю панель, проверив перед ее прикреплением к машине, чтобы крюки вошли в соответствующие прорези.

Проверка трубы подачи воды

Проверяйте трубу подачи воды не реже одного раза в год. При обнаружении прорезей или трещин заменяйте ее: во время стирки высокий напор может вызвать их разрывы.

! Не пользуйтесь старыми трубами.

СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ БЕЛЬЯ

Перед каждым отжимом во избежание чрезмерных колебаний и для равномерного распределения белья в барабане машина производит вращения со скоростью, слегка превышающей скорость стирки. Если после нескольких попыток белье не будет правильно сбалансировано, машина произведет отжим на меньшей скорости по сравнению с предусмотренной.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Свяжитесь с нашим Центром Сервисного Обслуживания, чтобы уточнить, доступны ли следующие принадлежности для вашей модели стиральной машины.

Набор для верхнего монтажа

Благодаря этой принадлежности можно зафиксировать сушильную машину в верхней части вашей стиральной машины с целью экономии места и облегчения загрузки и выгрузки сушильной машины.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Не поднимайте стиральную машину за верхнюю поверхность. Выньте штепсельную вилку из электрической розетки и закройте водопроводный кран. Проверьте, чтобы люк и дозатор со стиральными средствами были хорошо закрыты. Отсоедините сливной шланг от водопроводного крана, затем снимите сливной шланг. Слейте всю воду из труб и зафиксируйте их так, чтобы они не получили повреждения во время транспортировки. Верните на место болты транспортировки. Выполните в обратном порядке процедуру для снятия болтов транспортировки, описанную в Инструкциях по монтажу.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Упакованную стиральную машину следует хранить при относительной влажности не более 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Если машина длительное время не будет использоваться и будет храниться в не отапливаемом помещении, необходимо полностью удалить из машины воду. Перед транспортировкой машины необходимо установить транспортные винты со втулками, чтобы исключить повреждение бака стиральной машины. Транспортировать машину необходимо в рабочем положении (вертикально) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив ее. ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать стиральную машину ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

Технические данные

Модель	EWSB 5085
Страна-изготовитель	Россия
Габаритные размеры	ширина 59,5 см. высота 85 см. глубина 42 см.
Вместимость	от 1 до 5 кг
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	220-240 V ~
максимальную мощность	1850 W
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I
Водопроводное подсоединение	максимальное давление 1 МПа (10 бар) минимальное давление 0,05 МПа (0,5 бар) емкость барабана 40 литров
Скорость отжима	до 800 оборотов в минуту
Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456	программа 15; температура 60°C; загрузка 5 кг белья.
	Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского Сообщества: - EMC - 2014/30/EU (Электромагнитная совместимость); - LVD - 2014/35/EU (Низкое напряжение) - 2012/19/EU (WEEE) - и техническими регламентами ТС 004/2011, ТС 020/2011
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера, расположенного справа над штрих-кодом (S/N XXXXXXXXXXXX), следующим образом	3-ая и 4-ая цифры в S/N соответствуют последним цифрам года производства 5-ая и 6-ая цифры в S/N - неделя производства
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой, за исключением низковольтного оборудования, не имеющего защиты от влаги: IPX4	
Класс энергопотребления	A



Соответствие классов энергоэффективности	
Информация о классе энергоэффективности, указанная на продукте	Класс энергоэффективности в соответствии с Российским законодательством
A	A
A+	A-10% (*)
A++	A-20% (*)
A+++	A-30% (*)
A+++-10%	A-40% (*)
A+++-20%	A-50% (*)

(*) на данное количество процентов показатели энергоэффективности лучше, чем у класса "A", определенного нормативными документами Российской Федерации.

НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

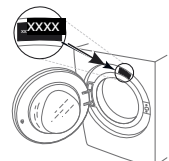
Может случиться, что ваша стиральная машина не работает. Прежде чем обратиться в Центр Сервисного обслуживания, проверьте, можно ли устранить неисправность, следуя рекомендациям, приведенным в следующем перечне.

Неисправности	Возможные причины / Методы устранения
Стиральная машина не включается	Штепсельная вилка не вставлена в сетевую розетку или отходит и не обеспечивает контакта. В доме отключено электричество.
Цикл стирки не начинается	Люк машины закрыт неплотно. Не была нажата кнопка ВКЛ/ВЫКЛ ⚡. Не была нажата кнопка ПУСК/ПАУЗА > . Перекрыт водопроводный кран.
Стиральная машина не заливает воду (часто мигает индикатор первой фазы стирки).	Водопроводный шланг не подсоединен к крану. Шланг согнут. Перекрыт водопроводный кран. В доме нет воды. Недостаточное давление воды в системе. Не была нажата кнопка ПУСК/ПАУЗА > .
Машина непрерывно заливает и сливает воду	Сливной шланг не находится на высоте 65 – 100 см. от пола. Конец сливного шланга погружен в воду. Настенное сливное отверстие не оснащено вантузом для выпуска воздуха. Если после вышеперечисленных проверок неисправность не будет устранена, следует перекрыть водопроводный кран, выключить стиральную машину и обратиться в Центр Сервисного Обслуживания. Если ваша квартира находится на последних этажах здания, могут наблюдаться явления сифона, поэтому стиральная машина производит непрерывный залив и слив воды. Для устранения этой аномалии в продаже имеются специальные клапаны против явления сифона.
Стиральная машина не сливает воду и не отжимает белье	В программе не предусмотрен слив: в некоторых программах его следует запускать вручную. Сливной шланг перегнулся. Засорен канализационный трубопровод.
Стиральная машина сильно вибрирует в процессе отжима	В момент установки стиральной машины барабан был разблокирован неправильно. Стиральная машина установлена неровно. Машина зажата между стены и мебелью.
Утечки воды из стиральной машины	Плохо прикручен водопроводный шланг. Дозатор со стиральными средствами переполнен. Сливной шланг плохо закреплен.
Загорается индикатор «Функция», а индикатор «ПУСК/ПАУЗА > » мигает, а один из индикаторов «Выполняется фаза» и индикатор «Дверь заблокирована» будет гореть постоянно.	Выключите машину и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки, подождите 1 минуту и вновь включите машину. Если неисправность не устраняется, обратитесь в Центр Сервисного Обслуживания.
В процессе стирки образуется слишком обильная пена.	Стиральное средство непригодно для стирки в стиральной машине (на упаковке должно быть указано «для стирки в стиральной машине», «для ручной и машинной стирки» или подобное). В дозатор было помещено чрезмерное количество стирального средства.



Вы можете скачать ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖУ, РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ТЕХНИЧЕСКИЙ ТАЛОН И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- посетив веб-сайт - <http://docs.indesit.eu>
- используя QR-код
- Либо обратитесь в наш Центр Сервисного Обслуживания (номер телефона указан на гарантийном талоне). При обращении в Центр Сервисного Обслуживания сообщите коды, приведенные на наклейке внутри люка.



INDESIT өнімін сатып алғаныңызға алғыс білдіреміз.

Толық қолдану алу үшін құрылғыны

www.indesit.com/register сайтында тіркеніз

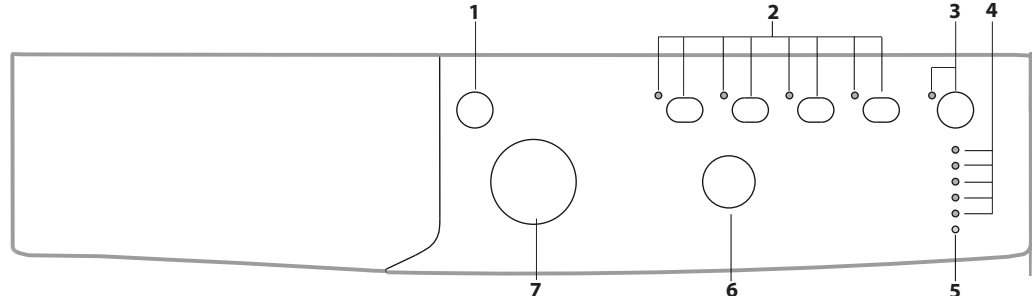


Аспапты пайдалану алдында Денсаулық пен Қауіпсіздік нұсқаулығын мұқият оқыңыз.

⚠️ Машинаны пайдалану алдында тасымалдау болттарын босату қажет. Оларды босату туралы толық нұсқаулар алу үшін Орнату нұсқаулығы бөлімін көріңіз.

БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ

1. ҚОСУ/ӨШІРУ түймесі
2. Индикатор шамдары бар ФУНКЦИЯ түймелері
3. БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ түймесі және индикатор шамы
4. ЦИКЛ/ҚОСУ фазаларын тоқтатып орындау индикаторлары
5. ЛЮКТІ ТОСҚАУЫЛҒА ҚОЮ индикаторы
6. ТЕМПЕРАТУРА реттеуші
7. Программаларды таңдау тұтқасы



ЖҮУ ЦИКЛДЕРІНІҢ КЕСТЕСІ

Жүу циклі	Максималды жүктеме — 5 кг Өшірілген режимдең қуат тұтыну мөлшері: 0,5 Вт / қосылып тұрған күйдегі қуат тұтыну мөлшері: 8 Вт					Жұғыш заттар мен қосындылар			Ұсынылған жұғыш зат	
	Температура		Максималды айналу жылдамдығы (айналым)	Максималды жүктеме (кг)	Ұзақтығы (минут)	Алдын ала жуу	Жүу	Кондиционер	Ұнтақ	Сұйықтық
	Әдепті	Ауқым				1	2	3		
1 Арапас түрлі-түсті заттар 59 мин	40°C	⌘ - 40°C	800	5	59'	-	●	○	-	✓
2 Мақта заттар 59 мин	60°C	⌘ - 60°C	800	5	59'	-	●	○	✓	✓
3 Мақта заттар 45 мин	40°C	⌘ - 40°C	800	2,5	45'	-	●	○	-	✓
4 Синтетика 59 мин	40°C	⌘ - 60°C	800	3	59'	-	●	○	✓	✓
5 Арапас заттар 30 мин	30°C	⌘ - 30°C	800	3	30'	-	●	○	-	✓
6 Тез 20 мин	20°C	⌘ - 20°C	800	1,5	20'	-	●	○	-	✓
7 Спорттық киім мен орамалдар	40°C	⌘ - 40°C	600	2,5	85'	-	●	○	-	✓
8 Спорттық аяқ-киім	30°C	⌘ - 30°C	600	Ең көбі 2 жұп	50'	-	●	○	-	✓
9 Балалар киімі	40°C	⌘ - 40°C	800		2	85'	-	●	○	✓
10 Шаю	-	-	800	5	50'	-	-	○	-	-
11 Сығу + Ағызу	-	-	800	5	10'	-	-	-	-	-
12 Мамық көрпелер	30°C	⌘ - 30°C	800	1	100'	-	●	○	-	✓
13 Жұн	40°C	⌘ - 40°C	800	1	65	-	●	○	-	✓
14 Жібек/перделер	30°C	⌘ - 30°C	0	1	55'	-	●	○	-	✓
15 Мақта 60° (1-2)	60°C	60°C	800	5	240'	-	●	○	✓	✓
		40°C	800	5	230'	-	●	○	✓	✓
16 Алдын ала жууы бар Мақта 90°	90°	⌘ - 90°C	800	5	155'	●	●	○	✓	✓

● Қажетті мөлшерлеме ○ Қосымша мөлшерлеме

Дисплейде немесе нұсқаулықта көрсетілген цикл ұзақтығы — стандартты шарттар негізінде есептелген мөлшер. Іс жүзіндегі ұзақтық құбырдан алғынатын судың температурасы мен қысымы, қоршаган орта температурасы, жұғыш зат мөлшері, жүктеме мөлшері мен түрі, жүктеменің тәсілдері және таңдалған кез келген қосымша опциялар сияқты бірнеше факторға байланысты әр түрлі болады.

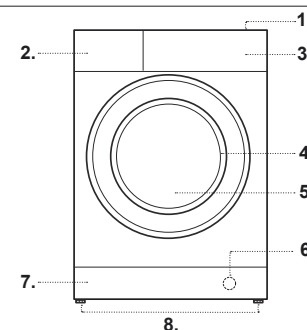
Сынтанат еткізетін барлық мекемелер үшін:

1) Жүу циклін EN 60456 стандартына сәйкес тексеріңіз: 15 жүу циклын 60°C температурасымен таңдаңыз.

2) Ұзақ мақта-матта циклі: 15-циклді 40°C температурасына орнатыңыз.

ӨНІМ СИПАТТАМАСЫ

1. Усти
2. Жұғыш зат тартпасы
3. Басқару тақтасы
4. Тұтқа
5. Есік
6. Ағызу сорғысы (ернеулік артында)
7. Ернеулік (алынбалы)
8. Реттелетін аяқтар (2)



ЖҰҒЫШ ЗАТ ТАРТПАСЫ

1-белік: Алдын-ала жууға арналған жұғыш зат (ұнтақ)**2-белік:** Жүу циклына арналған жұғыш зат (ұнтақ немесе сұйықтық)

Сұйық жұғыш затты жуу циклы басталмас бүрын сәл уақыт қалғанда құю керек.

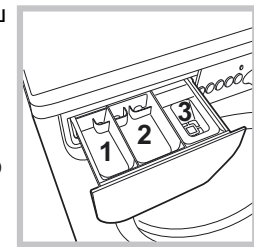
3-белік: Қосындылар (кондиционерлер және т.б.)

Кондиционер белгіден асып кетпеуі керек.

! Ақ заттар, алдын ала жуу және 60°C-тан асатын температураларда жуу үшін ұнтақ жұғыш затты пайдаланыңыз.

! Жұғыш заттың орамасында берілген нұсқауларды орындаңыз.

! «Таблетка түрінде жұғыш зат» қолданылса, әрқашан өндірушінің нұсқауларын орындаңыз.



Қалталарды босату керек:

Тиын немесе шақтақ сияқты заттар кір жуғыш машина мен барабанға зақым келтіру мүмкін. Барлық түймелерді тексеріңіз.

КҮТИМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Тазалау және техникалық қызмет көрсетпес бұрын, кір жуғыш машинаны өшіріп, оны розеткадан ағытыныз. Кір жуғыш машинаны тазалау үшін жантарш сүйкіткіштерді қолдануға болмайды.

Су және қуат жеткізу көздерін ағыту

Жуып болған сайын су шумегін жабыңыз. Бұл кір жуғыш машинаның ішіндегі гидравликалық жүйенің тозуын шектейді және су ағып кетудін алдын алуға көмектеседі.

Кір жуғыш машинаны тазалаған кезде және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындаған кезде оны тоқтан ажыратыныз.

Кір жуғыш машинаны тазалау

Күрілғының сыртқы жақтары мен резенкеден жасалған құрамдас бөліктерін жылы сабынды сүмен суланған жұмсақ шуберекпен тазалауға болады.

Еріткіштерді немесе абразивті заттарды қолданбаңыз.

Жуғыш зат диспенсерінің тартпасын тазалау

Оны су ағыны астында жуыныз; бұл әрекетті жиі қайталап тұру керек.

Есікке және барабанға күтім көрсету

Жағымсыз истер пайда болмауы үшін есікті әрқашан сәл ашып қою керек.

Сорғыны тазалау

Кір жуғыш машина ешбір техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейтін, өзін-өзі тазалайтын сорғымен жабдықталған. Кіші заттар (мысалы, тындар немесе түймелер) сорғының астындағы алдыңғы қорғау камерасына түсіп кету мүмкін.

! Жуу циклі аяқталғанына көз жеткізіңіз де, қүрілғыны розеткадан ағытыныз.

Алдыңғы камераға қол жеткізу үшін:

1. қақпақ панелін алдымен ортасынан басу және одан кейін шығарып алынатындей оны екі жағынан ұстап, төмен қарай тарту арқылы панельді шешіп алыңыз;
2. ағызу сорғысының қақпағын сағат тіліне қарсы бағытпен бұрап, босатыңыз: біраз су ағыу мүмкін, оған алғандамаңыз;
3. ішін жақсылап тазалаңыз;
4. қақпақты орнына бұраңыз;
5. панельді қүрілғыға итеріп кіргізбес бұрын, ілмектер орнына түскеніне көз жеткізіп, панельді орнына салыңыз.

Судың кіріс түтігін тексеру

Судың кіріс түтігін кем дегендеге жылына бір рет тексеріңіз. Ол шытынаған немесе сынған болса, оны ауыстыру қажет: жуу циклдері орындалған

кезде судың жоғары қысымы түтікті күтпеген кезде жарып жіберуі мүмкін.

! Бұрын қолданылған түтіктерді пайдаланушы болмаңыз.

ЖҮКТІ ТЕҢЕСТИРУ ЖҮЙЕСІ

Әрбір сұғыу циклынан бұрын, әрбір сұғудан бұрын шамадан тыс дірілдеудің алдын алу және жүкті біркепкі түрде тарату үшін, барабан жуу кезіндегі айналу жылдамдығын сәл көбірек жылдамдықпен айналып тұрады. Егер бірнеше әрекеттен кейін жүк дұрыс тенестірілмесе, қүрілғы төмендетілген сұғыу жылдамдығында айналдырады. Егер жүк тым тенестірілмеген болса, қүрілғы сұғы орнына тарату үдерісін орындаіды. Жүктің тараалуы мен тенестірілудың жақсарту үшін кіші және үлкен киімдерді аралас салуды ұсынамыз.

КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

Төмендегі керек-жарақтар осы кір жуғыш машина моделіне сәйкес келетін не келмейтінін тексеру үшін Техникалық көмек көрсету қызметтімізге хабарласыңыз.

Үйіл қою жинағы

Осы керек-жарақпен кептіргішті кір жуғыш машинаның жоғарғы жағына бекітуге болады, соның арқасында орын үнемделіп, кептіргішті салу және шығару жөнілдейді.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ КӨТЕРУ-ТҰСИРУ

Кір жуғыш машинаны жоғарғы бөлігінен ұстап көтеруге болмайды.

Күрілғыны розеткадан ағытып, су шумегін жабыңыз. Есік және жуғыш зат диспенсерінің тартпасы мықтап жабылғанына көз жеткізіңіз. Су құю түтігін су шумегінен ағытыныз, одан кейін ағызу түтігін ағытыныз. Түтіктерде қалған суды төгіп, оларды тасымалдау кезінде зақымдалмайтындағы етіп бекітіңіз. Тасымалдау болттарын қайта орнатыңыз. «Орнату нұсқаулары» тарауында сипатталған тасымалдау болттарын шешіп алу процедурасын көрінше орындаңыз.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ШАРТТАРЫ

Бұып түйілген кір жуғыш машина табиғи түрде желдетілетін, ылғалдығы 80 %-дан аспайтын жабық жайда сақталуы тиіс.

Кір жуғыш машина үзак уақыт бойы қолданылмайтын болса және жылдызылатын жайда сақталса, ішіндегі суды толығымен ағызу керек.

Тасымалдамас бұрын кір жуғыш машинаның барабанына зақым келмеуі үшін, тасымалдау бурандаларын машинадағы телкелерге бекіту керек. Кір жуғыш машина бір орынға мықтап бекітіліп, кез келген жабық көлікпен тік қалыпта (хұмыс істеген кездегі қалпы) тасымалдануы тиіс. Тиеген және түсірген кезде кір жуғыш машинаға механикалық соққы тигізуге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Техникалық деректері

Ұлғі	EWSB 5085
Өлшемдері	еңі 59,5 см биіктігі 85 см терендейтірігі 42 см
Сыйымдылығы	1 - 5 кг
Электр қосылымдары	құрылғыға бекітілген техникалық деректер тақтасын қараңыз
Су қосылымдары	ең жоғары қысым 1 МПа (10 бар) ең төмен қысым 0,05 МПа (0,5 бар) барабан сыйымдылығы 40 литр
Айналдыру жылдамдығы	800 айналым/мин мәніне дейін
Куатты есептеу бағдарламалары мына стандартқа сәйкес:	15 бағдарламасы; температура 60°C; 5 кг жүкті қолдана отырып. EN 60456
 	Бұл құрылғы төмендегі ЕО директиваларына сәйкес келеді: - EMC - 2014/30/EU (Электр магниттік үйлесімділік) - LVD - 2014/35/EU (Төмен кернеу) - 2012/19/EU (WEEE)
	

Кір жуғыш машина кейде жұмыс істемей қалуы мүмкін. Техникалық көмек көрсету қызметіне хабарласпас бұрын («Қызмет көрсету» тарауын қараныз), төмендегі тізімді қолдана отырып, ақаулық оңай жөнделмейтініне көз жеткізіңіз.

Әдеттен тыс жағдайлар

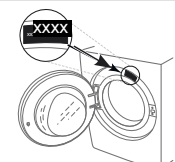
Ықтимал себептері / шешімі

Кір жуғыш машина қосылмайды.	Құрылғы розеткаға қосылмаған немесе түйісу үшін жеткілікті емес. Үйде ток жоқ.
	Кір жуғыш машина есігі дұрыс жабылмаған. ҚОСУ/ӨШІРУ ⚡ түймесі басылмаған. БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ > түймесі басылмаған. Су шүмелі ашылмаған.
Жуу циклі басталмайды.	Судың кіріс түтігі шүмекке қосылмаған. Тұтік майыстырылған. Су шүмелі ашылмаған. Үйде су жоқ. Қысым тым тәмен.
	БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ > түймесі басылмаған. Ағызу түтігі еденнен 65–100 см білктікте орналастырылмаған. Тұтіктің бос шеті суға батып тұр. Қабырғадағы канализация жүйесінде сапун құбыры жоқ.
Кір жуғыш машина суды толтырып, оны ағызып тұра береді.	Осы тексерулерден кейін де проблема шешілмесе, су шүмелін жауып, құрылғыны өшіріңіз де, Техникалық көмек беру қызметіне хабарласыңыз. Егер үйдің жоғарғы қабаттарының бірінде тұратын болсаңыз, суды қайта тартуға байланысты проблемалар болуы мүмкін, оның салдарынан кір жуғыш машина суға толып, оны ағызып тұра беруі мүмкін. Дүкендерде су тартуға жол бермейтін арнайы клапандар бар, олар бұл проблеманы шешуге көмектеседі.
	Циклде ағызу кезеңі жоқ: кейбір циклдерде оны қолмен қосу керек. Ағызу түтігі майысқан. Ағызу түтігі бітелген.
Кір жуғыш машина сұғы циклі барысында көп дірілдейді.	Орнату кезінде барабанның бұғаты дұрыс алынбаған. Кір жуғыш машина тұзу қойылмаған. Кір жуғыш машина шкафттар мен қабырғалар арасына қойылған.
	Судың кіріс түтігі дұрыс бұралып мықталмаған. Жуғыш зат диспенсерінің тартпасына бірдене кедергі жасап тұр. Ағызу түтігі дұрыс бекітілмеген.
«Функция» индикаторы жана БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ > индикатор шамы жыпылықтайды, ал «фазаның жалғасуда» индикаторы жана «есік құлыштауды» индикаторы белгіленген күнде жаңып тұрады.	Құрылғыны өшіріп, оны токтан ағытыңыз, одан кейін шамамен 1 минут күтіңіз де, оны қайтадан қосыңыз. Проблема шешілмесе, Техникалық көмек көрсету қызметіне хабарласыңыз.
Тым көп көбік болады.	Жуғыш зат кір жуғыш машинаға қолайлы емес (онда «кір жуғыш машиналарға арналған», «қолмен жууға және кір жуғыш машинаға арналған» немесе осыған ұқсас жазу болуы керек).
	Тым көп жуғыш зат қолданылған.



ҚАУІПСІЗДІК ЖӘНЕ ОРНАТУ НҰСҚАУЛАРЫН, ПАЙДАЛАНУ НҰСҚАУЛЫҒЫН, ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР ПАРАҒЫН және ҚУАТ ДЕРЕКТЕРІН келесі жолдармен жүктеп алуға болады:

- Мына вебсайтқа кіру: <http://docs.indesit.eu>.
- QR кодын қолдану.
- Немесе біздің Техникалық көмек көрсету қызметімізге хабарласыңыз (телефон нөмірі кепілдік кітапшасында көрсетілген). Техникалық көмек көрсету қызметіне хабарласқан кезде, есіктің ішіне жабыстырылған жапсырмада көрсетілген кодтарды айтып беріңіз.



ԵՆՈՐՀԱԿԱՌՈՒԹՅՈՒՆ INDESIT-Ի արտադրանքը գնելու համար:

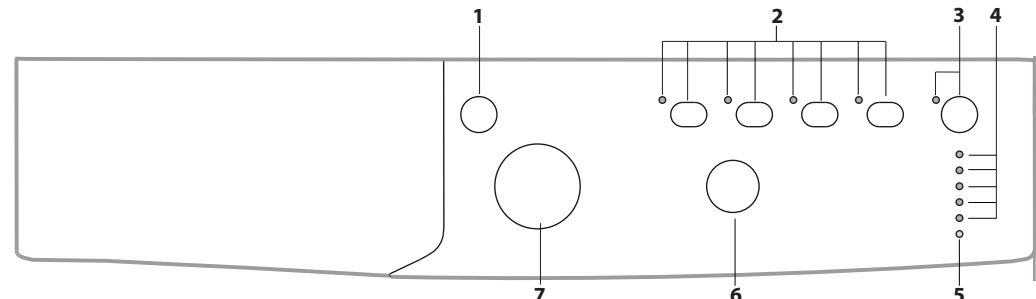
 Համարական առաջնային առաջնային ստանդարտ համար գրանցել
առքայլությունը
www.indesit.com/register կայքէջում

Նախքան սարքավորումն օգտագործելը, մանրամասն կարգացեք Առաջորյան և Անվտանգության ուղեցույցը:

 Նախքան մեմբրանի օգտագործելը, կարեւոր է հեռացնել տարածիչի հեղուսները։ Դրանի հեռացնելու վերաբերյալ այելի մանրամասն ցուցումներ ստանդարտ համար, նայել Տեղաբանական ուղեցույցը։

Կառավարման վահանակ

- «ՄԻԱՅ/ԱՆՉԱՍ» կոճակ
- «ՀԱՎԵՑԱՎԱՐ ԳՈՐԾԱԲՈՒԹՅՈՒՆԵՐ» կոճակ և ցուցիչ լույս
- «ՄԵԽԱՐԱՐ/ԴԱՅԱՐ» կոճակ և ցուցիչ լույս
- «ԴԻՆԱԿՎ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ» է ցուցիչ
- «ԴԻՆԱԿՎ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ» է ցուցիչ լույս
- «ՋԵՐՄՈՒԹՅՈՒՆ» ընդուրյան
- «ԾՐԱԳՐԵՐ» ընդուրյան կարգավորիչ



ԾՐԱԳՐԵՐԻ ԱՂՅՈՒՄԱԿ

Ծրագիր	Զերմաստիճան			Գումանման (պատույնների ստույլ՝ արտաքրյան)	Առավ. բենզում (կգ)	Տևարարյան (րոպի)	Լվացող միջոցներ և հավելումներ			Խորհուրդ արվագ լվացող միջոցներ	
	Հաստիացման		Միշտակայք				Նախորդ.. լվացում	Լվացում	Փափկեցուցիչ	Փոշի	Հերու
	Հաստ կանոնարման	Միշտակայք					1	2	3		
1	Գումանման 59 րոպի	40°C	⌘ - 40°C	800	5	59'	-	●	○	-	✓
2	Բամբակ 59 րոպի.	60°C	⌘ - 60°C	800	5	59'	-	●	○	✓	✓
3	Բամբակ 45 րոպի	40°C	⌘ - 40°C	800	2,5	45'	-	●	○	-	✓
4	Սինթետիկ 59 րոպի	40°C	⌘ - 60°C	800	3	59'	-	●	○	✓	✓
5	Խառը 30 րոպի	30°C	⌘ - 30°C	800	3	30'	-	●	○	-	✓
6	Էլեարես 20 րոպի	20°C	⌘ - 20°C	800	1,5	20'	-	●	○	-	✓
7	Սպրայչին դակիլին	40°C	⌘ - 40°C	600	2,5	85'	-	●	○	-	✓
8	Սպրայչին կուիլի	30°C	⌘ - 30°C	600	Մաքս. 2 գույզ	50'	-	●	○	-	✓
9	Մանկական Սպիտակիենն	40°C	⌘ - 40°C	800	2	85'	-	●	○	-	✓
10	Ողողում	-	-	800	5	50'	-	-	○	-	-
11	Քամուն + Ջրհեռացում	-	-	800	5	10'	-	-	-	-	-
12	Բմբուլից կուրտականեր	30°C	⌘ - 30°C	800	1	100'	-	●	○	-	✓
13	Բուրպ	40°C	⌘ - 40°C	800	1	65	-	●	○	-	✓
14	Մետաքս/Վարպաւույներ	30°C	⌘ - 30°C	0	1	55'	-	●	○	-	✓
15	Բամբակ 60° (1-2)	60°C	60°C	800	5	240'	-	●	○	✓	✓
			40°C	800	5	230'	-	●	○	✓	✓
16	Բամբակ Կախու 90°	90°	⌘ - 90°C	800	5	155'	●	●	○	✓	✓

● Պահանջվող չափարժեքներ

○ Լրացուցիչ չափարժեքներ

Ցուցաբլիքի վրա կամ իրանցների ձևականություն հետաքարի անողությանը ստանդարտ դայտմաների վրա կիրանած մասնաբար պահեն է։ Իրական անողությանը կարող է տարբերվել կախված տարբեր ցործներից, ինչպիսիք են շերտումը դրի շերտամասներ կամ նեռումը, ոյի շերտամասները, լվացող միջոցի հանդիսարյաներ, լվացումը իրենից հանդիսարյաներ և և ետևակ, բնանան հանդիսարդարյաներ և լրացուցիչ ծրագրերի ընտրությունը։

Փորձարկման բոլոր հաստատությունների համար։

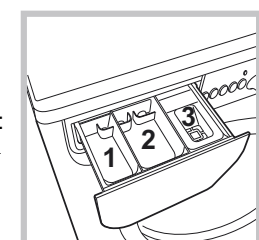
- Կապահանգ ծրագրեր՝ EN 60456 Համանակին համապատասխան գործարիկ 15 ծրագիրը 60°C շերտամասներում։
- Եթեար լվացման փուլ (բամբակ)՝ միացրել ծրագիր 15-ը 40°C շերտամասինան։

ԼՎԱՑՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԲԱՇԽՆԻՉ

Խցիկ 1՝ Նախական լվացքի համար նախառեսալած լվացող նյութեր (փոշի)

Խցիկ 2՝ Լվացող նյութեր (փոշի կամ հեղուկ) Հեղուկ նյութի օգտագործման դեպքում կյուրք պես է լցնել բաշխիչի մեջ անմիջապես մեմբրանյալ մեկնարկից առաջ։ Խցիկ 3՝ Հավելումներ (պողիչներ, փափկեցուցիչներ և այլն)։

Մի՛ լցուեք գործիածի փափկեցուցիչը կենարոնական նորդի մակարդակից բարձր։



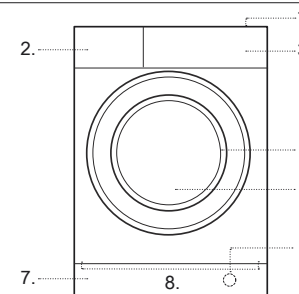
! Օգտագործեք փոշի լվացող միջոցներ սպիտակ բանիական գրանցությանը գրանցությանը։

! Հետևեք առաջարկներին, որոնք վերաբերում են լվացքի փաթեթին։

! Ծանուցում՝ լվացող նյութերի օգտագործման դեպքում միւս հետևեք արտաքրյակ շահագործման պայմաններին։

ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

- Վերամասա
- Լվացող նյութերի բաշխիչ
- Կառավարման վահանակ
- Բունակ
- Թմբուլիի դրանակ
- Ջրահեռացման պոմպ (ըրիակի հետևում)
- Երիսակ (ըարժական)
- Կարգավորվող սուրեկ



Հյանցման տևականությանը կապարվում է ԶԵՐՄԱՍԻՑԱՆԻ բնարարյան կարգափոքիչ օգնությանը (տես՝ Նորպերի աղյուսակ):

Զերմասիցնանի առժեքը կարող է նորպեցված լինի ընդհանուր միջնորդ սառը ջրում լվացնան (※):

Մերմենան ավտոմատ կերպով բռույ չի տալիս ընտրել յուրաքանչյուր ծրագրի համար նախառավագան մասնակի արձեքները գերազանցող շերմասիցնան:

ՀԵՌԵՌՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԿՈՐՀՇՈՒՐԴՆԵՐ

Բաժանելք լվացքն այս՝

գործածքի առանձին կամ առանձին կամ սինթետիկա, բուրյ, ձևավոլ լվացքով իրերը, գույների (առանձնացրել գույնավոր իրերը սպիտակ գործածքներից, լվացք նոր ներկած գործածքների առանձին), նորք գործածքների (ինք իրերը, օրինակ՝ նայլոն գուլզուլպաները, և ամրակներով իրերը, օրինակ՝ կրծագլեր կրծագլերը):

Դաշտարկ գրպանները

Մետաղադրամները, կրակայիշները և նմանատիպ այլ պարագաները կարող են վնասել լվացքի մեջնան և բնակչությունը:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ և ԿՆԱՄՔ

Նախան մերմենան մաքրելը կամ առանձին կամ սպասարկումը՝ աճացած լվացքի մերմենան և հանելք խրոցը վարդակից: Մի՛ մաքրել մերմենան իրկիցված ենթակներով:

Փակելք ջրամասակարարման ծորակը և աճացած էլեկտրանուցումը: Դա նվազեցնում է մերմենայի ջրատար հոստակարգի մասվածուրյունը և հանդարգելում է ջրի արտահոսքի հետարարությունը:

Հանելք խրոցը վարդակից մերմենան լվանալուց և առանձին կամ սպասարկման ողջ լիրացնում:

Լվացքի մերմենայի խնամքը

Մերմենայի արտաքին և ռետին մասերը մաքրել փափուկ գործածքով և տաք օճառաշորով: Մի՛ օճառագործելք լուծիչներ կամ հղիչ մաքրող նյուրեր:

Լվացք հոյորերի բաշխիչի խնամքը

Լվացքի բաշխիչը հոսող ջրի տակ: Դորողությունն անհրաժեշտ է կատարել պարբերաբար:

Դոնակի և բնուակի խնամքը

Դոնակի միւս բաղկացած կիսաբաց կամ բարձրացած տևած հոստերի առաջացումը խուսափելու:

Լվացքի մերմենայի առանձին լվացքի առաջարկությունը մեջ:

! Հանողիք, որ լվացման փուլն ավարտված է, և աճացած սարքն էլեկտրական ցանցից:

Պատյանին հասնելու համար:

1. Հեռացրելք լվացքի մերմենայի առջևի վահանակը՝ նախ սեղմելք այն կենարոնից, այնուհետև երկու կողմից երելով ներփակ, հանելք:

2. Պատեք ջրահեռացման պամփի պատյանը, թեկելով այն ժամացույցի սլաքի հակառակ սպառությանը: Քիչ բանուի ջրի հոսք նորմալ երևույթ է:

3. Մակարելք մաքրել պատյանը ներփակ:

4. Նորիք սեղաբրել վահանակը ձգեք այն պատուակի միջացույց:

5. Առջևի վահանակը տեղադրել իր տեղը և աղբացնելուց առաջ սպուզք, որ կերպները մանեն համապատասխան անցքերի մեջ:

Ջրամասակարար խողովակի սպուզը

Սպուզք խողովակը ոչ պակա բայ տարին մենա անզամ: Ճամերի և պատավածքների հայտնաբերման գերաբում փոխեք այն: Լվացքի ժամանակ ջրի ուժեղ նեռումը կարող է բերել խողովակի անսպասելի պոկան:

! Երբեք մի աեզարքէ օճառագործված խողովակներ:

ՍՊԻՏԱԿԵՂԵՆԻ ՀԱՎԱՍԱՐԱԿԵԴՐԵՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ

Յուրաքանչյուր բանումից առաջ, ավելորդ տառանումներից խուսափելու համար և բնակչություն սպիտակեղենի հավասարաշատի բաշխման համար մերմենան կատարում է պառյաներ լվացման փուլի արագությունից իբ ավելի արագ: Եթե մի բանի փորձից հետո սպիտակեղենը նիւթ չհավասարակութեց, մերմենան կատարում է բամում նախառավագի ավելի ցածր:

ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ

Դիմելք մեր Տեխնիկական սպասարկման կենարոն՝ տեղեկանալու համար, արյուն հետևյալ պարագաները հասանելի են այս լվացքի մերմենայի համար:

Կանգնակ

Այս պարագայի միջացույց կարող է տեղադրել չորացման մերմենան լվացքի մերմենայի վրա՝ խնայելով տարածություն և հետացնելով չորացման մերմենայի բեռնումը և գոտարկումը:

ՏԵՂԱՓՈԽՄԱՆ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

Մի բարձրացրելք մերմենան՝ բոնելով այն վերեի մասից:

Հանելք սպառավորման միոցը վարդակից և փակելք ջրի ծորակը: Հանողիք, որ դուռը և լվացքը միջացների բաշխիչն ամուր փակված են: Սպանձնացրելք

ջրամասակարարման խողովակի ծորակից, այնուհետև առանձնացրելք ջրամասակարարման փակակը: Դաստիքի խողովակներում մնացած ջուրը և դրելք խողովակները պատառ տեղում այնպես, որ դրանք չվնասավեն տեղափոխման ժամանակ: Նորից տեղադրելք տեղափոխման համար նախառավագ հեղույսները: Կրինել հեղույսների հեռացման ընթացակարգը հակառակ հաջորդականությամբ, ինչպես նկարագրված է «Տեղադրման հրահանգներ» բաժնում:

ՏԵՂԱՓՈԽՄԱՆ և ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

Փարեափորած լվացքի մերմենան անհրաժեշտ է պահպանել 80%-ից ոչ ավելի հարաբերական խոնավության բնական օպափոխուրյանը փակ տարածեներում: Եթե մերմենան երկար ժամանակ չի օպափորձվելու և պահպանվելու չ չշեռացվող տարացնում, անհրաժեշտ է մերմենայից ամբողջուրյանը ենացնել ջուրը:

Մերմենան աեզարքի լուսական առաջարկությունը է տեղադրել տեղափոխման պատուականերու իրենց միջադիրներու, որպեսզի բացառված լվացքի մերմենայի բակի վնասանմը: Մերմենան անհրաժեշտ է տեղափոխել ուղարկած դիրքուն ապահով ամբացնելով այն փակ ծագկությունը արագության միջացնելու:

Արգելված է լվացքի մերմենան ենթարկել հարվածի բեռնափոխարքման աշխատանքների ժամանակական արագությունից:

Մակնիշ2	EWSD 5085
Արտադրող էրկիր	Օուսաստան
Գարարիտային չափեր	լայնք՝ 59.5 սմ բարձրություն՝ 85 սմ խորություն՝ 42 սմ
Տարողունակություն	1-ից մինչև 5 կգ
Լարման անվանական արժեքը կամ լարման միջակայքը	220-240 V ~
Առավելագույն հզորություն	1850 W
Էլեկտրական հոսանքի տեսակի պայմանական նշանակումը կամ փոփոխական հոսանքի անվանական հաճախականությունը	50 Hz
Էլեկտրական հոսանքի խոցելիությունից պաշտպանության դասը I	պաշտպանության դասը I
Զրատարի միացումը	առավելագույն ձնշումը 1 UPa (10 բար) նվազագույն ձնշումը 0,05 UPa (0.5 բար) թմբուկի տարողություն 40 լիտր
Քամելու արագությունը	միշտ 800 պտույտ րոպեյում
Կառավարման ծրագրերը EN 60456 հրահանգի համապատասխան	ծրագիր՝ 15; ջերմաստիճան՝ 60°C; բեռնում՝ 5 կգ սպիտակելեն
	Տվյալ ապրանքատեսակը համապատասխանում է Եվրոպական Հանրության հետևյալ հրահանգներին՝ - EMC - 2014/30/EU (Էլեկտրոմագնիսական համատեղելիություն); - LVD - 2014/35/EU (Ցածր լարում); - 2012/19/EU (WEEE) - TC 004/2011, TC 020/2011
Տվյալ սարքավորման արտադրման տարեթիվը կարելի է ստանալ շարքային համարից, որը գտնվում է գծային կողից վերեւ աջից (S/N XXXXXXXXXXXXXXX), հետեւյալ կերպ	3-րդ և 4-րդ թվանշանները S/N-ում համապատասխանում են արտադրման տարեթիվի վերջին թվանշաններին, 5-րդ և 6-րդ թվանշանները S/N-ում արտադրման շաբաթն է
Պինդ մասնիկների և խոնավության թափանցումից պաշտպանության աստիճանը, որն ապահովվում է պաշտպանիչ ծածկությով, բացառությամբ խոնավությունից պաշտպանություն չունեցող ցածր լարման սարքավորությունների՝ IPX4	
Էներգախնայողության դասը	A

Էներգոարդյունավետության դասերի համապատասխանեցում	
Ապրանքի վրա նշված էներգոարդյունավետության մասին տեղեկատվություն	Օուսաստանի օրենսդրությանը համապատասխան էներգոարդյունավետության դաս
A	A
A+	A-10% (*)
A++	A-20% (*)
A+++	A-30% (*)
A+++-10%	A-40% (*)
A+++-20%	A-50% (*)

(*) տվյալ քանակության տոկոսներով
Էներգոարդյունավետության ցուցանիշները ավելի լավս են,
քան Օուսաստանի Դաշնության նորմատիվ փաստաթղթերով
սահմանված A դասինը

Կլասիկ մեքենայում ժամանակ առ ժամանակ կարող են ի հայտ գալ անսարքություններ: Նախքան Տէխնիկական սպասարկման կենտրոն դիմելը ստուգեք, արդյոք կարելի է լուծել խնդիրը՝ հետևելով ստորև բերված խորհուրդներին:

Անսարքություններ

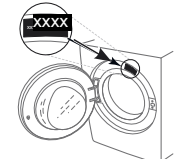
Հնարավոր պատճառներ/վերացման մերոդներ

Կլասիկ մեքենան չի միանում:	Սարքավորման խորց միացված չէ վարդակին կամ վառ է միացված, ինչը խափանում է կոնտակտը: Էլեկտրական հոսանքի անջատված է:
	Կլասիկ մեքենայի դուռը լավ չէ վակված: «ՄԻԱՅ/ԱՆԳԱՄ» ○ կոճակը չեք սեղմել: «ՄԵԿԱՐԿ/ԻԱՆԱՐ» > կոճակը չեք սեղմել: Զրի մասուցման խողովակը փակ է:
Կլասիկ փուլը չի սկսվում:	Զրանատակարգման խողովակը միացված չէ ծորակին: Խողովակը ծալված է: Զրի մասուցման խողովակը փակ է: Տանը ջուր չի գալիս: Ճեզումը չափազանց ցածր է: «ՄԵԿԱՐԿ/ԻԱՆԱՐ» > կոճակը չեք սեղմել:
	Զրանատակարգման խողովակը գտնվում է գետմի մուկերկայրից 65 սմ-ից ցածր կամ 100 սմ-ից բարձր: Զրանատական խողովակի ծայրը գտնվում է ջրի մեջ: Պատի մեջ տեղադրված ջրահեռացման համակարգը չտնի օրսահեռացման խողովակ: Եթե վերը հետաձ ստուգումներից հետո անսարքությունը չենացվի, փակիք ջրամատակարար խողովակը, անջատեք լվացքի մեքենան և դիմեք Տէխնիկական սպասարկման կենտրոն: Եթե ձեր բնակարանը գտնվում է շենքի վերին հարկերում, ապա կարող է առաջանալ «սիփոնային էֆեկտ», եթե մեքենան անընդիմա լցնում է դաստարկում և ջուրը: Խնդիրը լուծելու համար վաճառքում կան հատուկ փականային երևույթները կանոնական համար:
Կլասիկ մեքենան անընդհատ լցնում և դաստարկում է ջուրը:	Հնարիված ծրագիրը չի նախատեսում ջրահեռացում, որու ծրագրերի համար անհրաժեշտ է իրականացնել հայելալ ջրահեռացում: Զրանատական խողովակը ծալված է: Կոյուղին խցանված է:
	Լվացքի մեքենայի տեղադրման ժամանակ կամ բանում: Կլասիկ մեքենան ուժեղ տատանվում է բանելու ժամանակի: Մեքենան սեղմնված է պատի և կանոլի արամելում:
Կլասիկ մեքենայից ջուր է արտահոսում:	Զրանատակարգման խողովակը ամրացված չէ կամ վառ է ամրացված: Լվացող հյուրերի բաշխիչը խցանված է: Զրանատակարգման խողովակը վառ է ամրացված:
	Անջատեք մեքենան և հանեք խրցը վարդակից, սպասեք մոտ 1 րոպե և նորից միացրեք մեքենան: Եթե խնդիրը չլուծվի, դիմեք Տէխնիկական սպասարկման կենտրոն:
Կլասիկ ժամանակ չափից շատ փրփուր է առաջանում:	Լվացող միջոցը նախատեսված չէ լվացքի մեքենայի համար (փարերի վրա պետք է հավաք լինի «Լվացքի մեքենայի համար» կամ «ձեռնով և մեքենայով լվացքի համար»)
	Չափազանց շատ լվացող միջոց է օգտագործել:



«ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ և ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՀՐԱՀԱՎԿՆԵՐԸ», «ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՐՆԱՐԿԸ», ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ԹԵՐԹԻԿԸ և ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԵՐԿՐՈՒԹՅԱՅԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ ներկայացնելու համար

- Այցելեք <http://docs.indesit.eu>
- Օգտագործեք QR կոդը:
- Կամ կարող եք դիմեք Տէխնիկական սպասարկման կենտրոն (նեռախոսահամարը հեշտացնելու հայտնել դրամական գրքույթում): Տէխնիկական սպասարկման կենտրոն զանգահարելիս հայտնել դրամական ներսում ամրացված կացուկի կողը:



INDESIT ӨНҮМҮН САТЫП АЛГАНЫНЫЗ үчүн рахмат.

Жакшыраак түшүнүктүү жардамды алуу үчүн,
шайманды бул жерден каттаңыз:
www.indesit.com/register

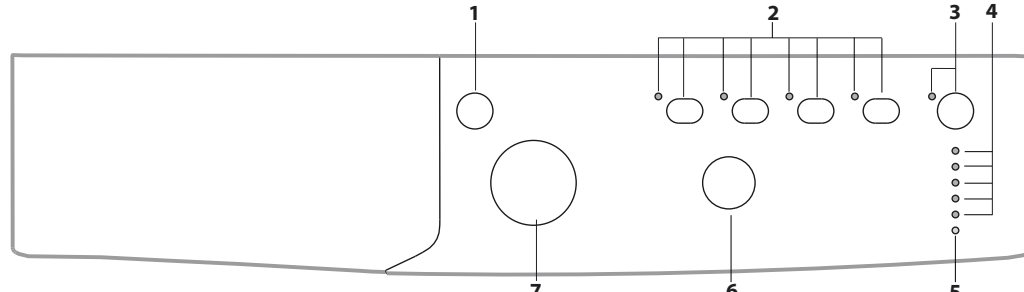
Шайманды колдонордон мурда Ден-соолук жана коопсуздук колдонмосун көүүл
коюп окуеуз.



Машинени колдонуудан мурда, ташуу болтторду алып салуу зарыл. Аларды
алып салуу боонча толугураак нускамаларды алууга, Орнотуу колдонмосун
карагыла.

БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

1. КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ баскычы
2. ФУНКЦИЯЛАРДЫН баскычынын жана индикаторунун жарыгы
3. БАШТОО/ТЫНЫГҮУ баскычынын жана индикаторунун жарыгы
4. ЦИКЛДЫН ФАЗАЛАРЫН АТКАРУУ индикатор жарыктары
5. ЛЮКТУ ТОСМОЛОО индикаторунун жарыгы
6. ТЕМПЕРАТУРА ылдамдыгы
7. ПРОГРАММАЛАРДЫ тандоо туткасы



ЖУУ ЦИКЛИНИН ЖАДЫБАЛЫ

Максималдык жүктөө 5 кг Кубат киргизүүсү өчүк режимде 0.5 Вт / күйгүзүлүп калтырылган режими 8 Вт					Жуучу каражаттар жана кошундулар			Сунушталган жуучу каражат			
Жуу цикли		Температура		Максималдык сыгуу (айлануулар)	Максималдык жүктөө (кг)	Узактык (мүнөт)	Алдын ала жуу	Жуу	Кездеме жумшарткыч	Күлмайдада	Суюк
		Баштапкы	Ара катыш				1	2	3		
1	Түстүү 59 мүн.	40°C	⌘ - 40°C	800	5	59'	-	●	○	-	✓
2	Пахта 59 мүн.	60°C	⌘ - 60°C	800	5	59'	-	●	○	✓	✓
3	Пахта 45 мүн.	40°C	⌘ - 40°C	800	2,5	45'	-	●	○	-	✓
4	Синтетика 59 мүн.	40°C	⌘ - 60°C	800	3	59'	-	●	○	✓	✓
5	Аралаш 30 мүн.	30°C	⌘ - 30°C	800	3	30'	-	●	○	-	✓
6	Экспресс 20 мүн.	20°C	⌘ - 20°C	800	1,5	20'	-	●	○	-	✓
7	Спортзал	40°C	⌘ - 40°C	600	2,5	85'	-	●	○	-	✓
8	Спорт бут кийими	30°C	⌘ - 30°C	600	(2 эки даана максималдуу)	50'	-	●	○	-	✓
9	Балдар кийими	40°C	⌘ - 40°C	800	2	85'	-	●	○	-	✓
10	Чайкоо	-	-	800	5	50'	-	-	○	-	-
11	Сыгуу + Төгүү	-	-	800	5	10'	-	-	-	-	-
12	Мамык олпоктор	30°C	⌘ - 30°C	800	1	100'	-	●	○	-	✓
13	Жүн	40°C	⌘ - 40°C	800	1	65	-	●	○	-	✓
14	Жибек/Парда	30°C	⌘ - 30°C	0	1	55'	-	●	○	-	✓
15	Пахта 60° (1-2)	60°C	60°C	800	5	240'	-	●	○	✓	✓
			40°C	800	5	230'	-	●	○	✓	✓
16	Пахта алдын ала 90°	90°	⌘ - 90°C	800	5	155'	●	●	○	✓	✓

● Талап кылынган ченем ○ Оптимальдык ченем

Циклдин узактыгы дисплейде же стандарттык шарттарга негизделген нускама колдонмосунда көрсөтүлөт. Чыныры узактык мөөнөтү алым факторлорго байланыштуу эзгерүшүү мүмкүн. Мисалы, келгөн сунун температурасы менен басымы, айланыч-чөйрөдөгү температура, жуучу каражаттын көлөмү, кир жуугү машинанын ичине жүктөлгөн кирдиң көлөмү жана түрү, ошондой эле тандалган кошумча параметрлерге карай эзгерүшүү мүмкүн.

Бардык сыйноо мекемелери үчүн:

1) EN 60456 Директивасына ылайык башкарну программалары: 60°C температурасы менен 15-программаны тапшырыңыз.
2) Пахтанын узак цикли: 15-айлампаны 40°C температурага коюнуз.

ЖУУЧУ Каражат диспенсеринин суурмасы

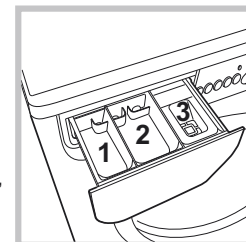
1-бөлүк: алдын ала жуу үчүн жуучу каражат (порошок)

2-бөлүк: Кир жуу үчүн жуучу каражат (порошок же суюк)

Кир жуу үчүн жуучу каражат түздөн-түз машинаны иштетүү алдында куюлат.

3-бөлүк: Кошулмалар (чайкагыч ж.б.)

Кездеме жумшарткыч ортонку көзөнөктөгү “таж” көрсөткүчүн эч качан ашпаши керек.



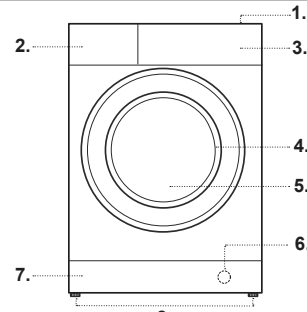
! Порошок ак пахтадан токулган кездемелер үчүн химикаттарды, температурада чейинки жуу, жуунуш үчүн 60 ° жогору С. колдонуу

! Жуугучтар пакеттөө боонча сунуштарды керек.

! Эскертуү: Таблетка түрүндөгү жуучу заттарды пайдаланууда аларды өндүрүүчүлөрдүн нускамаларын дайыма сактоо сунушталат.

ӨНҮМДҮН СҮРӨТТӨМӨСҮ

1. Жогорку
2. Жуучу каражат диспенсеринин суурмасы
3. Башкарруу панели
4. Кармагыч
5. Барабандын эшиги
6. Суу ағызынчы түтүк (пайдубалдын артында)
7. Пайдубал (алып салса болот)
8. Жөндөлө турган буттар (2)



ЖУУ ЦИКЛДЕРИ

Кийимдеги жуу энбелгисинде көрсөтүлгөн белгилерди жолдоңуз. Белгиде көрсөтүлгөн маани, кийимди жууганда сунушталған әң максималдық температура болуп эсептелет.



Түстүү 59 мүн.

аралаш жана түстүү кирди чогуу жуу үчүн.

Пахта 59 мүн.

цикл пахта кийимди, негизинен ак кийимди жууга эсептелген. Ошондой эле порошок түрүндөгү жуучу заттарды пайдаланууга болот.

Пахта 45 мүн.

кылдат пахта кийимди жуу үчүн кыска цикл.

Синтетика 59 мүн.

синтетикалык кийимди жуу үчүн атايын программа. Катуу кирдеген учурда температураны 60° чейин жогорулаттууга жана порошок түрүндөгү кир жуучу затты пайдаланууга болот.

Арапаш 30 мүн.

аралаш пахта жана синтетикалык кирди, ак жана түстүү кийимди чогуу жуу үчүн кыска цикл.

Экспресс 20 мүн.

сиздин кийимди болгону 20 мүннөттө жыпар жыттанып, сергитүүчү программада.

Спортзат

бардык сопрттук кийимди, анын ичинде спорт зал үчүн сүлгүнү чогуу жуу үчүн цикл (буюмдардын этикеткаларындагы нускамаларды сактаңыз).

Спорт бут кийими

спорттук бут кийимди жуу үчүн иштелип чыккан; жакшы жыйынтыктарга жетүү үчүн бир жолкуда 2 жуп бут киймдөн көп жууганга болбайт.

Буюмдарды барабанга салуу алдында боолорун чечүү сунушталат.

Балдар кийими

балдар кийимминин кириң жуу үчүн, ошондой эле кир жуучу заттардын калдыктарын натыйжалуу кетириүүчү цикл.

Чайкоо

Чайкап, сыгуу үчүн арналган.

Сыгуу + Төгүү

Кирди сығып, суусун ағызганга арналган.

Мамык олпоктор

жалгыз мамык жууркан (салмагы 1 кгдан көп эмес), жаздык, куртка сяктуу, курамында ердектүн жыну бар, мамык олпокторду жуу үчүн атайын 12-программаны таңдаңыз. Мамык олпокторду четин ичкери кылып машинанын барабанын жүктөө (схеманы кара) жана барабандын көлемүүн % ашырбоо сунушталат. Оптималдуу кир жуу үчүн жуучу заттардын дозаторуна күолуучу, сүюк жуучу затты пайдалануу сунушталат.

Жүн

кир жуучу машинанын 13-программасынын режиминде бардык жүн буюмдарды, анын ичинде "кол менен гана жуу" этикеткасы менен буюмдарды жууганга болот. Жакшы жыйынтыктарга жетүү үчүн атайын жуучу караттды пайдаланыңыз жана 1 кг кир жүктөөнү ашырбаңыз.

Жибек

бардык жибек буюмдарды жуу үчүн атайын 14-программаны пайдаланыңыз. Кылдат кездемелер үчүн атайын кир жуучу затты пайдалануу сунушталат.

Парда

аларды ороп жаздык тышка же тор мүшөккө салуу сунушталат.

14-программаны пайдаланыңыз.

Пахта 60°

Орто кирдеген пахта кийимдерин жуу үчүн ылайыктуу болот. 40°C жана 60°C температурасы, пахта кийимдерин жуу үчүн стандарттык цикл жана суу менен электрикалык керектөөнүн айкалыштырылган колдонуусундагы элэ натыйжалуусу.

Пахта алдын ала 90°

чылап коюу менен жуу

ИНДИКАТОРЛОР

Индикаторлор пайдалануучуга маанилүү маалыматтарды билдириет. Индикаторлордун мааниси:

Кир жуу

Чайкоо

Сыгуу

Төгүү

Циклдын аягы

■ ЭШИКТИН БЕКИЛГЕНИ ТУУРАЛУУ ИНДИКАТОР

Күүгүп турганда, белги, эшиктин күлпүланып калганын көрсөтөт. Эшикти ачканга чейин, кандайдыр бир зыян келтирүүнүн алдын алуу үчүн, белгинин өчкөнүн күтүп турунуз (болжол менен 3 мүнөт). Кир жуучу циклдын учурунда эшикти ачыш үчүн КҮЙГҮЗҮҮ/ТЫНЫГҮУ >|| баскычын басыңыз; эгер белгиси өчүк болсо, эшик ачылат.

БИРИНЧИ ЖОЛУ КОЛДОНУУ

Орнотууну аяктагандан кийин, пайдалануунун алдында кир жуучу порошок менен, бирок кир кийим жок, 2 программы боюнча кир жуунун бир циклын жүргүзүү керек.

КҮНҮМДҮК КОЛДОНУУ

"КЕҢЕШТЕР ЖАНА СУНУШТООЛОР" бөлүмүндө пайда болгон сунуштарды жолдоо менен жуула турган кирди даярдаңыз.

- Кир жуугуч машинасын КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ баскычын басып, күйгүзүңүз. Бардык индикатор жарыктары бир нече секундага күйүп, андан соң тандалган жуу циклини орнотулган жөндөөлөрүнө карай жарыктар күйүк бойdon калат; БАШТОО/ТЫНЫТУУ >|| индикатор жарыгы да күйёт.

- Эшикти ачыңыз. Жуу циклинин жадыбалында берилгендей максималдык жүктөө көлмөнүн ашырбай кирди салууга аракет кылышы.

- Кир жуучу каражат диспенсеринин суурмасын тартып, "ЖУУЧУ КАРАЖАТ ДИСПЕНСЕРИНИН СУУРМАСЫ" көрсөтүлгөндөй, кир жуучу каражатты ылайыктуу бөлүкчесүнө салыңыз.

- Эшикти жабыңыз.

- ЖУУ ЦИКЛИ баскычын каалаган циклге коюңыз.

- Кир жуу температурасын тапшырыңыз.

- БАШТОО/ТЫНЫТУУ >|| баскычын басып, жуу циклин баштаңыз; байланышкан индикатор жарыгы туруктуу жашыл болуп күйёт жана эшик күлпүланат (индикатор жарыгы күйгүзүлгөн).

ЦИКЛДЫ ТЫНЫТУУ

Жуу циклини тынытуу үчүн, БАШТОО/ТЫНЫТУУ >|| баскычын кайра бассаңыз, индикатордун жарыгы сары болуп күйёт. Эгер индикатору күйбесе, эшикти ачсаңыз болот (болжол менен 3 мүнөт). Жуу цикли токтотулгандан кийин кайра баштоо үчүн, БАШТОО/ТЫНЫТУУ >|| баскычын басыңыз.

КЕРЕК БОЛГОН КЕЗДЕ ЭШИКТИ АЧУУ

Цикл башталгандан, индикатор жарыгы күйгүзүлүп, эшик ачылбаары женүндө сигнал берет. Жуу цикли иштеп жатканда, эшик жабык бойdon калат. Цикл журуп жатканда эшикти ачуу, мисалы кийимдерди кошуу же алып салуу үчүн, БАШТОО/ТЫНЫТУУ >|| баскычын басып, циклди тынытыңыз; индикатор жарыгы сары болуп күйёт. Эгер индикатору күйбесе, эшикти ачсаңыз болот (болжол менен 3 мүнөт). БАШТОО/ТЫНЫТУУ >|| баскычын кайра басып, циклди кайра улантыңыз.

ИШТЕП ЖАТКАН ЦИКЛДИ ӨЗГӨРТҮҮ

Кир жуучу циклдын иштөө учурунда, циклди алмаштырыш үчүн, АНДЫРУУ/ТЫНЫГҮУ баскычын басып тыныктырып (КҮЙГҮЗҮҮ/ТЫНЫГҮУ >|| индикатор жарыгы кызыгы сары түстө жай күйүп жанат), андан соң, каалаган циклди тандап, кайрадан КҮЙГҮЗҮҮ/ТЫНЫГҮУ >|| баскычын басыңыз.

! Башталган циклди токтоткуңуз келсе, КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ баскычын көй бербей кармап турунуз.

Цикл токтот, машине өчүрүлөт.

ПРОГРАММАНЫН АЯГЫ

Цикл бүткөндө "END" индикатору күйүп, индикатору өчкөндө, эшикти ачса болот. Эшикти ачыңыз, кирди алып чыгарып, машинени өчүрүнүз (болжол менен 3 мүнөт). Эгерде сиз "КҮЙҮК/ӨЧҮК" баскычын баспасаңыз, кир жуучу машине болжолу жарым сааттын ичинде өзү автоматтык түрдө өчүп калат.

ПАРАМЕТРЛЕР

- Эгерде тандалган функция тапшырылган программа менен шайкеш болуп саналбаса, тийиштүү индикатор бүлбүлдөйт жана мындай функция күйгүзүлбөйт.

- Эгерде тандалган функция башка, мурда тапшырылган кошумча функция менен шайкеш келбей турган болуп саналса, биринчи тандалган функциянын индикатору бүлбүлдөйт жана экинчи кошумча функция гана күйёт, күйгүзүлгөн функциянын индикатору күйёт.

Extra Wash[®]

Абдан кир кийим үчүн эгерде бул мүмкүн болсо, Extra Wash[®] кошумча жуу функциясын күйгүзүү. Бул функцияны тандоодо цикл узак цикла которолуу менен, кир жуунун бардык параметрлерин автоматтык түрдө тапшырат. Бул функция температураны өзгөртпөйт, ошол эле убакта сыгуу автоматтык түрдө максималдуу режимге которолат. Пайдалануучу сыгууну дайымна ага керектүү режимге тескей алат.

Кошумча Чайкоо

Бул функцияны тандоодо жуучу затты максималдуу кетирүү менен, чайкоонун натыйжалуулугу жогорулайт. Бул функция териси жуучу каражаттарга сөзгич болгон адамдар үчүн өзгөчө ыңгайлуу.

Energy Saver

Energy Saver энергияны үнөмдөө функциясы энергияны үнөмдөө режиминде пахта жана синтетикалык кийимди жууну шарттай жана ага ылайык, курчап турган чөйре үчүн азыраак зыяндуу болот. Энергияны үнөмдөө интенсивдүү механикалык аракеттин эсебинен бирдей дөңгээлдеги керектүү жыйынтыкты алуу жана сууну оптималдаштырылган сартоо аркылуу, муздак сууда кир жуу менен камсыздалат. Суюк кир жуучу затты пайдалануу сунушталат.

1/2 Сыгуу

бул кнопкасы жардам менен сығып суусунун тездиги азайтат.

Температура

Кир жуу температурасын тескөө ТЕМПЕРАТУРА жөндөгүчүнүн жардамында жүргүзүлөт (Программалар таблицасын кара).

Температурасын мааниси муздак сууда жууганга чейин азайтылышы мүмкүн (✿).

Машина ар бир программа учун каралган максималдуу мааниден ашык болгон температуралары тандоого автоматтык түрдө жол бербейт.

КЕҢЕШТЕР ЖАНА СУНУШТООЛОР

Жуулчу кирди буларга карай бөлүнүз:

Кездеменин түрү (пахта, арапашкан кездеме, синтетика, жүн, кол менен жуула турган кийимдер). Түс (түстүү кийимдерди ак түстүүлдөн ажыратыңыз, жаңы түстүү кийимдерди өзүнчө жуунуз). Назиктер (майда кийимдер - мисалы нейлон колготкилери - жана илгичтери бар нерселер, мисалы бюстгалтерлерди: атайын чүпүрөк баштыгына салып жуунуз).

Чөнтөктөрдү бошотунуз:

Тыйындар, оттуктар сыйктуу нерселер кир жуугуч машинасын же барабанга зыян келтириши мүмкүн. Бардык топчуурарын текшерицىز.

КАРОО ЖАНА КАМ КӨРҮҮ

Тазалоо жана кам көүү иштерин жүргүзгөнгө чейин, кир жуугуч машинаны өчүрүп, аны негизги кубаттан ажыратыңыз. Кир жуугуч машинаны жуу учун күйүчү суюктуктарды колдонбонуз.

Суу жана кубат камсыздоочууларды ажыратыңыз

Ар жуугандан кийин суу кранын өчүрүнүз. Бул кир жуугуч машинанын ичиндегини чектеп, сунун агуусунун алдын алат.

Кир жуугуч машинаны тазалап жатканды же кам көрүү ишин жасап жатканды кубаттан ажыратып коюнуз.

Кир жуугуч машинаны тазалоо

Шаймандын тышкы бөлүккөлөрү жана резинадан жасалган компоненттери кылымык самын сууга чүпүрөкту салып, суулап, аны менен тазаласа болот. Арапашмалар же абразивдүү агенттерди каолдонбонуз.

Кир жуучу каражат диспенсеринин суурмасын тазалоо

Аны ағып турган сунун астында жуунуз; бул аракет тез тезден кайталанып турушу керек.

Эшик менен барабанды кароо

Жашымсыз жыттардын пайда болушун болтурбоо үчүн, машинанын эшигин ар дайым бираз ачык калтырыңыз.

Түтүктү тазалаңыз

Кир жуучу машыннада өзүн-өзү тазалоочу сордургуч менен камсыз кылынган. Ошондуктан, ал өзгөчө кам көрүнү талап кылбайт. Майда нерселер (тыйындар же топчуулар сыйктуу) кээде соргучтун астында жайгашкан коргоочу бөлүмгө түшүп калышы мүмкүн.

! Жуу циклиниң аяктаганыны текшерип, шайманды өчүрүнүз.

Алдыңкы бөлүмгө коштуу үчүн:

1. машинанын майдайындағы каптоо мукабасын биринчи так ортосунан басып, андан соң эки жагынан төң ылдый каратып сүрүп, аны чыгарыңыз;
2. дренаждык срүгчтүн капкагын saat жебесине каршы багытта бурап, бошотунуз: бираз суу ағышы мүмкүн;
3. ичин кылдаттык менен тазалаңыз;
4. капкагын кайра бурап коюнуз;
5. панелди кайра ордуна коюп, илгичтердин оюгунун туура келгенин текшерип, панелди шайманга туртунуз.

Суу кириү түтүгүн текшерүү

Суу кириү түтүгүн жок дегенде жылыша бир карат коюп турунуз. Эгер анда жылчык же тешик пайда болсо, аны алмаштырып коюу керек: жуу циклдеринин убагында, сунун биуик басымы түтүктү чыгарып салышы мүмкүн.

! Мурда колдонулган түтүктөрдү колдонбонуз.

КИРДИ ТЕҢ САЛМАКТОО ТУТУМУ

Ар бир сыйгунун алдында ашыкча вибрациядан алыс болуу үчүн жана барабанда кирди тегиз бөлүштүрүү үчүн машина кир жуунун ылдамдыгынан бир аз жогору ылдамдык менен айлантат. Эгерде бир нече аракеттен кийин кир туура төң салмактанбаса, машина каралгандан азыраак ылдамдыкта сыйат.

ЖАБДУУЛАР

Биздин Техникалык жардам кызматыбызга кайрылып, төмөндөгү жабдуулар бул кир жуугуч машинасынын моделине туура келээрин текшерицىز.

Улоо таңгагы

Бул жабдуу менен, сиз мейкиндикти үнөмдөө, кургатуучу барабанды жүктөөнү жана бошотуну жөңилдетүү үчүн кир жуугуч машинанын устүнө кир кургаткыч машинаны улап алсыңыз болот.

ТАШУУ ЖАНА ИШТЕТҮҮ

Кир жуугуч машинаны өйдө жагынан кармал, көтөрбөнүз.

Шайманды электр кубатынан ажыратып, суу кранын жабыңыз. Эшик менен кир жуучу каражат диспенсеринин суурмасы катуу жабылып турганы текшериниз. Суу кранынан суу толтуруучу түтүктү чыгарып, андан соң суу ағызу түтүгүн ажыратыңыз. Түтүктөрдө калган бардык сууну ағызып, ташуу убагында зыян келбеши үчүн түтүктү коопсузурааң бекитип коюнуз. Ташуу бурагычтарын кайра бурап коюнуз. “Орнотуу нучкамалары” бөлүмүндө көрсөтүлгөн бурагычтарды чыгаруу процедурасынын бардыгын тескери ыраатта кайталаныз.

САКТОО ЖАНА ТАШУУ ШАРТТАРЫ

Таңгакталган кир жуугуч машинаны табигый желдетүүсү бар жабык жайларда 80%дан көп эмес салыштырмалуу нымдуулукта сактоо керек. Эгерде машина узак убакыт пайдаланылбаса жана жылытылбаган жайда сактала турган болсо, машинаны суудан толук өчүрүү керек. Машинаны ташу алдында кир жуугуч машинанын багынын бузулушуна жол бербөө үчүн, тыгыны менен транспорттук бурамаларды орнотуу керек. Машинаны жабык машинанын бардык түрү менен, аны бекем бекитип жумушчу абалында (вертикальдуу) ташуу керек. Кир жуугуч машинаны жүктөө-түшүрүү иштеринде урунууга кабылтууга ТЫЮУ САЛЫНАТ.

Техникалык маалыматтар

Модели	EWSB 5085
Өндүрүүчү өлкө	Россия
Габариттик өлчөмдөр	туурасы 59,5 см. бийиктиги 85 см. терендиги 42 см.
Сыйымдуулугу	1ден 5 кг чейин
Электр азыктандыруунун чыңалуусунун номиналдык мааниси же чыңалуунун диапазону	220-240 V ~
максималдуу кубаттуулук	1850 W
Электр тогунун түрүнүн шарттуу белгиси же өзгөрмө токтун номиналдуу жыштыгы	50 Hz
Электр тогуна урунуудан коргоо классы	I коргоо классы
Суу түтүк туташуусу	максималдуу басым 1 МПа (10 бар) минималдуу басым 0,05 МПа (0,5 бар) барабандын сыйымдуулугу 40 литр
Сыгуунун ылдамдыгы	Мүнөтүнө 800 айланууга чейин
EN 60456 Директивасына ылайык башкаруу программысы	15 программа; температура 60°C; жүктөө 5 кг кир
	Бул буюм Европа Коомдоштугунун төмөндөгү Директиваларына шайкеш келет: - EMC - 2014/30/EU (Электр магниттик шайкештик); - LVD - 2014/35/EU (Төмөнкү чыңалуу) - 2012/19/EU (WEEE) - TC 004/2011, TC 020/2011
Ушул техниканын өндүрүлгөн күнүн штрих-коддун (S/N XXXXXXXXXX) устунун оң тарабындагы сериялык номерден төмөндөгү ыкма менен ала аласыз	S/N номериндеи 3- жана 4- сандары өндүрүлгөн жылдын ақыркы сандарына дал келет S/N номериндеи 5- жана 6- сандары өндүрүлгөн жумасы
Нымдан коргоого ээ болбогон, төмөнкү вольттуу жабдуудан тышкary, коргоочу кабык менен камсыздалуучу, катуу бөлүкчөлөрдүн жана нымдын түшүүсүнөн коргоо дөнгөэли: IPX4	
Энергияны керектөө классы	A

**Энергия натыйжалуулугу класстарынын
шайкештиги**

Продуктта көрсөтүлгөн энергия натыйжалуулугунун классы жөнүндө маалымат	Россия мыйзамдарына ылайык энергия натыйжалуулугунун классы
A	A
A+	A-10% (*)
A++	A-20% (*)
A+++	A-30% (*)
A+++-10%	A-40% (*)
A+++-20%	A-50% (*)

(*) энергия натыйжалуулуктун көрсөткүчтөрүнүн
пайыздарынын бол өлчөмү Россия Федерациясынын
ченемдик документтери менен аныкталган, “A”
классына караганда мыкты.

БАЗУКТАРДЫ ЖАРЫККА ЧЫГАРУУ

Кир жуучу машина кээ бир убактарды иштебеши мүмкүн. Техникалык жардам кызматына кайрылаардан мурун, төмөндөгү тизмени колдонуу менен көйгөй оңой чечилбегенин текшериңиз.

Аномалиялар

Мүмкүн болгон себептер / Чечим

Кир жуучу машина күйбөй жатат.	Шайман электрикалык кубатка сайылган эмес же контакт болушу үчүн каттуу киргизилген эмес. Үйдө свет жок.
Кир жуучу цикл башталбай жатат.	Кир жуучу машинанын эшиги жакшы жабылбай калган. КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ ⏪ баскычы басылбай калган. БАШТОО/ТЫНЫГУУ > баскычы басылбай калган. Суу краны ачылган эмес.
машина тез жуубаганын цикл этабы жарк суу же жарык менен толтуруп бербейт.	Сууну киргизүү тутүгү кранга туташылган эмес. Тутүк бүктөлүп калган. Суу краны ачылган эмес. Үйдө суу жок. Суунун басымы өто жай. БАШТОО/ТЫНЫГУУ > баскычы басылбай калган.
Кир жуучу машина токтобостон сууну киргизип, кайра чыгарып жатат.	Суу ағызуучу тутүк жердегиден 65 жана 100 см. Орнотулган эмес. Тутүктүн бош аягы сууга салынып калган. Дубалдын дренаждык системасынын дем алуу клапаны жок. Ушул текшерүүлөрдөн кийин деле эгер көйгөй дагы эле болсо, суу кранын өчүрүп, шайманды өчүрүп, Техникалык Жардам кызматына кайрылысыз. Эгер үй куруулуштун жогорку каттарында болсоңуз, ал жерде арткы сифон менен көйгөй чыгышы мүмкүн. Натыйжада, кир жуугуч машина сууга толуп, үзүлтүксүз ага берет. Атайдын арткы сифон клапандары дүкөндөрдө мүмкүн болуп, бул ыңгайсыздыгынын алдын алууга жардам берет.
Кир жуучу машина сууну ағызбай жана сыйкпай жатат.	Циклде сууну ағызуу кошулбайт: айрым циклдарда бул ызмат кол менен жасалышы керек. Суу ағызуу тутүгү бүктөлүп калган. Дренаждык кармагыч тосмолонгон.
Сыгуу убагында кир жуугуч машина абдан көп диралидейт.	Орнотулуп жатканда барабандын кулпусу туура эмес ачалган. Кир жуучу машина түздөлгөн эмес. Кир жуучу машина эмерек кабинеттери жана дубал менен бирге кошулалым.
Кир жуучу машинадан суу ағып жатат.	Сууну киргизүү тутүгү кранга жакшы кылып туташылган эмес. Кир жуугуч каражат диспенсеринин суурмасы толуп калган. Сууну ағызуучу тутүк туура туташтырылган эмес.
“Милдети” чалгынчылар жана БАШТОО/ТЫНЫГУУ > жарык Дракон “этабы жүрүп” көрсөткүч жарык жана бир “, эшик бекитилүү” көрсөткүч жарык, ал эми белгиленген тартипте жарык бойdon калат.	Машинаны өчүрүп, аны розеткадан ажыратысыз, болжоолу менен 1 мүнөт күтүп, аны кайра күйгүзүнүз. Эгер көйгөй дагы эле чыккыча, Техникалык жардам кызматы кайрылысыз.
Өтө көп көбүктөр.	Кир жуучу каражат машинада жууганга колдонулбашы керек (бул “кир жуучу машинада колдонуу” же “кол менен жуу жана машине менен жуу” катары белгилениши керек). Өтө көп айна салынган.



Сиз КООПСУЗДУК ЖАНА ОРНОТУУ НУСКАМАЛАРЫНДА, ИШТЕТҮҮ НУСКАМАСЫНДА, ТЕХНИКАЛЫК БАРААКТЫ жана КУБАТ МААЛЫМАТЫН :

- [Http://docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) сайтына баш багуу аркылуу жүктөй аласыз.
- QR кодун колдонуу.
- Же болбосо, Техникалык жардамчы кызматыбыз менен байланышыңыз (телефон номери кепилдик брошюрасында көрсөтүлгөн). Техникалык жардамчы кызматы менен байланышуу аркылуу, эшиктин ичинде жазылган коддорду бериниз.

