

Краткое руководство

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

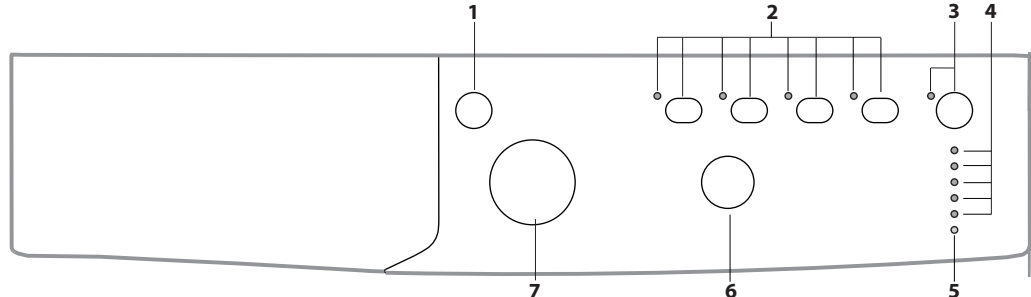


ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Программа	Температура		Максимальный отжим, обороты	Максимальная загрузка, кг	Длительность, минуты	Стиральные средства и добавки			Рекомендуемое стиральное средство		
	По умолчанию	Диапазон				Предварительная стирка	Стирка	Кондиционер	Порошковое средство	Жидкое средство	
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	Полоскание	-	-	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

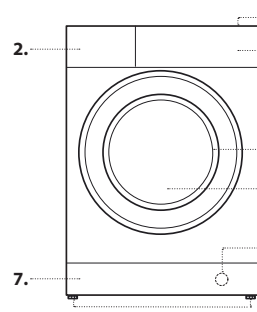
Продолжительность цикла, показанная на дисплее или указанная в инструкциях, является расчетом, сделанным на основании стандартных условий. Фактическая продолжительность может варьироваться в зависимости от многочисленных факторов таких как температура и давление воды на подаче, температура помещения,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

Для всех институтов тестирования:

- 1) Программы управления в соответствии с Директивой 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.

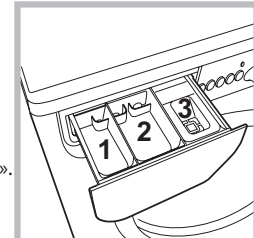
Отделение 3: Добавки (кондиционер и т.д.)

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

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 СТИРДНЫХ 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

Вынуть 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 заливной 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

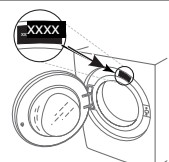
Может случиться, что ваша стиральная машина не работает. Прежде чем обратиться в Центр Сервисного обслуживания, проверьте, можно ли устранить неисправность, следуя рекомендациям, приведенным в следующем перечне.

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 выбириует 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.



Қысқаша нұсқаулық

INDESIT өнімін сатып алғаныңызға алғыс білдіреміз.

Толық қолдана алу үшін құрылғыны

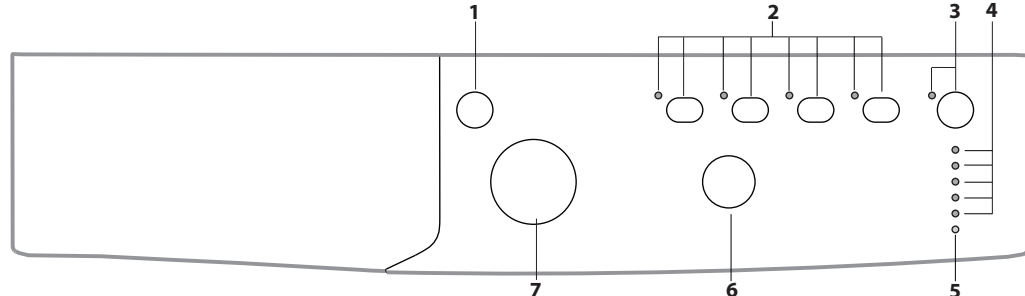
www.indesit.com/register сайтында тіркеніз

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, жүктемені тәсістіру және таңдалған кез келген қосымша опциялар сияқты бірнеше факторға байланысты әр түрлі болады.

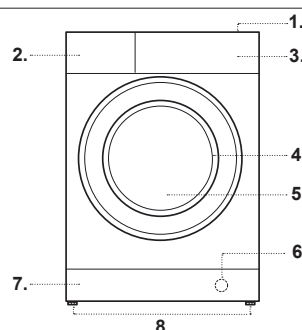
Сынтанат еткізетін барлық мекемелер үшін:

1) Жүу циклын 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.

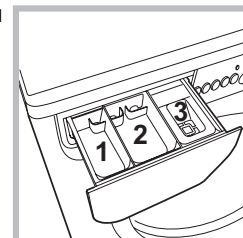
3-белік: Қосындылар (кондиционерлер және т.б.)

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.



ЖУУ ЦИКЛДЕРІ

Заттардың күтім көрсете жапсырмаларындағы таңбаларданы нұсқауларды орындаңыз. Таңбада көрсетілген мән — затты жууга ұсынылған максималды температура.



Арапас түрлі-түсті заттар 59 мин

арапас және түрлі-түсті бүйымдарды бірге жуу үшін.

Мақта заттар 59 мин

мақта киімдерді жууга арналған цикл: негізінен ак түсті бүйымдар үшін. Оны ұнтақ жуғыш затпен қолдануға болады.

Мақта заттар 45 мин

нәзік мақта бүйымдарды жууга арналған қысқа цикл.

Синтетика 59 мин

синтетикалық бүйымдарға арналған. Кірді кетіру қызын болса, температураны 60° дейін көтеріп, ұнтақ жуғыш зат та қолдануға болады.

Арапас заттар 30 мин

мақта және синтетикалық маталарды бірге жууга арналған қысқа цикл: ак түсті және түрлі-түсті бүйымдарды бірге жууга болады.

Тез 20 мин

бул бағдарлама бүйымдарды жаңғыртып, 20 минут ішінде-ак олардың үшін ісін қалпына келтіреді.

Спорттық киім мен орнамалдар

бул цикл барлық спорттық бүйымдардың, оның ішінде спортзalда қолданылған орнамалдардың талшықтарына зақым келтірмей, оларды жууга қолайлы (бүйым жапсырмасындағы нұсқауларды орындаңыз).

Спорттық аяқ-киім

спортық аяқ киімдерді жууга арналған; жақсырақ нәтижеге қол жеткізу үшін бір ретте 2 жұптан артық аяқ киім жумауды ұсынамыз.

Аяқ киімді барабанға салмас бұрын, олардың бауларын байлап қойғанды жөн санаймыз.

Балалар киімі

әдетте балалардың киімдерінде болатын кірді кетіруге арналған цикл, ол жуғыш заттың қалдықтарын тиімді түрде кетіреді.

Шаю

Шаю және сығуға арналған.

Сығу + Ағызы

Сығу және суды ағызыға арналған.

Мамық көрпелер

Бір адамға арналған мамық көрпені (оның салмағы 1 кг-нан аспауы тиіс), жастықтарды немесе мамық күрткалар сияқты қаз мамығы бар киімдерді жуу үшін арнайы 12 жуу циклын қолданыңыз. Мамық көрпелерді шеттерін ішке қайырып (суретті қараңыз) және барабанды 3/4 көлеміне ғана толтырып барабан ішіне салыңыз. Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін сүйкі жуғыш қолданылып, жуғыш зат тартпасына құйылғаны аблаз.

Жұн

тіпті жапсырмасында «тек қолмен жуу» жазуы бар жұн киімдерін қоса, барлық жұн киімдерін 13-бағдарламамен жууга болады. Ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін арнайы жуғыш заттың қолданыңыз және 1 кг кір салмағынан аспаңыз.

Жібек

жібек киімдерді жуу үшін арнайы 14-жуу циклын қолданыңыз. Нәзік киімдерді жууга арналған арнайы жуғыш заттарды пайдаланған аблаз.

Перделер

перделерді бүктеп, жастыққапқа немесе тор сөмкеге салыңыз. 14-жуу циклын қолданыңыз.

Мақта 60°

Орташа кірленген мақта-мата заттарды жууга жарамды. 40°C және 60°C-та бол — мақта-мата заттарды жууга арналған стандартты цикл, сондай-ак ол тұтынушатын су мен электр тогы мөлшері тұргысынан ен тиімді цикл.

Алдың ала жууы бар Мақта 90°

өте қатты кірленген ақ киімдер.

ИНДИКАТОР ШАМДАРЫ

Индикаторлар пайдаланушыға маңызды мәліметтерді хабарлайды.

Индикаторлардың мәні:

Жуу	
Шаю	
Сығу	
Суды ағызы	
Циклдің аяғы	

ҚҰЛЫПТАУЛЫ ЕСІК ИНДИКАТОРЫ

Индикатор шамы жаңып тұрған кезде, ашылмауы үшін есік құлыштаулы болады; есікті ашпас бұрын индикатор шамының сөнгеніне көз жеткізініз (шамамен 3 минут күтіңіз).

Жуу циклы барысында есікті ашу үшін, БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ >|| түмесін басыңыз; индикатор шамы өшкен кезде есікті ашуға болады.

АЛҒАШ РЕТ ҚОЛДАНУ

Құрлығы орнатылғаннан кейін және оны алғаш рет пайдаланбас бұрын, 2-жуу циклын қолдана отырып, жуғыш затпен кірлерді салмай-ақ, жуу циклын іске қосыңыз.

КҮНДЕЛІКТІ ҚОЛДАНУ

«АҚЫЛ-КЕҢЕС ЖӘНЕ ҰСЫНЫСТАР» бөліміндегі ұсыныстарды орындау арқылы кірлерді дайындаңыз.

- ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін басу арқылы кір жуғыш машинаны қосыңыз. Барлық индикатор шамдары бірнеше секунда жанады, одан кейін таңдалған жуу цикліне сәйкес келетін шамдар жаңып тұрады; БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ >|| индикатор шамы да жыбылықтайтады.

- Есікті ашыңыз. Жуу циклерінің кестесінде көрсетілген максималды жүктеме мөлшерінен асып кетпеуге назар аударып, кірлерді салыңыз.

- Жуғыш зат тартпасын ашып, «ЖУҒЫШ ЗАТ ТАРТПАСЫ» тарауында айттылғандай жуғыш затты тиісті бөлікке құйыңыз.

- Есікті жабыңыз.

- ЖУУ ЦИКЛІ түткесын қажетті цикле орнатыңыз.

- Қажетті опцияларды таңданыңыз.

- Жуу циклін бастау үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ >|| түймесін басыңыз; тиісті жасыл түсті индикатор шамы жаңып тұспен бір қалыпты жаңып, есік құлыштаулы (индикатор шамы жаңып тұрады).

ЦИКЛДІ ТОҚТАТА ТҮРУ

Жуу циклін тоқтата тұру үшін, БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ >|| түймесін тағы бір рет басыңыз; индикатор шамы сарғылт тұспен жыбылықтайтады. индикатор шамы жаңып тұрмаса, демек есікті ашуға болады (шамамен 3 минут күтіңіз). Жуу циклін тоқтатылған жерінен бастау үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ >|| түймесін тағы бір рет басыңыз.

ҚАЖЕТ БОЛСА, ЕСІКТІ АШУ

Цикл басталғаннан кейін индикатор шамы есік ашылмайтынын билдіру үшін жанады. Жуу циклі орындалып жатқан кезде есік құлыштаулы тұрады. Цикл орындалып жатқан кезде есікті ашу үшін, мысалы, тағы зат салу немесе ашу үшін, БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ >|| түймесін басыңыз, циклді тоқтатып құйыңыз; индикатор шамы сарғылт тұспен жыбылықтайтады. индикатор шамы жаңып тұрмаса, демек есікті ашуға болады (шамамен 3 минут күтіңіз). Циклді жағластыру үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ >|| түймесін қайтадан басыңыз.

ОРЫНДАЛЫП ЖАТҚАН ЖУУ ЦИКЛІН ӨЗГЕРТУ

Орындалып жатқан жуу циклін өзгерту үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ >|| түймесін кір жуғыш машинаны тоқтатып құйыңыз (тиісті индикатор шамы сарғылт тұспен жыбылықтайтады), одан кейін қажетті циклді таңдал, БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ >|| түймесін қайта басыңыз.

! Бастаулып қойған циклді доғару үшін ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін басыңыз.

Цикл тоқтатылады және құрылғы өшеді.

ЦИКЛДІҢ СОҢЫ

Цикл тоқтағаннан кейін «END» индикатор шамы жанады; индикатор шамы сөнген кезде есікті ашуға болады (шамамен 3 минут күтіңіз). Есікті ашып, кірлерді алыңыз да, құрылғыны өшіріңіз. Егер ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін баспасыңыз, жуғыш машина жарты сағаттың ішінде автоматты тұрде сөнеді.

ОПЦИЯЛАР

- Егер таңдалып алынған функция берілген программамен үйлеспейтін болса, сәйкес индикатор өшіп-жана бастайды да, мұндай функция іске қосылмайды.

- Егер алдында таңдалып алынған функциямен сәйкес келмейтін функция таңдалса, онда алдыңы таңдалып алынған функцияның индикаторы өшіп-жана бастайды да, екінші қосыма функцияға қосылады, қосылған функцияның индикаторы жанады.

Extra Wash*

қолдануға болатын жағдайларда, өте кір бүйымдар үшін Extra Wash* опцияның қосыңыз. Осы опцияны басыңыз, цикле барлық жуу параметрлерін автоматты тұрде қайта реттеп, ұзагырақ орындалуына мүмкіндік беріңіз. Бұл опция температуралы өзертепдейді, ал сығу циклін автоматты тұрде ен жоғары деңгейге реттейді. Пайдаланушы сығу циклін кез келген уақытта қажетті мәнге қайта реттей алады.

Қосыма шаю

Бұл функцияны таңдағанда шаю тиімділігі жоғарылайды, кір жуғыш құрал барынша көтірледі. Бұл құрал кір жуғыш құралдарға сезімтал терілі адамдар үшін ете қолайлы.

Energy Saver

Energy Saver опциясы мақта және синтетикалық бүйымдарды жуып, қуат үнемдеу арқылы қоршаған ортанды сақтауға көмектеседі. Қуат үнемдеу кезінде салыңын сүмен жуу циклі қолданылады, ал күштілтіген механикалық шаралар мен су мөлшерін оңтайтын қолдана арқасында қажетті нәтижеге қол жеткізіледі. Сәл кірленген киімдерді жуу үшін қолданған жөн. Сүйкі жуғыш зат қолданған жөн.

1/2 Сығу

Бұл батырманың көмегімен сығу жылдамдығын төмөндөтүге болады.

Температура

Кір жуу температурасын реттеу ТЕМПЕРАТУРА реттегіш көмегімен жүргізіледі («Программалар кестесін» қара).

Температура мәні сүйкі суда жууга дейін төмөндөтілуі мүмкін (***).

Машина әрбір программа үшін көзделген максималды мәннен артық мәнді автоматтады жібермейді.

АҚЫЛ-КЕҢЕС ЖӘНЕ ҰСЫНЫСТАР

Кірлерді мына жағдайларға байланысты бөлініз:

Мата түрі (мақта-мата, арапас маталар, синтетика, жұн, қолмен жуылатын киімдер). Түрлі-түсті зат (түрлі-түсті заттарды ақ түсті заттардан бөлү, жаңа түрлі-түсті заттарды аблек жуу керек). Нәзік заттар (кіші заттар, мысалы, нейлон шұлбық, сондай-ак ілмектері бар заттар, мысалы, биостальтерлер: оларды матадан жасалған қапқа салу керек).

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 істер 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 алынатында 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 орындаған

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 тенестірілменген 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 көптіргішті кір жуғыш машинаның жоғарғы жағына бекітуге болады, соның арқасында орын үнемделіп, көптіргішті 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 нұқсаулары» 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 тасымалдауда кір жуғыш машинаға механикалық соққы тигізуге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Техникалық деректері

Ұлгі	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)
	

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

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

Әдеттен тыс жағдайлар

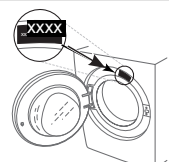
Ықтимал себептері / шешімі

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.
Кір жуғыш машина суды толтырып, оны ағызып тұра береді.	Ағызу түтігі еденнен 65–100 см білктікте орналастырылмаған. Тұтіктің бос шеті суға батып тұр. Қабырғадағы канализация жүйесінде сапун құбыры жоқ.
	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.
Кір жуғыш машина суды ағызбайды не сықпайды.	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.
Кір жуғыш машинадан су агады.	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 үқсас 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 զնելու համար:

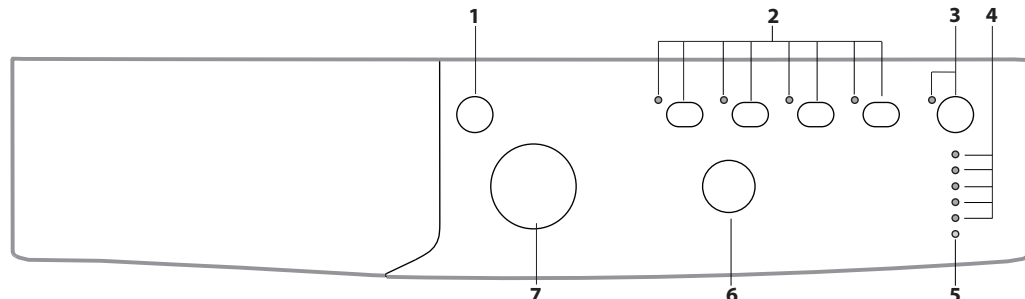
Համապատասխ աջակցություն ստանալու համար գրանցեք
առքավարումը
www.indesit.com/register կայքէջում

Նախքան սարքավարումն օգտագործելը, մանրամասն կարգացեք Առաջորյան և Անվտանգության ուղեցույցը:

Նախքան մեմնան օգտագործելը, կարեւոր է հեռացնել տարածիչի հեղուսները։ Դրան հեռացնելու վերաբերյալ ավելի մանրամասն ցուցումներ ստանալու համար, նայել Տեղադրման ուղեցույցը։

Կառավարման վահանակ

- «ՄԻԱՅ/ԱՆՉԱՍ» կոճակ
- «ՀԱՎԵՑԱՅ ԳՈՐԾԱՌՈՒԹՅՈՒՆԵՐ» կոճակ և ցուցիչ լույս
- «ՄԵՐԿԱՐԿ/ԴԱՅԱՐ» կոճակ և ցուցիչ լույս
- «ԴԻՌԱԿԸ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ» է ցուցիչ
- «ԴԻՌԱԿԸ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ» է ցուցիչ լույս
- «ԶԵՐՄՈՒԹՅՈՒՆ» ընդուրյան գարգավորիչ
- «ԾՐԱԳՐԵՐ» ընդուրյան գարգավորիչ



ԾՐԱԳՐԵՐ ԱՂՅՈՒՄԱԿ

Ծրագրի համար	Ջերմաստիճան		Գարգավորիչ (պատճենաբար ստացվածքների համար)	Առավ. բեռնում (կգ)	Տևաքայլակ (րոպիկ)	Նկացող միջոցներ և հավելումներ			Խորհուրդ արվագ լվացող միջոցներ		
	Հաստ	Միջակայք				1	2	3	Փոշի	Հերուկ	
	1	Գունավոր 59 րոպիկ	40°C	⌘ - 40°C	800	5	59'	-	●	○	-
2	Բամբակ 59 րոպիկ.	60°C	⌘ - 60°C	800	5	59'	-	●	○	✓	✓
3	Բամբակ 45 րոպիկ	40°C	⌘ - 40°C	800	2,5	45'	-	●	○	-	✓
4	Սինթետիկ 59 րոպիկ	40°C	⌘ - 60°C	800	3	59'	-	●	○	✓	✓
5	Խառը 30 րոպիկ	30°C	⌘ - 30°C	800	3	30'	-	●	○	-	✓
6	Էլեկտր 20 րոպիկ	20°C	⌘ - 20°C	800	1,5	20'	-	●	○	-	✓
7	Սպարային դակուլին	40°C	⌘ - 40°C	600	2,5	85'	-	●	○	-	✓
8	Սպարային կուշիկ	30°C	⌘ - 30°C	600	Մաքս. 2 գույզ	50'	-	●	○	-	✓
9	Մանկական Սպարակիենն	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	Բուրդ	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 նախ 90°	90°	⌘ - 90°C	800	5	155'	●	●	○	✓	✓

● Պահանջվող չափարարին

○ Լրացուցիչ չափարաժին

Ցուցաբլիքի վրա կամ իրանեցների ձևականում հեշտաց ծրագրի անդրամասն ստանդարտ դաշտերի վրա կիմնած մասամբ արձենք է։ Իրական անդրամասն կարող է տարբերվել՝ կախված տարբեր գործներից, ինչպիսիք են շերտները ցի շերտնափակ կամ նեռամակ, ոյի ցի շերտնափակնամակ, լվացող միջոցի նախակայումներ, լվացուցիչ նիւթերի նախակայումներ և նեռակի, բնանամակ համաստրափակայումներ և լրացուցիչ ծրագրերի ընդուրյաներ։

Փորձարկման բոլոր հաստատույթաների համար։

1) Կաստամունք ծրագրեր՝ EN 60456 Հրանեցին համապատասխան գործարիկ 15 ծրագիրը 60°C օքրանափական։

2) Եթեաւ լվացման փուլ (բամբակ)՝ միացրել ծրագիր 15-ը 40°C շերտնափակայում։

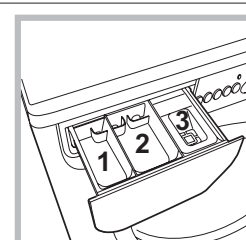
ԼՎԱՑՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԲԱՇԽՆԻՉ

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

Խցիկ 2: Լվացող նյութեր (փոշի կամ հեղուկ) Հեղուկ նյութի օգտագործման դեպքում կյուրք պես է լցնել բաշխիչի մեջ անմիջապես մեմնայի մեկնարկից առաջ։

Խցիկ 3: Հավելումներ (պողիչներ, փափկեցուցիչներ և այլն)։

Մի՛ լցուել գործառքի փափկեցուցիչը կենարունական նորդի մակարդակից բարձր։



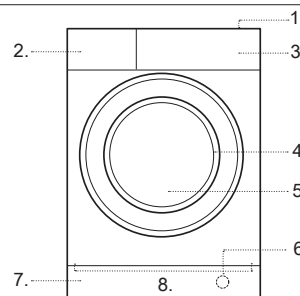
! Օգտագործելիք փոշի լվացող միջոցներ սպիտակ բանական գործարկելիքների համար, նախական լվացումը եւ լվացնալ 60 ° C- ից բարձր ջերմաստիճանում։

! Նեռակի տառաջարկներին, որոնք վերաբերում են լվացքի փաթեթին։

! Ծանուցում՝ լվացող նյութերի օգտագործման դեպքում միւս հետևելի արտադրության պայմաններին։

ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

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



ԴՐԱԳԵՐԸ

Նշունելիք գործառքի պիտակների վրա նշված վահալու նշանների կրամաններին: Պիտակի վրա նշված արժեքն առավելագույն խորհուրդ արփող չերմաստիճանն է գործառքը վահալու համար:



Գունավոր 59 բարի: գունավոր և խարը սպիտակեղենի միասին լվացման համար: Բամբակ 59 բարի:

գուլը հաւաքարիչած է կեմենականում սպիտակ սպիտակեղենի լվացման համար:

Կարելի է օգտագործել նաև լվացքի փուչ:

Բամբակ 45 բարի:

Խորը բամբակյա իրերի լվացման կարենու փուլ:

Մինիբելի 59 բարի:

սիստեմիկ սպիտակեղենի համար նախառելաված հատուկ ծրագիր: Խիստ արտավածության լիցքում կարելի է բարձրացնել լվացման ջերմաստիճանը մինչև 60°C և օգտագործել նաև փուչ լվացման հյուրեր:

Խորը 30 բարի:

սինթետիկ խառը բամբակյա իրերի միասին լվացման համար նախառելաված կարենու փուլ:

Էլսապրել 20 բարի:

սպիտակեղենը բարմացնող ծրագիր, որը տևում է ընդհամենը 20 բարի:

Սպրոտային գուլինին:

գանազան սպրոտային հագուստ, նաև սրբիչներ միասին լվահալու համար

նախառելաված փուլ (հետեւ պիտակների գրառումներին):

Սպրոտային կոսիին:

մաշկաված է սպրոտային կոչելիների համար; լվացույն արյունին հասնելու համար խորհուրդ է արվում լվանալ միասմանակ 2 գույզից ոչ ավել: Խորհուրդ է արվում բեկնելուց առաջ կապել իրերի կափիչները:

Մանկական Սպիտակեղեն:

մանկական իրերին բնորու աղտոտվածության համար նախառելաված փուլ, նաև լվացող կուրտերի հետաքայլ էֆեկտի հեռացման համար:

Ոլողում:

Նախառելաված է լվացքը պարզաբերու և քամելու համար:

Քամում + ջրանեռացում

Նախառելաված է լվացքը քամելու և ջրանեռացման համար:

Բնմուլի կուրտուները

բնբուլց ներփակենու կուրտիկաների, նաև մեկնելանոց բնբուլց վերմակների (1 կգ. քաշոց ոչ ավել), բարձերի համար օգտագործել 12 ծրագիր: Խորհուրդ է արվում իրեր բնենել մեկնեայի մեջ էքրերը գեղափ ներս ծալելավ (տես նկ.) և չգերազանցել բնբուլի ծալավլի 3%: Օպտիմալ լվացման համար խորհուրդ է արվում օգտագործել հեղուկ լվացող հյուրեր:

Բնբուլը

ծրագիր բույլ է տալիս մեկնեայով լվահալ բույլը բրյու իրերը անօգան նրանի, որոնց պիտակի վրա նշված է "Ճեռի լվացք" Օպտիմալ արյունին համար օգտագործել հատուկ լվացող եյուրեր և մի գերազանցել լվացվող իրերի լվացքը 1 կգ. Մեռում:

օգտագործել թիվ 14 հատուկ ծրագիրը բույլը մեռաք իրերի լվացման համար: Խորհուրդ է արվում օգտագործել խորը գործվածքների համար նախառելաված հատուկ լվացող հյուրեր:

Վարագույներ

Խորհուրդ է արվում ծալել դրամի և տեղաբեր բարձի երեսի կամ ցանցանման տոպարակի մեջ: Օգտագործել թիվ 14 ծրագիրը:

Բամբակ 60°

Հարմար է միջին աղտոտված բամբակյա իրերի լվացման համար: Ստանդարտ ծրագիր՝ 40°C և 60°C ջերմաստիճաններում բամբակէ գործվածքների լվահալու համար, և առավել արյունավետ է էլեկտրականուրյան ու ջրի սպառման տեսանկյունից:

Բամբակ նորի 90°

լվացում բուշոցով:

ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ

Ցուցիչները հայտնում են օգտատերերին կարևոր տեղեկություններ: Ցուցիչների արժեքները

Լվացում



Ոլողում



Քամում



Ջրանեռացում



Փուլի ավարտ



■ «ԴՐԱԿԱԿՆ ԱՐԳԵԼԱՓԱԿՎԱԾ Է» ՑՈՒՑԻՉ

Եթե նշանը հայտնվում է էլեկտրին, դա նշանակում է, որ դրանիկ արգելափակվել է: Վնասավածքներից խուսափելու համար դուքը բացելուց առաջ սպասեք, մինչև նշանն անջանալի (անջանվելուց մոտ 3 բոլղ):

Դուքը ծրագրի մեջնարկից հետո բացելու համար սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱ.ԴԱՐ» >|| կոնակը: Եթե էլեկտրի վարագույնը ցուցիչը լվացման համար:

ԱՌԱՋԻՆ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄՆԵՐ

Լվացման առաջին փուլ՝ իրականացրեք այն տեղաբուժումից հետո, 2 ծրագրով:

ՍՈՎՈՐԱԿԱՆ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄՆԵՐ

Պարասանելիք լվացվող իրերը՝ հետևելով «ՀՈՒՇՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԽՈՇՀՈՒՄՆԵՐ» բաժնի կրամաններին:

- Միացրեք լվացքին մեջնարկ սեղմենով «ՄԵԿ/Յ/Ա.ՆԶԱ.Տ» ○ կոնակը: Ցավշչումն բույրը լավագույն փուլում կարգավորումների լույսությունը այնուհետև կամաց միացնելու համար ապագայում կազմությունը պահպանում է լվացման համար:

- Բացեք գրանակը: Տեղապիտեք լվացքը բնույթի մեջ՝ չգերազանցելով Մարտկրեք աղյուսակում հայտնի գույզը և աղյուսակում հայտնի գույզը լույսությունը ապագայում պահպանում է լվացման համար:

- Բացեք գրանակը: Տեղապիտեք լվացքը բնույթի մեջ՝ չգերազանցելով Մարտկրեք աղյուսակում հայտնի գույզը և աղյուսակում հայտնի գույզը լույսությունը ապագայում պահպանում է լվացման համար:

- Բացեք գրանակը: Տեղապիտեք լվացքը բնույթի մեջ՝ չգերազանցելով Մարտկրեք աղյուսակում հայտնի գույզը և աղյուսակում հայտնի գույզը լույսությունը ապագայում պահպանում է լվացման համար:

- Բացեք գրանակը: Տեղապիտեք լվացքը բնույթի մեջ՝ չգերազանցելով Մարտկրեք աղյուսակում հայտնի գույզը և աղյուսակում հայտնի գույզը լույսությունը ապագայում պահպանում է լվացման համար:

ՄՐԱԳԻՆ ԴԱ.ԴԱՐԸՑՈՒՄՆԵՐ

Մարտկրը դրագրեցնելու համար նորից սեղմեք «ՄԵԿ/Յ/Ա.ՐԿ/ԴԱ.ԴԱՐ» >|| կոնակը, ցուցիչի լույսու կավալի գույզով: Կարող եք բացել գրանակը, եթե ցուցիչի լույսու մեջ կավալի գույզով: Կարող եք բացել գրանակը, եթե ցուցիչի լույսու մոտ 3 բոլղ:

- Սեղմեք «ՄԵԿ/Յ/Ա.ՐԿ/ԴԱ.ԴԱՐ» >|| կոնակը՝ ծրագիրը գործարկելու համար:

Համապատասխան ցուցիչի լույսու կավալ լույսու և դուռը կորպելափակիլի (ցուցիչի լույսու մեջ կավալի գույզ):

ՄՐԱԳԻՆ ԴԱ.ԴԱՐԸՑՈՒՄՆԵՐ

Մարտկրը գործարկելուն պես ցուցիչի լույսու վառվում է՝ ազդանելով ուղիղ աղյուսակը և համապատասխան ցուցիչը կավալի գույզով: Կարող եք բացել գրանակը, եթե ցուցիչի լույսու մոտ 3 բոլղ:

! Հերացիլի կավալը չեղարկելու համար «ՄԻԱ.Յ/Ա.ՆԶԱ.Տ» ○ կոնակը մի քանի վայրկյան պահեմ սեղման: Ցիկլը կրնիկանի կավալի գույզու աղյուսակը աղյուսակում կավալի լույսությունը:

ՄՐԱԳԻՆ ԱՎԱՐՏԸՑԸ

Մարտկրի աղյուսակը հետո միանում է «END» ցուցիչի լույսը: Եթե ցուցիչի լույսու անշատվում է, բայց կարող է բացվել (անշատվելուց մոտ 3 բոլղ): Բացեք գրանակը, դուրս բերեք սպիտակեղենը և անշատեք մեջնարկ: Եթե չսեղմեք «ՄԻԱ.Յ/Ա.ՆԶԱ.Տ» կոնակը, ապա կես ժամ անց մեջնարկ աղյուսակը կերպով կանցատվի:

ԳՈՐԾԱՌԱՋԻՆ ՑԵՓԱԿՎԱԾ ՀԵՑԾՈՒՅՑՆԵՐ

- Եթե լվացված գործառույթը անհամատեղենի է լվացված ծրագրի հետ, ապա կրաքը համապատասխան ցուցիչը և գործառույթը չի միանի:

- Եթե լվացված գործառույթը անհամատեղենի է աղյուսի վաղ լվացված լրացուցիչը գործառույթի հետ, ապա կրաքը առաջին լվացված ծրագրույթը ցուցիչը և կմիանի միայն էլեկտրականուրյան ու ջրի սպառման աղյուսի լույսությունը:

Extra Wash*

Դաս խիստ աղտոտված սպիտակեղենի համար գործարկեք Extra Wash* հավելյալ լվացումը, եթե գրանակը կրամանը է: Այս գործառույթը լրացրային գեղագումն աղյուսակում մեջնարկ տակարանի կավալին նախառելաված լվացման համար: Ստանդարտ լվացման համար գործառույթը կավալին հայտնարկում է լվացման համար:

Հավելյալ Ռայոններ

Այս գործառույթը լրացրային գեղագումն աղյուսակում մեջնարկ դամանակ աղյուսակում հայտնարկում է լվացման համար:

Energy Saver*

Հներգախնարդ այս գործառույթը Energy Saver* բույլ է տալիս լվահանակ սպիտակեղենի էլեկտրական հայտնարկում մեջնարկ դամանակ աղյուսակում է լվացման համար:

1/2 Քամում

Այս կոնակի օգնությամբ լվացու դամանակ աղյուսակում լվացու դամանակ աղյուսակում է լվացման համար:

Հվացման ջերմաստիճանի կարգավորումը կատարվում է ԶԵՐՄԱՍՏԻՃԱՆԻ բնարության կարգավորիչի օգնության (տես՝ Նորպերի աղյուսակ):

Զերմաստիճանի առժեքը կարող է նորոգեցնած լինի ընդհանուր միջնորդ սառը ջրում լվացման (ֆլուշ):

Մերժենան ավտոմատ կերպով բռույլ չի տալիս ընտրել յուրաքանչյուր ծրագրի համար նախառավագի մասնակի արձեքները գերազանցող շերմաստիճան:

ՀԵՌԵԴՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԽՈՐՀՈՒՐԴՆԵՐ

Բաժանելք լվացքն ըստ՝

գործածիքի առանձինության (բամբակ, խոռոք գործածիքներ, սինթետիկա, բուրյ, ձևավոլ լվացքով իրեր), գույների (ասանճացրել գունավոր իրերը սպիտակ գործածիքներից, լվացք նոր ներկած գործածիքներին առանձին), նորը գործածիքների (փոքր իրերը, օրինակ՝ նայլոնի գուազուլպաները, և ամրակներով իրերը, օրինակ՝ կրծկալները, տեղապետ կարել գրպանները):

Դաշտարկ լվացքն ըստ՝

Մետաղադրամները, կրակայիշները և նմանատիպ այլ պարագաները կարող են վնասել լվացքի մեջնանմ և բնակչությունը: Ստուգի բարը կրակների առկայությունը:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ և ԽՆԱՄՔ

Նախքան մերժենան մաքրելը կամ տեխնիկական սպասարկում՝ անջատեք լվացքի մերժենան և հանեք խրոցը վարդակից: Մի՛ մաքրել մերժենան իրկիզմայի եղանակներով:

Փակեք ջրամասակարարաման ծորակը և անջատեք էլեկտրասնացումը: Դա նվազեցնամ է մերժենայի ջրառար հոմնակարգի մասվածությունը և կանխարգելում է ջրի արտահոսքի հենարավությունը:

Հանեք խրոցը վարդակից մերժենան լվանալուց և տեխնիկական սպասարկման ողջ ընթացքում:

Լվացքի մերժենայի խնամքը

Մերժենայի արտաքին և ռետինե մասերը մաքրել փափուկ գործածիքով և տաք օճառացում: Մի՛ օճառագործեք լուծիչներ կամ հղիչ մաքրող նյուրեր:

Լվացող հյուրերի բաշխիչը խնամքը

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

Դունակի և բնբուկի խնամքը

Դունակի միւս բաղկան կիսաբաց բնբուկում տևած հոսքը առաջացումից խուսափելու համար:

Մղիչի խնամքը

Լվացքի մերժենան ունի ինքնամաքրված մղիչ, որը տեխնիկական սպասարկում չի պահանջում: Սակայն մանր իրերը (օրինակ՝ մետաղադրամները, կրակները) կարող են ընկնել մղիչի ներգիտում տեղադրված պատապանիչ պատայանի մեջ:

! Հանողիք, որ լվացման փուլի ավարտված է, և անջատեք սարքն էլեկտրական ցանցից:

Պատայանին հասնելու համար:

1. Հեռացրեք լվացքի մերժենայի առջևի վահանակը՝ նախ սեղմեք այն կենարոնից, այնուհետև երկու կողմից իրելով ներփակ, հանեք:

2. Պատեք ջրահեռացման պամփի պատայանը, թեկելով այն ժամացույցի սլաքին հակառակ ուղղությամբ: Քիչ բանուի ջրի հոսք նորմալ երկույթ է:

3. Մակարկիլու մաքրել պատայանը ներփակ:

4. Նորից տեղադրեք փափակը և ձգեք այն պատուակի միջացու:

5. Աղջուի փախանակը տեղադրեք իր տեղը և ամրացնելուց առաջ ստուգի, որ կենդիները մանեն համապատասխան անցքերի մեջ:

Զրանատակարար խողովակի ստուգում

Ստուգի խողովակը ոչ պակաս բավարար է անցան: Ճամփերի և պատուակի միջացու: Հանողիք համարական գերազանց փափակում փոխեք այն: Լվացքի ժամանակ ջրի ուժեղ հնաւոնք կարող է բերել խողովակի անսպասելի պրկան:

! Երբեք մի տեղադրեք օճառագործված խողովակներ:

ՍՊԻՏԱԿԵՂԵՆԻ ՀԱՎԱՍԱՐԱԿԵԴՐԵՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ

Յուրաքանչյուր բանումից առաջ, ավելորդ տառանումներից խուսափելու համար և բնբուկում սպիտակեղենի հավասարաշատի բաշխման համար մերժենան կատարում է պատուակներ լվացման փուլի արագությունից իր ավելի արագ: Եթե մի բանի փորձից հետո սպիտակեղենը նիւթ չհավասարակությունը, մերժենան կատարում է բանում նախառավագի ավելի ցածր:

ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ

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

Կանգնակ

Այս պարագայի միջացու կարող է տեղադրել չորացման մերժենան լվացքի մերժենայի վրա՝ խնայելով տարածություն և հետապնելով չորացման մերժենայի բենումը և գործարկումը:

ՏԵՂԱՓՈԽՄԱՆ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

Մի բարձրացրեք մերժենան՝ բոնելով այն վերեի մասից:

Հանեք սարքավորման միոցը վարդակից և փակեք ջրի ծորակը: Հանողիք, որ դուռը և լվացող միջացների բաշխիչն ամուր փակված են: Առանձնացրեք

ջրամատակարաման խողովակը ծորակից, այնուհետև առանձնացրեք ջրամատակարաման փակակը: Դատարկեք խողովակներում մնացած ջուրը և դրեք խողովակները պատահու տեղում այնպես, որ դրանք չվնասավեն տեղադրյան ժամանակ: Նորից տեղադրեք տեղադրյան համար նախառավագի ավելի ցածր:

«Տեղադրյան հրահանգներ» բաժնում:

ՏԵՂԱՓՈԽՄԱՆ և ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

Փարեավորած լվացքի մերժենան անհրաժեշտ է պահպանել 80%-ից ոչ ավելի հարաբերական խոնավության բնական օպավոխուրյանք փակ տարածեներում: Եթե մերժենան երկար ժամանակ չի օպավոխուրյանք փակ տարածեներում՝ չ չգենուցվող տարացնելու, անհրաժեշտ է մերժենայից ամբողջուրյանք ենացնել ջուրը:

Մերժենան աեղագի մասին ապահովագործությունը կատարում է տեղադրյան պատուականիները իրենց միջադիրներու, որպեսզի բացառված լվացքի մերժենայի բարի վնասանմը: Մերժենան անհրաժեշտ է տեղադրյան ուղարկությունը դիմումունքի ամբողջուրյանքի միջացնելու:

Արգելված է լվացքի մերժենան ենթարկել հարվածի բեռնավոխադրման աշխատանիների ժամանակական ապահովագործությունը:

Տեխնիկական տվյալներ

Մակնիշ	ESWB 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 սարքավորման արտադրման տարեթիվը կարելի է ստանալ շարքային համարից, որը գտնվում է գծային կողից վերեւ աջից (S/N XXXXXXXXXXXXXXX), հետեւյալ կերպ
	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 ծածկություն, բացառությամբ խոնավությունից պաշտպանություն չունեցող ցածր լարման սարքավորությունը՝ IPX4	
Էներգախնայողության դաս	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

ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲԱՑԱՀԱՅՑՈՒՄ

Լվացքի 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 մերոդմեր

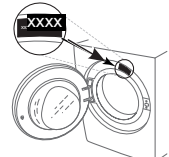
Լվացքի մեքենան չի միանում:	Սարքավորման խորզը միացված չէ վարդակին կամ վառ է միացված, ինչը խափանում է կոնտակտը: Էլեկտրական հոսանքի անջատված է:
	Լվացքի մեքենայի դուռը լավ չէ փակված: «ՄԻԱՅ/ԱՆԳԱՄ» ○ կոնակը չեֆ սեղմել: «ՄԵԿԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» > կոնակը չեֆ սեղմել: Զրի մասուցման խողովակը փակ է:
Այդ մեքենան չի լրացնել ջրով կամ ցուցանիքը լույսի համար առաջին վահանակ ցիկլը բեմական Մէջ սմայլիկները արագ:	Ջրամասակարգման խողովակը միացված չէ ծորակին: Խողովակը ծալված է: Զրի մասուցման խողովակը փակ է: Տանը ջուր չի գալիս: Ճեզումը չափազանց ցածր է: «ՄԵԿԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» > կոնակը չեֆ սեղմել:
	Ջրահեռացման խողովակը գտնվում է գետնի մուկերկայրից 65 սմ-ից ցածր կամ 100 սմ-ից բարձր: Ջրահեռացման խողովակի ծայրը գտնվում է ջրի մեջ: Պատի մեջ տեղադրված ջրահեռացման համակարգը չունի օդահեռացման խողովակ: Եթե վերը հետաձ ստուգումներից հետո անսարքությունը չեւացվի, փակիք ջրամասակարար 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 հասուլ փականներ սիփոնային էրևույթները կանոնական համար:
Լվացքի մեքենան անընդհատ լցնում և դաստարկում է ջուրը:	Հնարքած ծրագիրը չի նախատեսում ջրահեռացում, որու ծրագրերի համար անհրաժեշտ է իրականացնել հալելալ ջրահեռացում: Ջրահեռացման խողովակը ծալված է: Կոյուղին խցանված է:
	Լվացքի մեքենան ուժեղ տատանվում է քամելու ժամանակ: Մէքենան սեղմված է պատի և կանույթի արամելու:
Լվացքի մեքենայից ջուր է արտահոսում:	Ջրամասակարգման խողովակը ամրացված չէ կամ վառ է ամրացված: Լվացող հյուրերի բաշխիչը խցանված է: Ջրահեռացման խողովակը վառ է ամրացված:
	Անունիցիան» ցուցիչի լույսերը և «ՄԵԿԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» > ցուցիչի լույսը փշում է, իսկ «փուլային փուլը» հօսնի լույսերը և «դառնու փակված» ցուցիչի լույսը կապահպանին մշտապես:
Լվացքի ժամանակ չափից շատ փրփուր է առաջանում:	Լվացող միջոցը հախատեսված չէ լվացքի մեքենայի համար (փարերի վրա պետք է հաջած լինի «լվացքի մեքենայի համար» կամ «ձեռնով և մեքենայով լվացքի համար»)
	Չափազանց շատ լվացող միջոց է օգտագործել:



«ԱՆՎԱՆԳՈՒԹՅՈՒՆ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ և ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ՀՐԱՀԱՎԱՐԵՐԸ», «ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՐՆԱՐԿԸ», ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ԹԵՐԹԻԿԸ և ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ԵՐԳԱԿԱՆ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ԱԲՐԱՄԱԿԱՆ ՀԱՄԱՐ

- Այցելեք <http://docs.indesit.eu>
- Օգտագործեք QR կոդը:

Կամ կարող եք դիմեք Տէխնիկական սպասարկման կենտրոն (հեռախոսահամարը հեշտացնելով է երաշխիքային գրքույթում): Տէխնիկական սպասարկման կենտրոնի զանգահարելիս հայտնելով դրանիկ ներսում ամրացված կազմուկի կողը:



Тез нускама

INDESIT ӨНҮМҮН САТЫП АЛГАНЫНЫЗ үчүн рахмат.

Жакшыраак түшүнүктүү жардамды алуу үчүн, шайманды бул жерден каттаңыз:

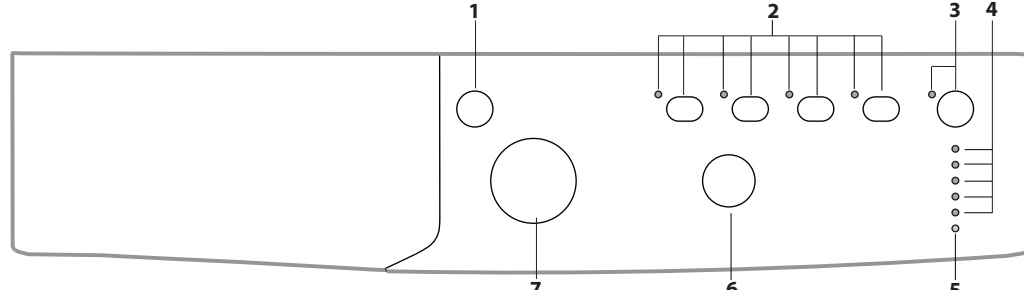
www.indesit.com/register

БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

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

Шайманды колдонордон мурда Ден-соолук жана коопсуздук колдонмосун көөүл көюп окуеуз.

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



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 сыйгуу (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. Чыныгы узактык мөөнөтү алтын 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 синоо мекемелери үчүн:

1) EN 60456 Директивасына ылайык башкаруу программалары: 60°C температурасы менен 15-программаны тапшырыңыз.

2) Пахтанын узак цикли: 15-айлампаны 40°C температурага коюнуз.

ЖУУЧУ КАРАЖАТ ДИСПЕНСЕРИНИН СУУРМАСЫ

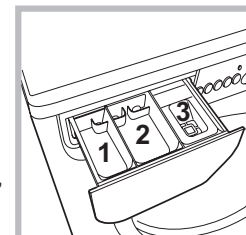
1-бөлүк: алдын ала жуу үчүн жуучу каражат (порошок)

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.



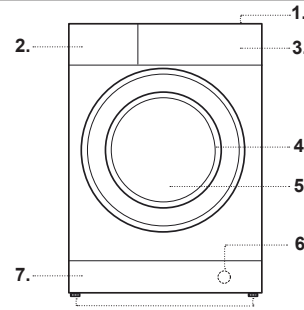
! Порошок ак пахтадан токулган кездемелер үчүн химикаттарды, температурада чейинки жуу, жуунуш үчүн 60 ° жогору С. колдонуу

! 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. Башкаруу 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 барабанына жүктөө (схеманы кара) жана барабандын көлемүүн % ашырбоо сунушталат. Оптималдуу кир жуу үчүн жуучу заттардын дозаторуна күолуучу, сүюк жуучу затты пайдалануу сунушталат.

Жүн

кир жуугуч машинанын 13-программасынын режиминде бардык жүн буюмдарды, анын ичинде "кол менен гана жуу" этикеткасы менен буюмдарды жууганга болот. Жакшы жыйынтыктарга жетүү үчүн атайын жуучу каражатты 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

Күйүп 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 программасы 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 циклин 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 циклди иштөө учурунда, циклди алмаштырыш үчүн, АНДЫРУУ/ТЫНЫГҮҮ баскычын басып тыныктырып (КҮЙГҮЗҮҮ/ТЫНЫГҮҮ >|| индикатор жарыгы кызыгы сары түстө жай күйүп жанат), андан соң, каалаган циклди тандап, кайрадан КҮЙГҮЗҮҮ/ТЫНЫГҮҮ >|| 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 өчүрүңүз (болжол менен 3 мүнөт). Эгерде сиз "КҮЙҮК/ӨЧҮК" баскычын баспасаңыз, кир жуугуч машине болжолу жарым сааттын ичинде езү автоматтык түрдө өчүп калат.

ПАРАМЕТРЛЕР

- Эгерде тандалган функция тапшырылган программа менен шайкеш болуп саналбаса, тийиштүү индикатор бүлбүлдөйт жана мындан 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 температурасы 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 кетириүү менен, чайкоонун натыйжалуулугу жогорулайт. Бул функция териси жуучу каражаттарга сөзгич болгон адамдар үчүн өзгөчө ынгайлуу.

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 дөңгөлдөгү 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 төздиги 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 үчүн каралган максималдуу мааниден ашык болгон температуралары тандоого автоматтыйк 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).

Чөнтектөрдү бошотунуз:

Тыйындар, оттуктар сыйктуу нерселер кир жуугуч машинасын же барабанга зыян кептириши мүмкүн. Бардык топчурарын текшерицىز.

КАРОО ЖАНА КАМ КӨРҮҮ

Тазалоо жана кам көүү иштерин жүргүзгөнгө чейин, кир жуугуч машинаны өчүрүп, аны негизги кубаттан ажыратыңыз. Кир жуугуч машинаны жуу үчүн 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 бөлүкүөлөрү 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 топчулар сыйктуу) кәэде соргучтун астында жайгашкан коргоочу бөлүмгө түшүп калышы мүмкүн.

! Жуу циклиниң аяктағаныны 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 сыйгат.

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 программы	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 волттуу 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.

БУЗУКТАРДЫ 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 баш 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 күлпүсү 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 БАРАКТЫ 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.

