

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТОВАРА INDESIT.

Для получения наиболее полного обслуживания просим Вас зарегистрировать прибор на www.indesit-hotpoint-shop.ru



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. Кнопки и индикаторы ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ
3. Кнопка с индикатором ПУСК/ПАУЗА
4. Индикаторы ВЫПОЛНЕНИЯ ФАЗ ЦИКЛА/ОТЛОЖЕННЫЙ ЗАПУСК
5. Индикатор ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН
6. Регулятор ОТЖИМ
7. Регулятор ТЕМПЕРАТУРА
8. РУКОЯТКА ВЫБОРА ПРОГРАММ
9. ДОЗАТОР ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

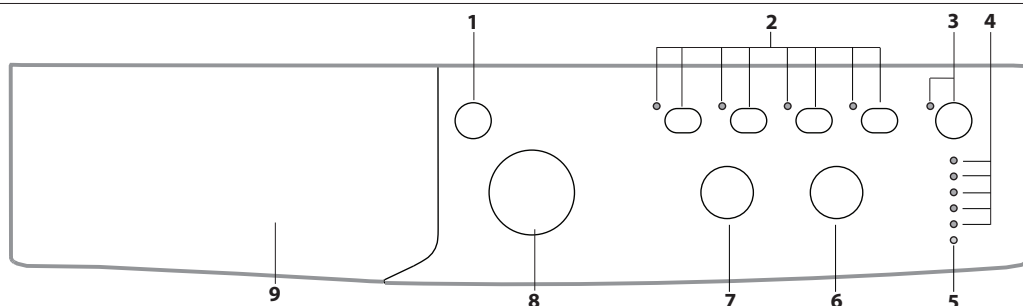


ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Программа		Температура		Максимальный отжим, обороты	Максимальная загрузка, кг	Длительность, минуты	Стиральные средства и добавки				Рекомендуемое стиральное средство	
		По умолчанию	Диапазон				Предварительная стирка	Стирка	Кондиционер	Отбеливатель	Порошковое средство	Жидкое средство
1	Хлопок	90°C	☼ – 90°C	1000	5	170'	●	●	○	–	✓	–
2	Хлопок	90°C	☼ – 90°C	1000	5	150'	–	●	○	○	✓	–
2	Хлопок (1)	60°C	☼ – 90°C	1000	5	175'	–	●	○	○	✓	✓
2	Хлопок (2)	40°C	☼ – 90°C	1000	5	160'	–	●	○	○	✓	✓
3	Хлопок	60°C	☼ – 60°C	1000	5	130'	–	●	○	○	✓	✓
4	Хлопок Цветной	40°C	☼ – 40°C	1000	5	85'	–	●	○	○	–	✓
5	Синтетика	60°C	☼ – 60°C	1000	2,5	145'	–	●	○	○	–	✓
6	Синтетика	40°C	☼ – 40°C	1000	2,5	130'	–	●	○	○	–	✓
7	Шерсть	40°C	☼ – 40°C	800	1	55'	–	●	○	–	–	✓
8	Шелк/Занавески	30°C	☼ – 30°C	0	1	55'	–	●	○	–	–	✓
9	Джинсы	40°C	☼ – 40°C	800	2,5	70'	–	●	○	–	–	✓
10	Экспресс 15'	30°C	☼ – 30°C	800	1,5	15'	–	●	○	–	–	✓
11	Спорт интенсив	30°C	☼ – 30°C	600	2,5	80'	–	●	○	–	–	✓
12	Спорт	30°C	☼ – 30°C	600	2,5	70'	–	●	○	–	–	✓
13	Спортивная обувь	30°C	☼ – 30°C	600	(макс. 2 пары.)	50'	–	●	○	–	–	✓
☼	Полоскание	–	–	1000	5	36'	–	–	○	○	–	–
☼	Отжим	–	–	1000	5	10'	–	–	–	–	–	–
☼	Слив без отжима	–	–	0	5	3'	–	–	–	–	–	–

● Требуемое дозирование ○ Факультативное дозирование

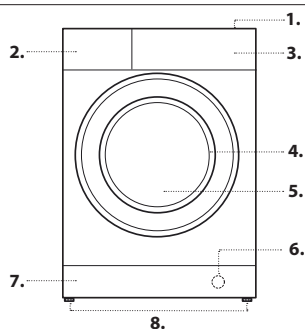
Продолжительность цикла, показанная на дисплее или указанная в инструкциях, является расчетом, сделанным на основании стандартных условий. Фактическая продолжительность может варьировать в зависимости от многочисленных факторов таких как температура и давление воды на подаче, температура помещения, количество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

Для всех испытательных учреждений:

- 1) Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456: задайте программу 2 с температурой 60°C.
- 2) Длительная программа хлопок: задать программу 2 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 (съёмный)
8. Регулируемые ножки (2)



ДОЗАТОР ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

Отделение 1: моющее средство для предварительной стирки (порошок)

Перед загрузкой стирального порошка убедитесь, что отделение 4 для отбеливателя в нем не установлено.

Отделение 2: моющее средство для стирки (порошок или жидкое)

Жидкое средство для стирки заливается непосредственно перед запуском машины.

Отделение 3: Добавки (смягчители, ароматизаторы и пр.)

Не заполняйте отделение 3 для ополаскивателей выше решетки.

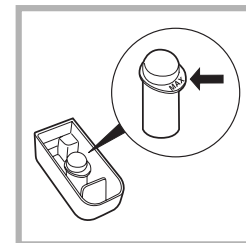
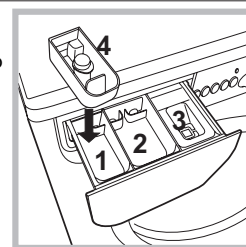
Дополнительное отделение 4: Отбеливатель и деликатный отбеливатель

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

! Следовать рекомендациям на упаковке моющего средства.

Отбеливание

! Обычный отбеливатель применяют при стирке прочных белых тканей; деликатный отбеливатель можно использовать для цветных, синтетических и шерстяных тканей. Лоток 4 для отбеливателя вставляется в отделение 1 распределителя моющих средств. Не заполняйте лоток 4 выше отметки max (см. рис.). Для осуществления только отбеливания налейте отбеливатель в дополнительную вставку 4, выберите программу "Полоскание" ☼ и задействуйте функцию "Пятна". Для отбеливания в процессе стирки добавьте стиральный порошок и смягчитель, выберите нужную программу и задействуйте функцию «Пятна». Использование дополнительной вставки 4 исключает возможность применения предварительной стирки.



ПРОГРАММЫ

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



Хлопок (Предварительная стирка)
Стирка с замачиванием

Хлопок
Сильнозагрязненное белое белье.

Хлопок (1-2)
для стирки среднезагрязненных хлопчатобумажных вещей. Стандартная программа для стирки хлопчатобумажных вещей работает при температуре 60°C является наиболее эффективной с точки зрения расхода воды и электричества.

Хлопок
Сильнозагрязненное белое и прочно окрашенное цветное белье.

хлопок Цветной
цикл при 40°C, позволяющий сохранить цвета. Рекомендуется для цветных вещей из хлопка или синтетических волокон. Позволяет сократить расход энергии для нагрева воды, сохраняя хорошие результаты стирки. Рекомендуется для малозагрязненных вещей.

Синтетика
для стирки вещей из синтетических волокон (полиэстер, полиакрил, вискоза и пр.) или из смешанного хлопка, среднезагрязненных.

Шерсть
в режиме программы 7 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 8 для стирки всех шелковых вещей. Рекомендуется использовать специальное стиральное вещество для деликатных тканей.

Занавески
рекомендуется свернуть их положить в наволочку или в сетчатый мешочек.

Джинсы
выверните наизнанку изделия перед стиркой и используйте жидкое моющее средство.

Экспресс 15'
предназначена для быстрой стирки слабозагрязненного белья цикл длится всего 15 минут, что позволяет сэкономить время и электроэнергию. По этой программе можно стирать вместе белье из разных тканей (за исключением шерсти и шелка) с максимальной загрузкой 1,5 кг.

Спорт интенсив
разработана для стирки очень грязных тканей спортивной одежды (спортивные костюмы, носки и др.); для достижения лучших результатов рекомендуем не превышать максимальный предел загрузки, указанный в "Таблице программ".

Спорт
разработана для стирки не очень грязных тканей спортивной одежды (спортивные костюмы, носки и др.); для достижения лучших результатов рекомендуем не превышать максимальный предел загрузки, указанный в "Таблице программ". Рекомендуем использовать жидкие моющие средства в соответствующем количестве для полузагрузки.

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

Полоскание
предназначена для ополаскивания

Отжим
предназначена для отжима

Слив без отжима
предназначена для слива воды.

ИНДИКАТОРЫ

Индикаторы сообщают пользователю важные сведения. Значение индикаторов:

Отложенный Запуск

Если была включена функция "Отложенный Запуск", после запуска программы начнет мигать индикатор, соответствующий заданному времени задержки:

34

64

94

124

По мере отсчета времени будет показываться остающееся время вместе с миганием соответствующего индикатора.

34

64

94

124

По истечении выделенной задержки активизируется заданная программа.

Индикаторы текущей фазы цикла:

После выбора и запуска цикла стирки индикаторы будут загораться один за другим, показывая последовательность выполнения программы:

Стирка

Полоскание

Отжим

Слив

Конец цикла

ИНДИКАТОР ЛЮК ЗАБЛОКИРОВАН

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

Если требуется открыть люк после пуска цикла, нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА >||; когда погаснет индикатор, 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.

- Задайте рукояткой ПРОГРАММ нужную программу.

- Установите температуру стирки.

- Установите скорость отжима.

- Выберите желаемые дополнительные функции.

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

КАК ПРИОСТАНОВИТЬ ПРОГРАММУ

Для приостановки стирки нажмите на кнопку ПУСК/ПАУЗА >||; индикатор замигает оранжевым светом. Если индикатор не горит, можно открыть люк машины (ожидайте приближ. 3 минуты). Для возобновления стирки с момента, когда она была прервана, вновь нажмите на кнопку ПУСК/ПАУЗА >||.

КАК ОТКРЫТЬ ЛЮК В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ



После запуска программы индикатор 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 индикатор не горит, можно открыть люк машины (ожидайте приближ. 3 минуты). Вновь нажмите на кнопку ПУСК/ПАУЗА >||, чтобы продолжить программу.

КАК ИЗМЕНИТЬ РАБОТАЮЩУЮ ПРОГРАММУ 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 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.

Еco Time

Выбирая эту опцию, механическое движение, температура и вода оптимизируются для уменьшенной загрузки не очень грязных хлопчатобумажных и синтетических изделий. В режиме "Еco Time" можно выстирать изделия в сокращенные сроки, экономя воду и электроэнергию. Рекомендуем использовать дозу жидкого моющего средства, соответствующую количеству загрузки.


Пятна

Цикл отбеливания для удаления наиболее стойких загрязнений. Налейте отбеливатель в дополнительную вставку 4 (см. "Отбеливание").

Доп. Полоскание


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

Отложенный Запуск

Задерживает запуск цикла вплоть до 12 часов. Нажмите кнопку несколько раз вплоть до включения индикатора, соответствующего нужному значению задержки. При пятом нажатии кнопки функция отключается. ПРИМЕЧАНИЕ: Нажав на кнопку ПУСК/ПАУЗА , можно изменить значение задержки только в сторону уменьшения.

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.

Отжим

Выбор скорости отжима выбранной программы производится при помощи регулятора скорости ОТЖИМ.

Скорость отжима может быть уменьшена, или же отжим может быть совсем исключен, повернув регулятор в положение .

Машина автоматически не допускает выбор скорости отжима, превышающей максимальную скорость, предусмотренную для каждой программы.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Разделите белье по следующим признакам:

Тип ткани (хлопок, смесовые 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 бюстгалтеров - 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.

Очистить дозатор для стиральных средств

Промойте его под проточной водой. Эту процедуру рекомендуется выполнять часто.

Уход за люком и барабаном

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

Очистить насос

Стиральная машина оснащена самоочищающимся 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 кожуху:

1. Снимите переднюю панель стиральной машины, нажав в центре, затем потяните ее вниз за края и снимите ее.
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 прорезы.

Проверить трубу подачи воды

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

! Не пользуйтесь старыми трубами.

СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ БЕЛЬЯ

Перед каждым отжимом во избежание чрезмерных вибраций 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, надёжно закрепив её. ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать стиральную машину ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах. болтов транспортировки, описанную в Инструкциях по монтажу.

Технические данные	
Модель	IWSC 5105
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 1000 оборотов в минуту
Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456	программа 2; температура 60°C; загрузка 5 кг белья.
   	<p>Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского Сообщества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

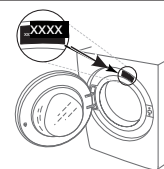
Соответствие классов энергоэффективности	
Информация о классе энергоэффективности, указанная на продукте	Класс энергоэффективности в соответствии с Российским законодательством
A	A
A+	A-10% (*)
A++	A-20% (*)
A+++	A-30% (*)
A+++ -10%	A-40% (*)
A+++ -20%	A-50% (*)
(*) на данное количество процентов показатели энергоэффективности лучше, чем у класса "А", 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. Была запрограммирована задержка запуска цикла.
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.
Индикаторы дополнительных функций и индикатор ПУСК/ПАУЗА > мигают, и один из индикаторов «текущая фаза» и индикатор «БЛОКИРОВКИ ЛЮКА» горят, не мигая.	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.

При обращении в Центр Сервисного Обслуживания сообщите коды, приведенные на наклейке внутри люка.



INDESIT өнімін сатып алғаныңызға алғыс білдіреміз.

Толық қолдау алу үшін құрылғыны www.indesit-hotpoint-shop.ru сайтында тіркеңіз



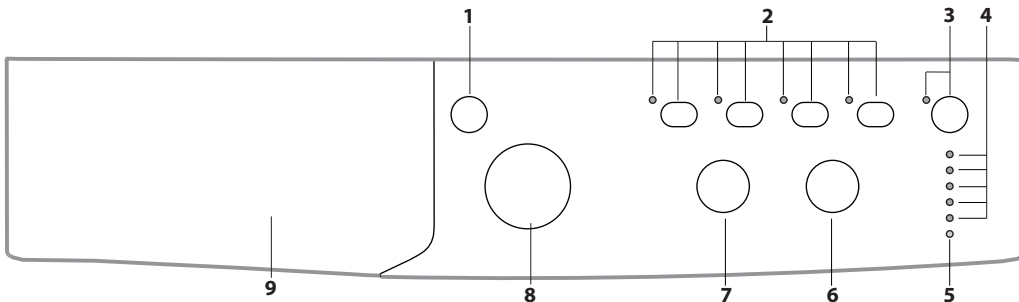
Аспапты пайдалану алдында Денсаулық пен Қауіпсіздік нұсқаулығын мұқият оқыңыз.



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. ОПЦИЯ түймелері және индикатор шамдары
3. БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ түймесі және индикатор шамы
4. ЖУУ ЦИКЛІ КЕЗЕҢІНІҢ/КЕШІКТІРІП БАСТАУ индикатор шамдары
5. ЕСІК ҚҰЛЫПТАУЛЫ индикатор шамы
6. СЫҒУ реттеуші
7. ТЕМПЕРАТУРА реттеуші
8. ЖУУ ЦИКЛІН ТАҢДАУ ТҰТҚАСЫ
9. Жуғыш зат тартпасы



ЖУУ ЦИКЛДЕРІНІҢ КЕСТЕСІ

Максималды жүктеме — 5 кг
 Өшірілген режимдегі қуат тұтыну мөлшері: 0,5 Вт / қосылып тұрған күйдегі қуат тұтыну мөлшері: 8 Вт

Жуу циклі	Температура		Максималды айналу жылдамдығы (айналым)	Максималды жүктеме (кг)	Ұзақтығы (минут)	Кір жуғыш құралдар				Ұсынылған жуғыш зат		
	Әдепкі	Ауқым				Алдын ала жуу	Жуу	Кондиционер	Ағартқыш	Ұнтақ	Сұйықтық	
												1
1	Мақта	90°C	☼ – 90°C	1000	5	170'	●	●	○	–	✓	–
2	Мақта	90°C	☼ – 90°C	1000	5	150'	–	●	○	○	✓	–
2	Мақта (1)	60°C	☼ – 90°C	1000	5	175'	–	●	○	○	✓	✓
2	Мақта (2)	40°C	☼ – 90°C	1000	5	160'	–	●	○	○	✓	✓
3	Мақта	60°C	☼ – 60°C	1000	5	130'	–	●	○	○	✓	✓
4	Түрлі-түсті мақта	40°C	☼ – 40°C	1000	5	85'	–	●	○	○	–	✓
5	Синтетика	60°C	☼ – 60°C	1000	2,5	145'	–	●	○	○	–	✓
6	Синтетика	40°C	☼ – 40°C	1000	2,5	130'	–	●	○	○	–	✓
7	Жүн	40°C	☼ – 40°C	800	1	55'	–	●	○	–	–	✓
8	Жібек / Перделер	30°C	☼ – 30°C	0	1	55'	–	●	○	–	–	✓
9	Джинса	40°C	☼ – 40°C	800	2,5	70'	–	●	○	–	–	✓
10	Экспресс 15'	30°C	☼ – 30°C	800	1,5	15'	–	●	○	–	–	✓
11	Спорт интенсив	30°C	☼ – 30°C	600	2,5	80'	–	●	○	–	–	✓
12	Спорт	30°C	☼ – 30°C	600	2,5	70'	–	●	○	–	–	✓
13	Спорттық аяқ киім	30°C	☼ – 30°C	600	(макс. 2 жүл)	50'	–	●	○	–	–	✓
☁	Шаю	–	–	1000	5	36'	–	–	○	○	–	–
☉	Сығу	–	–	1000	5	10'	–	–	–	–	–	–
💧	Сығусыз суын ағызу	–	–	0	5	3'	–	–	–	–	–	–

● Қажетті мөлшерлеме ○ Қосымша мөлшерлеме

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

Сынақтан өткізетін барлық мекемелер үшін:

- 1) Жуу циклын EN 60456 стандартына сәйкес тексеріңіз: 2 жуу циклын 60°C температурасымен таңдаңыз.
- 2) Ұзақ мақта-мата циклі: 2-циклді 40°C температурасына орнатыңыз.

ЖУҒЫШ ЗАТ ТАРТПАСЫ

1-бөлік: алдын ала жууға арналған жуғыш құрал (ұнтақ)

Кір жуғыш ұнтақты салар алдында ағартқышқа арналған 4-бөлімшенің орнатылмағанына көз жеткізіңіз.

2-бөлік: кір жууға арналған жуғыш құрал (ұнтақ немесе сұйық)

Кір жууға арналған сұйық құрал машинаны іске қосардың алдында құйылады.

3-бөлік: Қосындылар (жұмсартқыштар, хош иістендіргіштер және басқа)

Шайғыштарға арналған 3-бөлімшені торшасынан жоғары толтырмаңыз.

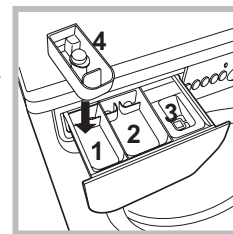
Қосымша 4-бөлімше: Ағартқыш немесе жеңіл ағартқыш.

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

! Жуғыш заттың орамасында берілген нұсқауларды орындаңыз.

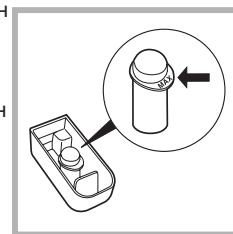
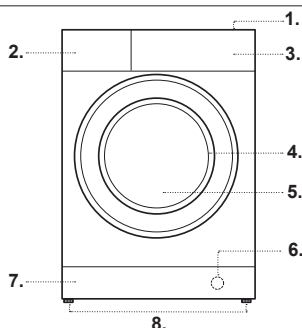
Ағарту

! Өдеттегі ағартқышты мықты ақ матадан жасалған бұйымдарды жуғанда пайдаланады; жеңіл ағартқышты түрлі-түсті, синтетикалық және жүн бұйымдар үшін пайдалануға болады. Ағартқышқа арналған 4-науа жуғыш құралдарды бөлімшенің 1-бөлімшесіне қойылады. 4-науаны тақ белгісінен жоғары толтырмаңыз (сур. қара.). Тек қана ағарту жүргізу үшін ағартқышты қосымша 4-науаға құйыңыз. «Шаю»[®] программасын таңдап, «Ағарту» функциясын іске қосыңыз. Кір жуу барысында ағарту жүргізу үшін кір жуғыш ұнтақ пен жұмсартушы қосыңыз, қажетті программаны таңдаңыз және «Ағарту» функциясын іске қосыңыз. Қосымша 4-науаны пайдалану алдын ала жууды пайдалану мүмкіндігін тоқтатады.



ӨНІМ СИПАТТАМАСЫ

1. Үсті
2. Жуғыш зат тартпасы
3. Басқару тақтасы
4. Тұтқа
5. Есік
6. Ағызу сорғысы (өрнеулік артында)
7. Өрнеулік (алынбалы)
8. Реттелетін аяқтар (2)



ЖУУ ЦИКЛДЕРІ

Заттардың күтім көрсету жапсырмаларындағы таңбалардағы нұсқауларды орындаңыз. Таңбада көрсетілген мән — затты жууға ұсынылған максималды температура.



Мақта (Алдын ала жуу)

Суға жібітіп қою арқылы жуу

Мақта

Қатты кірлеген ақ бұйым

Мақта (1-2)

Орташа кірленген мақта-мата заттарды жууға жарамды. 60°C-та бұл — мақта-мата заттарды жууға арналған стандартты цикл, сондай-ақ ол тұтынылатын су мен электр тогы мөлшері тұрғысынан ең тиімді цикл.

Мақта

Қатты кірлеген ақ және мықты боялған түрлі-түсті бұйым

түрлі-түсті мақта

Түстерді сақтауға, түрлі-түсті мақта-мата немесе синтетикалық заттарға жарамды 40°C циклі. Ол жақсы жуу нәтижесін қамтамасыз ете отырып, электр тогын тұтыну мөлшерін азайтуға мүмкіндік береді. Аздап кірленген киімдерді жуу үшін жарамды.

Синтетика

Синтетикалық талшықтардан (мысалы, полиэфир, полиакрил, вискоза, т.б.) немесе аралас синтетикалық-мақта-мата талшықтарынан жасалған, орташа кірленген заттарды жууға жарамды.

Жүн

Кір жуғыш машинаның 7-программа режимінде кез келген жүн бұйымдарды, соның ішінде «тек қолмен жуу» этикеткасы бар бұйымдарды да жууға болады. Кір жуу нәтижесі жақсы болу үшін арнайы жуғыш құралдарды пайдаланыңыз және 1 кг артық бұйым салмаңыз.

Жібек

Барлық жібек бұйымдарды жууға арналған 8-программаны пайдаланыңыз. Нәзік маталарға арналған арнайы кір жуғыш заттарды пайдалану ұсынылады.

Перделер

Орап, қосымша беріліп отырған қалтаға салыңыз.

джинса

Бұйымды жуар алында теріс айналдырыңыз және сұйық жуғыш құралды пайдаланыңыз.

Экспресс 15'

қатты кірлемеген бұйымдарды тез жууға арналған, цикл бар-жоғы 15 минутқа созылады, бұл уақыт пен электр қуатын үнемдеуге мүмкіндік береді. Бұл программамен (10, 30°C) әр түрлі матадан тігілген бұйымдарды максималды 1,5 кг жүктеу отырып, бірге жууға болады (мұнда жүн мен жібектен тігілген бұйымдар кірмейді).

Спорт интенсив

Өте кір спорт киімдерін жууға арналған (спорттық костюмдер, шұлықтар және т.б.); Жақсырақ нәтижеге қол жеткізу үшін «программалар кестесінде» көрсетілген жүктеу шегінен аспауды ұсынамыз.

Спорт

Аса қатты кірлемеген спорт киімдерін (спорттық костюмдер, шұлықтар және т.б.) Жууға арналған; жақсырақ нәтижеге қол жеткізу үшін «программалар кестесінде» көрсетілген жүктеу шегінен аспауды ұсынамыз. Жартылай жүктеуге сәйкес көлемде сұйық жуғыш құралдарды пайдалануды ұсынамыз.

Спорттық аяқ киім

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

Шаю

Шаюға Арналған

Сығу

айналдыруға арналған

Сығусыз суын ағызу

суды басуға және ағызуға арналған.

ИНДИКАТОРЛАР

Индикаторлар пайдаланушыға маңызды мәліметтерді хабарлайды. Индикаторлардың мәні:

Кейінге қалдыру таймері

Егер «Кейінге қалдыру» функциясы қосылған болса, программа іске қосылғаннан кейін кейінге қалдырылған уақытқа сәйкес келетін индикатор жанып-өше бастайды:

34

64

94

124

Уақыт есептелген сайын, сәйкес индикатордың жанып-өшуімен бірге қалған уақыт көрсетіледі.

34

64

94

124

Көрсетілген уақыт аяқталғаннан кейін берілген программа іске қосылады.

Циклдің ағымдағы фазасының индикаторлары:

Кір жуу циклі таңдалып, іске қосылғаннан кейін индикаторлар программаның орындалу кезектілігін көрсете отырып, бірінен кейін бірі жанады:

Жуу

Шаю

Сығу

Суды ағызу

Циклдің аяғы

ҚҰЛЫПТАУЛЫ ЕСІК ИНДИКАТОРЫ

Жанып тұрған кезде бұл таңба есік құлыптаулы екенін білдіреді. Кез келген зақымның алдын алу үшін есікті ашпас бұрын таңбаның сөнгенін күтіңіз (шамамен 3 минут күтіңіз).

Цикл орындалып жатқан кезде есікті ашу үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ >|| түймесін басыңыз; индикатор шамы өшсе, демек есікті ашуға болады.

АЛҒАШ РЕТ ҚОЛДАНУ

Құрылғы орнатылғаннан кейін және оны алғаш рет пайдаланбас бұрын, «2» циклін орнатып, кірлерді салмай-ақ, жуғыш затпен жуу циклін 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 секундқа жанады, одан кейін таңдалған жуу цикліне сәйкес келетін шамдар жанып тұрады; БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ >|| индикатор шамы да жыпылықтайды.

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

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

- Есікті жабыңыз.

- ЖУУ ЦИКЛІ тұтқасын қажетті циклге орнатыңыз.

- Жуу температурасын орнатыңыз.

- Сығу жылдамдығын орнатыңыз.

- Қажетті опцияларды таңдаңыз.

- Жуу циклін бастау үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ >|| түймесін басыңыз; тиісті жасыл түсті индикатор шамы жасыл түспен бір қалыпты жанып, есік құлыпталады (индикатор шамы жанып тұрады).

ЦИКЛДІ ТОҚТАТА ТҰРУ

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



ҚАЖЕТ БОЛСА, ЕСІКТІ АШУ

Цикл басталғаннан кейін индикатор шамы есік ашылмайтынын білдіру үшін жанады. Жуу циклі орындалып жатқан кезде есік құлыпталып тұрады. Цикл орындалып жатқан кезде есікті ашу үшін, мысалы, тағы зат салу немесе алу үшін, БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ >|| түймесін басып, циклді тоқтатып қойыңыз; индикатор шамы сарғылт түспен жыпылықтайды. индикатор шамы жанып тұрмаса, демек есікті ашуға болады (шамамен 3 минут күтіңіз). Циклді жалғастыру үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ >|| түймесін қайтадан басыңыз.

ОРЫНДАЛЫП ЖАТҚАН ЖУУ ЦИКЛІН ӨЗГЕРТУ

Орындалып жатқан жуу циклін өзгерту үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ >|| түймесімен кір жуғыш машинаны тоқтатып қойыңыз (тиісті индикатор шамы сарғылт түспен жыпылықтайды), одан кейін қажетті циклді таңдап, БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ >|| түймесін қайта басыңыз. ! Басталып қойған циклді доғару үшін ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін басып тұрыңыз. 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 баспасаңыз, жуғыш машина жарты сағаттың ішінде автоматты түрде сөнеді.

ОПЦИЯЛАР

- Таңдалған функция бағдарламаланған жуу циклымен үйлесімді болмаса, тиісті индикатор шамы жыпылықтайды және функция қосылмайды.
- Таңдалған функция оған дейін таңдалған функциямен үйлесімді болмаса, таңдалған бірінші функцияға тиісті индикатор шамы жыпылықтайды және екінші функция қосылады; қосылған опцияға сәйкес келетін индикатор шамы жанып тұрады.

Еco Time

Бұл опцияны таңдау кезінде механикалық қозғалыс, температура және су аса кірлемеген мақта-мата және синтетикалық бұйымдардың азайтылған жүктемесі үшін іске қосылады. «Еco Time» режимінде суды және электр қуатын үнемдей отырып, бұйымдарды қысқа мерзім ішінде жуып шығуға болады. Сұйық жуғыш құралдың жүктеме көлеміне сәйкес келетін дозасын пайдалануды ұсынамыз.


Ағарту (Пятна)

Сіңіп кеткен кірді кетіруге арналған ағарту циклі. Ағартқышты қосымша 4-бөлікке құйыңыз («Ағарту»-ды қара.).


Қосымша шаю (Доп. Полоскание)

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


Кейінге қалдыру таймері (Отложенный Запуск)

Циклді қосуды 12 сағатқа дейін тоқтата алады. Тоқтатудың қажетті мәніне сәйкес келетін индикатор жанғанға дейін батырманы бірнеше рет басыңыз. Бесінші рет басқанда функция өшіріледі. ЕСКЕРТУ: БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ  батырмасын басу арқылы кейінге қалдыру мәнін азақ жағына қарай өзгертуге болады.

Температура

Кір жуу температурасын реттеу ТЕМПЕРАТУРА реттегіш көмегімен жүргізіледі («Программалар кестесін» қара.). Температура мәні суық суда жууға дейін төмендетілуі мүмкін (). Машина әрбір программа үшін көзделген максималды мәннен артық мәнді автоматты түрде жібермейді.

Сығу

Таңдалып алынған программаның сығу жылдамдығын таңдау СЫҒУ жылдамдығын реттегіштің көмегімен жүргізіледі. Сығу жылдамдығы төмендетілуі мүмкін немесе реттегішті  қалпына бұрағанда мүлде тоқтатылуы мүмкін. Машина әрбір программа үшін көзделген максималды жылдамдықтан артық жылдамдыққа автоматты түрде жібермейді.

АҚЫЛ-КЕҢЕС ЖӘНЕ ҰСЫНЫСТАР

Кірлерді мына жағдайларға байланысты бөліңіз:

Мата түрі (мақта-мата, аралас маталар, синтетика, жүн, қолмен жуылатын киімдер). Түрлі-түсті зат (түрлі-түсті заттарды ақ түсті заттардан бөлу, жаңа түрлі-түсті заттарды бөлек жуу керек). Нәзік заттар (кіші заттар, мысалы, нейлон шұлық, сондай-ақ ілмектері бар заттар, мысалы, бюстгальтерлер: оларды матадан жасалған қапқа салу керек).

Қалталарды босату керек:

Тиын немесе шақпақ сияқты заттар кір жуғыш машина мен барабанға зақым келтіруі мүмкін. Барлық түймелерді тексеріңіз.

КҮТІМ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Тазалау және техникалық қызмет көрсетпес бұрын, кір жуғыш машинаны өшіріп, оны розеткадан ағытыңыз. Кір жуғыш машинаны тазалау үшін жанғыш сұйықтықтарды қолдануға болмайды.

Су және қуат жеткізу көздерін ағыту

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

Кір жуғыш машинаны тазалаған кезде және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындаған кезде оны токтан ажыратыңыз.

Кір жуғыш машинаны тазалау

Құрылғының сыртқы жақтары мен резеңкеден жасалған құрамдас бөліктерін жылы сабынды сумен суланған жұмсақ шүберекпен тазалауға болады. Еріткіштерді немесе абразивті заттарды қолданбаңыз.

Жуғыш зат диспенсерінің тартпасын тазалау

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

Есікке және барабанға күтім көрсету

Жағымсыз иістер 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, тиындар немесе түймелер) сорғының астындағы алдыңғы қорғау камерасына түсіп кетуі мүмкін.

! Жуу циклі аяқталғанына көз жеткізіңіз де, құрылғыны розеткадан ағытыңыз.

Алдыңғы камераға қол жеткізу үшін:

- қақпақ панелін алдымен ортасынан басу және одан кейін шығарып алынатындай оны екі жағынан ұстап, төмен қарай тарту арқылы панельді шешіп алыңыз;
- ағызу сорғысының қақпағын сағат тіліне қарсы бағытпен бұрап, босатыңыз: біраз су ағуы мүмкін, оған алаңдамаңыз;
- ішін жақсылап тазалаңыз;
- қақпақты орнына бұраңыз;
- панельді құрылғыға итеріп кіргізбес бұрын, ілмектер орнына түскеніне көз жеткізіп, панельді орнына салыңыз.

Судың кіріс түтігін тексеру

Судың кіріс түтігін кем дегенде 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 ТЕҢЕСТІРУ ЖҮИЕСІ

Әрбір сығу циклынан бұрын, әрбір сығудан бұрын шамадан тыс дірілдеудің алдын алу және жүкті біркелкі түрде тарату үшін, барабан жуу кезіндегі айналу жылдамдығын сәл көбірек жылдамдықпен айналып тұрады. Егер бірнеше әрекеттен кейін жүк дұрыс теңестірілмесе, құрылғы төмендетілген сығу жылдамдығында айналдырады. Егер жүк тым теңестірілмеген болса, құрылғы сығу орнына тарату үдерісін орындайды. Жүктің таралуы мен теңестірілуін 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 қызметімізге хабарласыңыз.

Үйіп қою жинағы

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

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ КӨТЕРУ-ТҮСІРУ

Кір жуғыш машинаны жоғарғы бөлігінен ұстап көтеруге болмайды. Құрылғыны розеткадан ағытып, су шүмегін жабыңыз. Есік және жуғыш зат диспенсерінің тартпасы мықтап жабылғанына көз жеткізіңіз. Су құю түтігін су шүмегінен ағытыңыз, одан кейін ағызу түтігін ағытыңыз.

Түтіктерде қалған суды төгіп, оларды тасымалдау кезінде зақымдалмайтындай етіп бекітіңіз. Тасымалдау болттарын қайта орнатыңыз. «Орнату нұсқаулары» тарауында сипатталған тасымалдау болттарын шешіп алу процедурасын керісінше орындаңыз.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ШАРТТАРЫ

Буып түйілген кір жуғыш машина табиғи түрде желдетілетін, ылғалдығы 80 %-дан аспайтын жабық жайда сақталуы тиіс. Кір жуғыш машина ұзақ уақыт бойы қолданылмайтын болса және жылытылатын жайда сақталса, ішіндегі суды толығымен ағызу керек. Тасымалдамас бұрын кір жуғыш машинаның барабанына зақым келмеуі үшін, тасымалдау бұрандаларын машинадағы төлкелерге бекіту керек. Кір жуғыш машина бір орынға мықтап бекітіліп, кез келген жабық көлікпен тік қалыпта (жұмыс істеген кездегі қалпы) тасымалдануы тиіс. Тиеген және түсірген кезде кір жуғыш машинаға механикалық соққы тигізуге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Техникалық деректері

Үлгі IWSC 5105

Өлшемдері ені 59,5 см
биіктігі 85 см
тереңдігі 42 см

Сыйымдылығы 1 - 5 кг

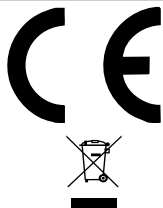
Электр қосылымдары құрылғыға бекітілген техникалық деректер тақтасын қараңыз

Су қосылымдары ең жоғары қысым 1 МПа (10 бар)
ең төмен қысым 0,05 МПа (0,5 бар)
барабан сыйымдылығы 40 литр

Айналдыру жылдамдығы 1000 айналым/мин мәніне дейін

Қуатты есептеу бағдарламалары мына стандартқа сәйкес:
EN 60456


2 бағдарламасы; температура 60°C;
5 кг жүкті қолдана отырып.



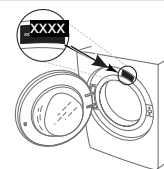
Бұл құрылғы төмендегі ЕО директиваларына сәйкес келеді:
- EMC - 2014/30/EU (Электр магниттік үйлесімділік)
- LVD - 2014/35/EU (Төмен кернеу)
- 2012/19/EU (WEEE)

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Кір жуғыш машина кейде жұмыс істемей қалуы мүмкін. Техникалық көмек көрсету қызметіне хабарласпас бұрын («Қызмет көрсету» тарауын қараңыз), 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.
Жуу циклі басталмайды.	Кір жуғыш машина есігі дұрыс жабылмаған. ҚОСУ/ӨШІРУ  түймесі басылмаған. БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ > түймесі басылмаған. Су шүмегі ашылмаған. Бастау уақыты үшін кешіктіріп бастау уақыты орнатылған.
Кір жуғыш машина су алмайды (жуу циклының бірінші кезеңінің индикатор шамы жылдам жыпылықтайды).	Судың кіріс түтігі шүмекке қосылмаған. Түтік майыстырылған. Су шүмегі ашылмаған. Үйде су жоқ. Қысым тым төмен. БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ > түймесі басылмаған.
Кір жуғыш машина суды толтырып, оны ағызып тұра береді.	Ағызу түтігі еденнен 65–100 см биіктікте орналастырылмаған. Түтіктің бос шеті суға батып тұр. Қабырғадағы канализация жүйесінде сапун құбыры жоқ. Осы тексерулерден кейін де проблема шешілмесе, су шүмегін 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 сығу циклі барысында көп дірілдейді.	Орнату кезінде барабанның бұғаты дұрыс алынбаған. Кір жуғыш машина түзу қойылмаған. Кір жуғыш машина шкафтар мен қабырғалар арасына қойылған.
Кір жуғыш машинадан су ағады.	Судың кіріс түтігі дұрыс бұралып мықталмаған. Жуғыш зат диспенсерінің тартпасына бірдеңе кедергі жасап тұр. Ағызу түтігі дұрыс бекітілмеген.
Қосымша функциялар индикаторлары мен БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ > индикаторы және «ағымдағы фаза» индикаторларының бірі және ЛЮК ТОСҚАУЫЛДА ТҰР индикаторы жанып тұр.	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.

Техникалық көмек көрсету қызметіне хабарласқан кезде, есіктің ішіне жабыстырылған жапсырмада көрсетілген кодтарды айтып беріңіз.



ՇՆՈՐՀԱԿԱՎՈՒԹՅՈՒՆ INDESIT-ի արտադրանքը գնելու համար:



Համակարգի մանր աջակցություն ստանալու համար գրանցեք սարքավորումը www.indesit-hotpoint-shop.ru կայքէջում

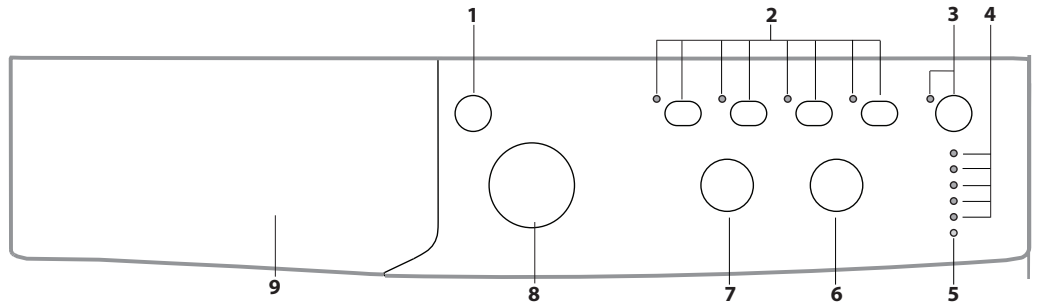
Նախքան սարքավորումն օգտագործելը, մանրամասն կարդացեք Աստղաչափը և Անվտանգության ուղեցույցը:



Նախքան մեկնումն օգտագործելը, կարևոր է հետաքննել տարանցիկ հեղույաները: Իրոք հետաքննելու վերաբերյալ ավելի մանրամասն ցուցանիշներ ստանալու համար, նայե՛ք Տեղադրման ուղեցույցը.

Կառավարման վահանակ

1. «ՄԻԱՑ/ԱՆՁԱՏ» կոճակ
2. «ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹ» կոճակ և ցուցիչի լույս
3. «ՄԵԿԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» կոճակ և ցուցիչի լույս
4. «ՓՈՒԼԵՐԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ /ՀԵՏԱԶԳՎԱԾ ՄԵԿԱՐԿԻ» ցուցիչներ
5. «ԻՆՆԱԿՆ ԱՐԳԵԼԱՓԱԿՎԱԾ Է» ցուցիչի լույս
6. «ՔԱՄՈՒՄ» ընտրության կոճակ
7. «ՁԵՆՄԱՍՏԻՃԱՆ» ընտրության կոճակ
8. ԾՐԱԳԻՆԻ ընտրության կոճակ
9. ԼՎԱՑՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԲԱՇԽԻԶ



ԾՐԱԳԻՆԻ ԱՂՅՈՒՍԱԿ

Առավելագույն բեռնումը՝ 5 կգ

Օգտագործվող հզորությունն անջատված դեմիում՝ 0,5 Վտ / միացված թողած դեմիում՝ 8 Վտ

Ծրագիր	Ջերմաստիճան		Քանակ (պտույտների աստվ. արագություն)	Առավ. բեռնում (կգ)	Տևողություն (րոպե)	Լվացող միջոցներ և հավելումներ				Խորհուրդ տրվող լվացող միջոցներ		
	Համալսարան	Միջակայք				Նախնական լվացում	Լվացում	Փափկեցուցիչ	Սպիտակեցում	Փոսի	Հեղուկ	
	1	2				3	4					
1	Բամբակ	90°C	☼ - 90°C	1000	5	170'	●	●	○	-	✓	-
2	Բամբակ	90°C	☼ - 90°C	1000	5	150'	-	●	○	○	✓	-
2	Բամբակ (1)	60°C	☼ - 90°C	1000	5	175'	-	●	○	○	✓	✓
2	Բամբակ (2)	40°C	☼ - 90°C	1000	5	160'	-	●	○	○	✓	✓
3	Բամբակ	60°C	☼ - 60°C	1000	5	130'	-	●	○	○	✓	✓
4	Բամբակ գունավոր	40°C	☼ - 40°C	1000	5	85'	-	●	○	○	-	✓
5	Մինթետիկ	60°C	☼ - 60°C	1000	2,5	145'	-	●	○	○	-	✓
6	Մինթետիկ	40°C	☼ - 40°C	1000	2,5	130'	-	●	○	○	-	✓
7	Բուրդ	40°C	☼ - 40°C	800	1	55'	-	●	○	-	-	✓
8	Մետաքս / Վարագույրներ	30°C	☼ - 30°C	0	1	55'	-	●	○	-	-	✓
9	Ջինս	40°C	☼ - 40°C	800	2,5	70'	-	●	○	-	-	✓
10	Էքսպրես 15'	30°C	☼ - 30°C	800	1,5	15'	-	●	○	-	-	✓
11	Սպորտ ինտենսիվ	30°C	☼ - 30°C	600	2,5	80'	-	●	○	-	-	✓
12	Սպորտ	30°C	☼ - 30°C	600	2,5	70'	-	●	○	-	-	✓
13	Սպորտային կոշիկ	30°C	☼ - 30°C	600	Մ.ա. 2 ցուլից	50'	-	●	○	-	-	✓
☁	Ողողում	-	-	1000	5	36'	-	-	○	○	-	-
☀	Քամում	-	-	1000	5	10'	-	-	-	-	-	-
🌊	Միայն ջրահեռացում	-	-	0	5	3'	-	-	-	-	-	-

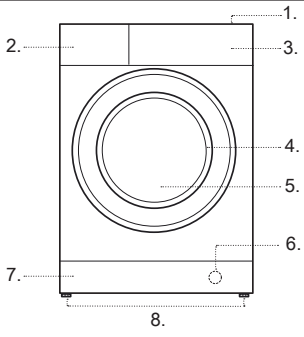
● Պատահական չափաբաժին ○ Կրացուցիչ չափաբաժին

Ցուցադրված վրա կամ հրահանգների ձեռնարկում նշված ծրագրի տեղադրված ստանդարտ պայմանների վրա հիմնված մոտավոր արժեքն է: Իրական տեղադրված կարող է տարբերվել՝ կախված տարբեր գործոններից, ինչպիսիք են ջերմադու ջրի ջերմաստիճանը կամ նեոնը, օդի ջերմաստիճանը, լվացող միջոցի բանախառնը, լվացվող իրերի բանախառնը և տեսակը, բեռնման կախաբարակությունը և լրացուցիչ ծրագրերի ընտրությունը:

Փորձարկման բոլոր հաստատությունների համար:
 1) Կառավարման ծրագրեր՝ EN 60456 Հրահանգին համապատասխան գործարկե՛ք 2 ծրագիրը 60°C ջերմաստիճանով:
 2) Երևար լվացման փուլ (բամբակ)՝ միացրե՛ք ծրագիր 2-ը 40°C ջերմաստիճանով:

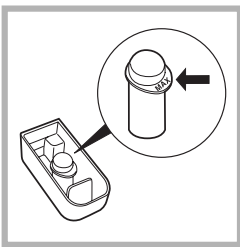
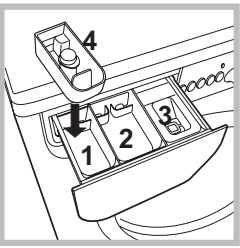
ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

1. Վերնմաս
2. Լվացող նյութերի բաժնիչ
3. Կառավարման վահանակ
4. Բունակ
5. Թմբուկի դռնակ
6. Ջրահեռացման պոմպ (բրիտայի հետևում)
7. Երկաթ (ճարձակման)
8. Կարգավորվող ուսեր (2)



ԼՎԱՑՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԲԱՇԽԻԶ

Խցիկ 1՝ Նախնական լվացի համար նախատեսված լվացող նյութեր (փոսի)
 Լվացի փոսի լցնելուց առաջ համոզվե՛ք, որ հավելյալ չափաբաժնիչը 4 տեղադրված չէ վերջինիս մեջ
 Խցիկ 2՝ Լվացող նյութեր (փոսի կամ հեղուկ)
 Հեղուկ նյութ օգտագործման դեպքում նյութը պետք է լցնել բաժնիչի մեջ անմիջապես մեկնելիս մեկնարկից առաջ:
 Խցիկ 3՝ Հավելումներ (ողողիչներ, փափկեցուցիչներ և այլ) Մի բեռնե՛ք խցիկ 3-ը ցուցից բարձր:
 Հավելյալ չափաբաժնիչ 4՝ Սպիտակեցող և նորը սպիտակեցնող նյութ
 ! Օգտագործե՛ք փոսի լվացող միջոցներ սպիտակ բամբակյա գործվածքների համար, նախնական լվացումը և լվացումը 60 ° C- ից բարձր ջերմաստիճանում:
 ! Հետևե՛ք առաջարկներին, որոնք վերաբերում են լվացի փոսերին:
 Սպիտակեցում
 ! Ավանդական սպիտակեցող նյութերը օգտագործում են պինդ սպիտակ գործվածքների լվացման համար: Գունավոր, սինթետիկ կամ բոլոր գործվածքների համար պետք է օգտագործել ՆՈՐԲ սպիտակեցող նյութեր: Արկղիկ 4 տեղադրվում է բաժնիչի խցիկ 1-ի մեջ : Մի լիցավորե՛ք խցիկ 4 max հասնից բարձր (տես նկ.) Միայն սպիտակեցում իրականացնելու համար լցրե՛ք սպիտակեցող նյութը հավելյալ արկղիկ 4 -ի մեջ, ընտրե՛ք «Ողողում» ծրագիրը և գործարկե՛ք «Սպիտակեցում». գործառույթը: Սպիտակեղենի նախապարտադրյալ կլացի ընթացքում սպիտակեցում համար աղեղյակ փոսից հետո և լվացի փոսին, ընտրե՛ք անկրճատ ծրագիրը և գործարկե՛ք «Սպիտակեցում» գործառույթը : Հավելյալ արկղիկ 4 ավազույթը թույլ չի տալիս օգտագործել նախնական լվացի գործառույթը:



ԾՐԱԳՐԵՐ

Հետևեք գործվածքի պիտակների վրա նշված լվանալու նշանների հրահանգներին: Պիտակի վրա նշված արժեքն առավելագույն խորհուրդ տրվող ջերմաստիճանն է գործվածքը լվանալու համար:



Բամբակ (Նախնական լվացում)

քրջոցով լվացում

Բամբակ

Շատ խիստ աղտոտված սպիտակ սպիտակեղեն

Բամբակ (1-2)

Հարմար է միջին աղտոտված բամբակյա իրերի լվացման համար: Ստանդարտ ծրագիր է **60°C** ջերմաստիճաններում բամբակե գործվածքներ լվանալու համար, և առավել արդյունավետ է էլեկտրականությամբ ու ջրի սպասման տեսանկյունից:

Բամբակ

Շատ խիստ աղտոտված սպիտակ և կայուն ներկված գունավոր սպիտակեղեն

Բամբակ գունավոր


40°C ջերմաստիճանի ծրագիր, որի միջոցով կարելի է պահպանել գույները:

Հարմար է բամբակե կամ սինթետիկ գունավոր գործվածքների համար: Ծրագիրը բույլ է տալիս խնայել էլեկտրականության սպասումը ջրի տաքացման ժամանակ՝ ապահովելով լվացման բարձր արդյունքներ: Հարմար է քերականի աղտոտված իրերի համար:

Սինթետիկ

Հարմար է սինթետիկ գործվածքներից (օր.՝ պոլիէսթեր, պոլիակրիլ, վիսկոզ և այլն) կամ բամբակյա և սինթետիկ խառը գործվածքներից պատրաստված՝ միջին պատռվածությամբ իրերի համար:

Բույլ

լվացքի մեկենայի **7** ծրագրի ռեժիմը ընտրելիս կարելի է լվանալ ցանկացած բրդյա իր, անգամ նրանք, որոնց պիտակի վրա նշված է «միայն ձեռքով լվացում»: Կալվագույն արդյունքին հասնելու համար օգտագործեք հատուկ լվացող նյութեր և **1** կգ մի չափազանցեք լվացքի բեռնումը:

Մետաղ

օգտագործեք **8** հատուկ ծրագիրը բույր մետաղյա իրերի լվացման համար:Խորհուրդ է արվում օգտագործել նույր գործվածքների համար նախատեսված հատուկ լվացող նյութեր:

Վարագույրներ

ձուլեք և տեղադրեք այն բարձի երեսի կամ ցանցանման տալբակի մեջ:

Ջինս

լվացումից առաջ օրջեք իրերը թաքս կոպմ և օգտագործեք հեղուկ լվացող նյութեր:

Էխպրես 15՝

նախատեսված է քերի աղտոտված սպիտակեղենի արագ լվացման համար: Փուլը տևում է ընդհանրելը **15** րոպե, ինչը բույլ է տալիս խնայել էլեկտրակերպիան և ծամանակը: Այդ ծրագրով (**10,30oC**) կարելի է միասին լվանալ տարբեր գործվածքների սպիտակեղեն (բացառությամբ բրդի և մետաղի), **1,5** կգ. մաքսիմալ բեռնվածությամբ:

Սպորտ ինտենսիվ

հատուկ մեակված է սպորտային հագուստի շատ խիստ աղտոտված գործվածքների համար(սպորտային համազգեստ, գուլպաներ և այլ): Կալվագույն արդյունքին հասնելու համար խորհուրդ է արվում չգերազանցել բեռնման մաքսիմալ նորմերը, նշված Ծրագրերի աղյուսակում:

Սպորտ

հատուկ մեակված է սպորտային հագուստի քերև աղտոտված գործվածքների համար (սպորտային համազգեստ, գուլպաներ և այլ): Կալվագույն արդյունքին հասնելու համար խորհուրդ է արվում չգերազանցել բեռնման մաքսիմալ նորմերը, նշված Ծրագրերի աղյուսակում: հատուկ մեակված է սպորտային հագուստի քերև աղտոտված գործվածքների համար (սպորտային համազգեստ, գուլպաներ և այլ): Կալվագույն արդյունքին հասնելու համար խորհուրդ է արվում չգերազանցել բեռնման մաքսիմալ նորմերը, նշված Ծրագրերի աղյուսակում:

Սպորտային կրեկ

հատուկ մեակված է սպորտային կրեկների համար; Լավագույն արդյունքին հասնելու համար խորհուրդ է արվում լվանալ միաժամանակ **2** գուլպից ոչ ավել:

Ողողում

նախատեսված է լվացման համար

Քամում

նախատեսված սպիևով

Միայն ջրահեռացում

նախատեսված ջրի սեղմման եւ ջրահեռացման համար:

ՑՈՒՑԻԶՆԵՐ

Ցուցիչները հայտնում են օգտատերերին կարևոր տեղեկություններ: Ցուցիչների արժեքները

Հետաձգման ծամանակացուցիչ՝

Եթե գործարկված է « Հետաձգման ծամանակացուցիչ» գործառույթը, ապա ծրագրի մեկնարկից հետո կսկսի թարթել բեռնված հետաձգման ժամանակին համապատասխանող ցուցիչը:

34  

64  

94  

124  

Ժամանակի ընտացքի հետ կիտվոսիվի մեկնարկին մնացած ժամանակը իրեն համապատասխանող ցուցիչի հետ միասին:

34  

64  

94  

124  

Հետաձգված ժամանակի ավարտին բեռնված ծրագիրը կակտիվանա:


Փուլի ընթացող ֆազաների ցուցիչներ՝


Լվացման փուլի ընթացքայն և մեկնարկից հետո մեկը մյուսի ետևից կմիանան ցուցիչները, ցույց տալով ծրագրի կատարման հերթականությունը:

Լվացում 

Ողողում  

Քամում 

Ջրահեռացում 

Փուլի ավարտ  **END**

«ԴՌՆԱԿՆ ԱՐԳԵԼԱՓԱԿՎԱԾ Է» ՑՈՒՑԻԶ

Երբ նշանը հայտնվում է էկրանին, դա նշանակում է, որ դռնակն արգելափակվել է: Վնասվածքներից խուսափելու համար դուրս բացելուց առաջ սպասեք, մինչև նշանն անջատվի (անջատվելուց մոտ **3** րոպե):


Դուրս ծրագրի մեկնարկից հետո բացելու համար սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» **>||** կոճակը: Եթե էկրանի վրա չի արտացոլվում «ԴՌՆԱԿՆ ԱՐԳԵԼԱՓԱԿՎԱԾ Է» նշանը, ապա դուրս կբացվի:

ԱՌԱՋԻՆ ԾԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄԸ

Սարքավորումը տեղադրելուց հետո և առաջին անգամ շահագործելուց առաջ գործարկեք «**2**» ծրագիրը՝ ավելացնելով լվացող միջոց և առանց թմբուկի մեջ լվացք դնելու:

ՍՈՎՈՐԱԿԱՆ ԾԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

Պատրաստեք լվացվող իրերը՝ հետևելով «ՀՈՒՇՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԽՈՐՀՈՒՐԴՆԵՐ» բաժնի հրահանգներին:

- Միացրեք լվացքի մեկենամ՝ սեղմելով «ՄԻԱՑ/ԱՆՋԱՏ»  կոճակը: Ցուցիչներին բույր լույսերը կվառվեն մի քանի վայրկյանների ընթացքում, այնուհետև կմնան միայն ընտրված ծրագրի կարգավորումների լույսերը: ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ **>||**

ցուցիչի լույսերը նույնպես միացած կլինեն:

- Բացեք դռնակը: Տեղադրեք լվացք թմբուկի մեջ՝ չգերազանցելով Ծրագրերի աղյուսակում նշված թույլատրելի առավելագույն քանակը:

- Բացեք լվացող միջոցների բաժիխը և տեղադրեք լվացող նյութը համապատասխան խցիկի մեջ, ինչպես նկարագրված է «ԿՎԱՑՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԲԱՇԽԻԶ» բաժնում:

- Փակեք դռնակը:


- Տեղադրեք «ԾՐԱԳԻՐ» բռնակն անհրաժեշտ դիրքում:

- Սահմանեք լվացքի ջերմաստիճանը:


- Սահմանեք պտտման արագությունը:

- Ընտրեք անհրաժեշտ գործառույթները:



- Սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» **>||** կոճակը՝ ծրագիրը գործարկելու համար:

Համապատասխան ցուցիչի լույսը կվառվի կանաչ լույսով, և դուրս կարգելափակվի  ցուցիչի լույսը միանում է):

ԾՐԱԳՐԻ ԴԱԴԱՐԵՑՈՒՄ


Ծրագիրը դադարեցնելու համար նորից սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» **>||** կոճակը, ցուցիչի լույսը կվառվի դեղին գույնով: Կարող եք բացել դռնակը, եթե  ցուցիչի լույսը միացված չէ (անջատվելուց մոտ **3** րոպե): Ծրագիրը դադարի պահից վերագործարկելու համար նորից սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» **>||** կոճակը:

ԻՆՉՊԵՍ ԲԱՑԵԼ ԴՌՆԱԿՆ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊՈՒՄ

Ծրագիրը գործարկելուն պես  ցուցիչի լույսը վառվում է՝ ազդանշանով, որ դռնակը չի կարող բացվել: Կլվացքի ընթացքում դռնակը մնում է կողպված: Դուրս ծրագրի մեկնարկից հետո բացելու համար, օրինակ, եթե անհրաժեշտ է ավելացնել կամ հանել թմբուկից որևէ իր, սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» **>||** կոճակը՝ ծրագիրը դադարեցնելու համար: Ցուցիչի լույսը կվառվի դեղին գույնով: Կարող եք բացել դռնակը, եթե  ցուցիչի լույսը միացված չէ (անջատվելուց մոտ **3** րոպե): Սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» **>||** կոճակը՝ լվացքը շարունակելու համար:



ԻՆՉՊԵՍ ՓՈՒՆԵԼ ԾՐԱԳԻՐԸ ՄԵԿՆԱՐԿԻՑ ՀԵՏՈ

Ընթացիկ ծրագրի փոփոխության համար «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» **>||** կոճակի միջոցով կանգնեցրեք մեկենամ (համապատասխան ցուցիչը կսկսի դառնալ թարթել դեղին լույսով); այնուհետև ընտրեք անհրաժեշտ փուլը և կրկին սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» **>||** կոճակը:

! Ընթացիկ փուլը չեղարկելու համար «ՄԻԱՑ/ԱՆՋԱՏ»  կոճակը մի քանի վայրկյան պահեք սեղմած:

Ցիկլը կընդհատվի և մեկենամ կանջատվի:

ԾՐԱԳՐԻ ԱՎԱՐՏԸ

Ծրագրի ավարտից հետո միանում է **END** ցուցիչի լույսը: Երբ  ցուցիչի լույսն անջատվում է, դուրս կարող է բացվել (անջատվելուց մոտ **3** րոպե): Բացեք դռնակը, դուրս բերեք սպիտակեղենը և անջատեք մեկենամ: Եթե չսեղմեք ՄԻԱՑ/ԱՆՋԱՏ կոճակը  կոճակը, ապա կես ժամ անց մեկենամ ավտոմատ կերպով կանջատվի

ԳՈՐԾԱՌՈՒՅԹՆԵՐ

- Եթե ընտրված գործառույթը անհամատեղելի է ընտրված ծրագրի հետ, ապա համապատասխանող ցուցիչը կրթարթի և գործառույթը չի միանա։

- Եթե ընտրված հավելյալ գործառույթը անհամատեղելի է նախորաֆ բեռնված հավելյալ գործառույթի հետ ,կթարթի համապատասզդան ցուցիչը և կակտիվանա վերջինը ընտրված գարծառույթը նրան համապատասխանող ցուցիչը կմիանա։

Еco Time

Այս ևեժիմն ընտրուքյան դեպհուն մեխանիկական շարժումը, ջերմասիհանը և ջուրբոսփոխնաացվում են քերևացրած բեռնման `քերև ադոտոված բամբալյա և սինթետիկ գործվածհների լվացման համար։

Eco Time ևեժիմնն կարելի է լվանալ իրերը կրեռտոված ժամանակահատվածում` խնայելուվ ջուրը և էլեկտրաէներգիան։ Խոբիուրդ է տրվում բեռնման բանակլին համապատասխան հեղուկ լվացող նյութի ճիշտ չափաբաժինը։

Սպիտակեցում (Пятна)

Սպիտակեցման փուլը նախատեսված է առավել կայուն ադոտոված իրերի համար։ Լցրեֆ սպիտակեցնող հեղուկը հավելյալ խցիկ 4-ի մեջ(տես « Սպիտակեցում»)»

Շավելյալ Ողողում (Доп. Полоскание)

Այս գործառույթի ընտրուքյան դեպհուն բարձրաբնում է ողողման էֆեկտիվությունը `ապահովելուվ լվացող նյութերի մաֆսինալ հեռացումը։

Շեռածճված մեկնարկի ծրագրավորումը։ (Отложенный Запуск)

Շեռածճում է փուլի մեկնարկը մինչև 12 ժամ

Ընտրված ծրագրի հեռածճված մեկնարկի ծրագրավորելու համար մի բանի անգամ սեղմեկոնակը, մինչև անհրաժեշտ հեռածճման ցուցիչի միանալը։ Կոնակի վեցերորդ սեղմումը անջատում է այդ գործառույթը անջատվում է։ ԾԱՆՈՒՑՈՒՄ` ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ >>>| կոնակը սեղմելուց հետո հեռածճման արժեքը կարող է փոփոխվել միայն նվազման ուղուքյամբ։

Ջերմաստիհեռ

Կլացման ջերմաստիհանի կարգավորումը կատարվում է ՋերՄԱՍՏիձՆԱՒ ընտրուքյան կարգավորիչի օգնուքյամբ (տես Ծրագրերի աղուսակ)։

Ջերմաստիհանի առժեքը կարող է նղազեցված լինի ընդհուպ մինչև սառը ջրում լվացման (❄️)։

Մեհեհան ավտոմատ կերպով քուչլ չի տալիս ընտրել յուրաբանչյուր ծրագրի համար նախատեսված մաֆսինալ արժեհները գերազանցող ջերմաստիհան։

Քամում

Տվյալ ծրագրի բանում գործառույթի արագուքյան ընտրուքյունը կատարվում է ՔԱՄՈՒՄ կարգավորիչի օգնուքյամբ։

Քամուելու արագուքյունը կարելի է նվազեցնել կամ բացաել, պտուելուվ կարգավորիչը մինչև ⌀։ Մեհեհան ավտոմատ կերպով քուչլ չի տալիս ընտրել յուրաբանչյուր ծրագրի համար նախատեսված մաֆսինալ արժեհները գերազանցող բանելու արագուքյունը։

ՀՈՒՇՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԽՈՐՀՈՒՐԴՆԵՐ

Բաժանեֆ լվացհն ըստ`

գործվածհի տեսակների (բամբակ, խաը գործվածհներ, սինթետիկա, բուրդ, ձեռնով լվացվող իրեր), գույների (առանձնացրեֆ գուևավոր իրերը սպիտակ գործվածհներից, լվացեֆ նոր ներկած գործվածհներն առանձին), նուրբ գործվածհների (վախբ իրերը, օրինակ` նալլանե գուգազուլպաները, և անրակներուվ իրերը, օրինակ` կրծկալները, տեղադրեֆ կտորե պարկի մեջ)։

Դատարկեֆ գրպանները

Մեռաղադրամները, կրակայրիչները և նմանաիպ այլ պարագաները կարող էֆ վնասել լվացհի մեհեհան և քմբուկը։ Սաուզեֆ բուր կոնակների առկայուքյունը։

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ և ԽՆԱՄՔ

Նախբան մեհեհան մաֆրելը կամ տեխնիկական սպաաորկումը` անջատեֆ լվացհի մեհեհան և հանեֆ խրոցը վարդակից։ Մի` մաֆրեֆ մեհեհան հրկիզվող հեղուկներով։ Փակեֆ ջրամատակարարման ծորակը և անջատեֆ էլեկտրասնուցումը։ Դա նվազեցնում է մեհեհայի ջրատար համակարգի մաշվածուքյունը և կանխարգելում է ջրի արտահոսֆի հնարավորուքյունը։

Շանեֆ խրոցը վարդակից մեհեհան լվանալուց և տեխնիկական սպասարկման ողջ ընրացնում։

Կլացհի մեհեհայի խնամբը

Մեհեհայի արտաֆին և ռետինե մասերը մաֆրեֆ փախուկ գործվածհով և տաֆ օհառաջրով։ Մի օգտագործեֆ լուծիչներ կամ հղկիչ մաֆրող նյութեր։

Կլացող նյութերի բաշխիչի խնամբը

Կլացեֆ բաշխիչը հոսող ջրի տակ։ Գործողուքյունն անհրաժեշտ է կատարել պարբերաբար։

Դոնակի և քմբուկի խնամբը

Դոնակը միշտ քողեֆ կիսաբաց` քմբուկում տհան հոտերի առաջացումից խուսափելու համար։

Մղիչի խնամբը

Կլացհի մեհեհան ունի ինհնամաֆրվող մղիչ, որը տեխնիկական սպասարկում չի պահանջում։ Սակայն մանր իրերը (օրինակ` մեռաղադրամները, կոնակները) կարող են ընկնել մղիչի ներգեւում տեղադրված պաշտպանիչ պատյանի մեջ։

! Շամոզվեֆ, որ լվացման փուլն ավարտված է, և անջատեֆ սարհն էլեկտրական ցանցից։

Պատյանին հասնելու համար.

1. Շեռացրեֆ լվացհի մեհեհայի առջևի վահանակը` նախ սեղմեֆ այն կեևտրոնից, այնուհետև երկու կողմից հրելով ներքև, հանեֆ։

2. Պտտեֆ ջրահեռացման պամպի պատյանը, քեհելուվ այն ժամացույցի սլաֆին հակառակ ուղղուքյամբ։ Քիչ բանակի ջրի հոսքը նորմալ երևույթ է։

3. Մանրակրկիտ մաֆրեֆ պատյանը ներսից։

4. Նորից տեղադրեֆ փախանը և ձգեֆ այն պտուտակի միջոցով։

5. Առջևի վահանակը տեղադրեֆ իր տեղը և անրացնելուց առաջ սաուզեֆ, որ կեռիկները մտնեհ համապատասխան անցեերի մեջ։

Ջրամատակարար խողովակի սաուզում

Սաուզեֆ խողովակը ոչ պակաս բան տարին մեկ անգամ։ Ճաֆերի և պատավածհների հայտնաբերման դեպհում փոխեֆ այն։ Կլացհի ժամանակ ջրի ուժեղ հնեռնը կարող է բերել խողովակի անսպաուելի պոկման։

! Երբեֆ մի տեղադրեֆ օգտագործված խողովակներ։

ՍՊԻՏԱԿԵՂՆԵՒ ԶԱՎԱՍԱՐԱԿԴՌԵՑՄԱՆ ԶԱՄԱԿԱՐԳ

Յուրաբանչյուր բանումից առաջ, ավելորդ տատանումներից խուսափելու համար և քմբուկում սպիտակեղեհի հավասարաչափ բաշխման համար մեհեհան կատարում է պտույաներ լվացման փուլի արագուքյունից ֆիչ ավելի արագ։ Եթե մի բանի փորձից հետո սպիտակեղենը ճիշտ չհավասարակուլեց, մեհեհան կատարում է բանում նախատեսվածից ավելի ցածր։

ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ

Դինեֆ մեր Տեխնիկական սպասարկման կեևտրոն` տեղեկանալու համար, արքյոֆ հեռևչալ պարագաները հասանելի են այս լվացհի մեհեհայի համար։

Կանգնակ

Այս պարագայի միջոցով կարող էֆ տեղադրել չարացման մեհեհան լվացհի մեհեհայի վրա` խնայելուվ տարածուքյուն և հեշտացնելուվ չարացման մեհեհայի բեռնումը և դատարկումը։

ՏԵՂԱՓՈՒՄԱՆ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

Մի բարձրացրեֆ մեհեհան` բոնելուվ այն վերեի մասից։


Շանեֆ սարբավորման միտքը վարդակից և փակեֆ ջրի ծորակը։ Շամոզվեֆ, որ դուը և լվացող միջոցների բաշխիչն ամուր փակված են։ Առանձնացրեֆ ջրամատակարարման խողովակը ծորակից, այնուհետև առանձնացրեֆ ջրահեռացման փորակը։ Դատարկեֆ խողովակներում մնացած ջուրը և դրեֆ խողովակները ապահով տեղում այնպես, որ դրանեֆ չվնասվեն տեղափոխման ժամանակ։ Նորից տեղադրեֆ տեղափոխման համար նախատեսված հեղույաները։ Կրկնեֆ հեղույաների հեռացման ընրացակարգը հակառակ հաջորդակնուքյամբ, ինչպես նկարագրված է «Տեղադրման հրահանգներ» բաժնում։

ՏԵՂԱՓՈՒՄԱՆ և ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

Փաբերավորած լվացհի մեհեհան անհրաժեշտ է պահպանել **80%**-ից ոչ ավել հորաբերական խոնավուքյան բեռկան օգափոխուքյամբ փակ տարածհներում։ Եթե մեհեհան երկար ժամանակ չի օգտագործվելու և պահպանվելու է չջեռուցվող տարացնում, անհրաժեշտ է մեհեհայից ամբողջուքյամբ հեռացնել ջուրը։

Մեհեհան տեղափոխելուց առաջ անհրաժեշտ է տեղադրել տեղափոխման պտուտակները իրենց միջալիքներով, որպեսուի բացաալի լվացհի մեհեհայի բաֆի վնասումը։ Մեհեհան անհրաժեշտ է տեղափոխել ուղահայաց դիրբով ապահով ամրացնելուվ այն փակ ծածկով սրանպարտային միջոցին։

Արգելվում է լվացհի մեհեհան ենթարկել հարվածի բեռնափոխադրման աշխատանհների ժամանակ։





Տեխնիկական տվյալներ	
Մակնիշ	IWSC 5105
Արտադրող երկիր	Ռուսաստան
Գաբարիտային 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	պաշտպանության դասը I
Ջրատարի միացումը	առավելագույն ճնշումը 1ՄՊա (10 բար) նվազագույն ճնշումը 0,05 ՄՊա (0.5 բար) թմբուկի տարողություն 40 լիտր
Քամելու արագությունը	միջև 1000 պտույտ րոպեյում
Կառավարման ծրագրերը EN 60456 հրահանգի համապատասխան	ծրագիր՝ 2; ջերմաստիճան՝ 60°C; բեռնում՝ 5 կգ սպիտակեղեն
	<p>Տվյալ ապրանքատեսակը համապատասխանում է Եվրոպական Հանրության հետևյալ հրահանգներին՝</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 զծային կողմից վերել աջից (S/N XXXXXXXXXXXX), հետևյալ կերպ	3-րդ եւ 4-րդ թվանշանները S/N-ում համապատասխանում են արտադրման տարեթվի 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 ծածկույթով, բացառությամբ խոնավությունից պաշտպանություն չունեցող ցածր լարման սարքավորումների՝ IPX4	
Էներգախնայողության դաս	A

Էներգաարդյունավետության դասերի համապատասխանեցում	
Ապրանքի վրա նշված էներգաարդյունավետության մասին տեղեկատվություն	Ռուսաստանի օրենսդրությանը համապատասխան էներգաարդյունավետության դաս
A	A
A+	A-10% (*)
A++	A-20% (*)
A+++	A-30% (*)
A+++-10%	A-40% (*)
A+++-20%	A-50% (*)

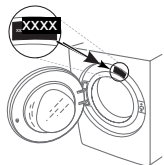
(*) տվյալ քանակության տոկոսներով
էներգաարդյունավետության ցուցանիշները ավելի լավ են,
քան Ռուսաստանի Դաշնության նորմատիվ փաստաթղթերով
սահմանված A դասինը

ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲԱՑԱՀԱՅՏՈՒՄ

Լվացֆի մեքենայում ժամանակ առ ժամանակ կարող եմ ի հայտ գալ սնաբույսեր: Նախքան Տեխնիկական սպասարկման կենտրոն դիմելը ստուգեք, արդյո՞ք կարելի է լուծել խնդիրը՝ հետևելով ստորև բերված խորհուրդներին:

Անսարքություններ	Հնարավոր պատճառներ/վերացման մեթոդներ
Լվացֆի մեքենան չի միանում:	Սարքավորման խրոջը միացված չէ վարդակին կամ վատ է միացված, ինչը խափանում է կոնտակտը: Հլեկտրական հոսանքն անջատված է:
Լվացֆի փուլը չի սկսվում:	Լվացֆի մեքենայի դուռը լավ չէ փակված: «ՄԻԱՑ/ԱՆՁԱՏ»  կոճակը չէ սեղմել: «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ»  կոճակը չէ սեղմել: Ջրի մատուցման խողովակը փակ է: Ընտրված է ծրագրի գործարկման հետաձգում:
Լվացֆի մեքենան ջուր չի լցնում (հաճախակի լվացֆի առաջին փուլի ցուցանիշը):	Ջրամատակարարման խողովակը միացված չէ ծորակին: Խողովակը ծալված է: Ջրի մատուցման խողովակը փակ է: Տանը ջուր չի գալիս: Ճնշումը չափազանց ցածր է: «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ»  կոճակը չէ սեղմել:
Լվացֆի մեքենան անընդհատ լցնում և դատարկում է ջուրը:	Ջրահեռացման խողովակը գտնվում է գետնի մակերևույթից 65 սմ-ից ցածր կամ 100 սմ-ից բարձր: Ջրահեռացման խողովակի ծայրը գտնվում է ջրի մեջ: Պատի մեջ տեղադրված ջրահեռացման համակարգը չունի օդահեռացման խողովակ:
Լվացֆի մեքենան չի կտարրում ջրահեռացում կամ ֆամում:	Ընտրված ծրագիրը չի նախատեսում ջրահեռացում, որտեղ ծրագրերի համար անհրաժեշտ է իրականացնել հավելյալ ջրահեռացում: Ջրահեռացման խողովակը ծալված է: Կոյուղին խցանված է:
Լվացֆի մեքենան ուժեղ տատանվում է ֆամելու ժամանակ:	Լվացֆի մեքենայի տեղադրման ժամանակ բմբուկը սխալ կերպով է հանվել արգելափակումից: Լվացֆի մեքենան անհավասար է տեղադրված: Մեքենան սեղմված է պատի և կահույքի արանքում:
Լվացֆի մեքենայից ջուր է արտահոսում:	Ջրամատակարարման խողովակը ամրացված չէ կամ վատ է ամրացված: Լվացող նյութերի բաշխիչը խցանված է: Ջրահեռացման խողովակը վատ է ամրացված:
Լրացուցիչ գործառույթների ցուցանիշները եւ «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ»  ցուցիչը ջնջվում են, եւ «ընթացիկ վիճակ» ցուցանիշներից մեկը եւ «ԴՈՒՆԱԿՆ ԱՐԳԵԼՎԱԿՎԱՄ Է» ցուցանիշը անջատված են:	Անջատե՛ք մեքենան և հանե՛ք խրոջը վարդակից, սպասե՛ք մոտ 1 րոպե և հորից միացրե՛ք մեքենան: Եթե խնդիրը չլուծվի, դիմե՛ք Տեխնիկական սպասարկման կենտրոն :
Լվացֆի ժամանակ չափից շատ փրփուր է առաջանում:	Լվացող միջոցը նախատեսված չէ լվացֆի մեքենայի համար (փաթեթի վրա պետք է նշված լինի «Լվացֆի մեքենայի համար» կամ «ձեռքով և մեքենայով լվացֆի համար») Չափազանց շատ լվացող միջոց է օգտագործվել:

Տեխնիկական սպասարկման կենտրոն գանգահարելիս հայտնե՛ք դրանակի ներսում ամրացված կաշտիկի կոդը:

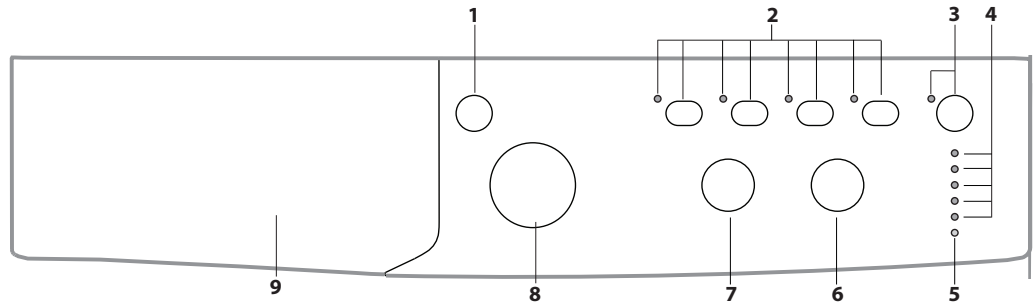


INDESIT ӨНҮМҮН САТЫП АЛГАНЫҢЫЗ үчүн рахмат.

Жакшыраак түшүнүктүү жардамды алуу үчүн, шайманды бул жерден каттаңыз:
www.indesit-hotpoint-shop.ru

БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

1. КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ баскычы
2. ПАРАМЕТР баскычынын жана индикаторунун жарыгы
3. БАШТОО/ТЫНЫТУУ баскычынын жана индикаторунун жарыгы
4. КИР ЖУУГУЧ ЦИКЛ ФАЗАСЫНЫН/КЕЧИКТИРИП БАШТОО индикаторлору
5. ЭШИК КУЛПУСУНУН индикаторунун жарыгы
6. СЫГУУ ылдамдыгы
7. ТЕМПЕРАТУРА ылдамдыгы
8. ЖУУ ЦИКЛИН ТАНДОО КОТОРГУЧУ
9. Жуучу каражат диспенсеринин суурмасы



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

! Машинени колдонуудан мурда, ташуу болтторду алып салуу зарыл. Аларды алып салуу боюнча 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 сыгуу (айлануулар)	Максималдык жүктөө (кг)	Узактык (мүнөт)	Алдын ала жуу	Жуу	Кездеме жумшарткыч	Агарткыч	Күлмайда	Суюк
		Баштапкы	Ара катыш				1	2	3	4		
1	Пахта	90°C	☼ - 90°C	1000	5	170'	○	●	○	-	✓	-
2	Пахта	90°C	☼ - 90°C	1000	5	150'	-	●	○	○	✓	-
2	Пахта (1)	60°C	☼ - 90°C	1000	5	175'	-	●	○	○	✓	✓
2	Пахта (2)	40°C	☼ - 90°C	1000	5	160'	-	●	○	○	✓	✓
3	Пахта	60°C	☼ - 60°C	1000	5	130'	-	●	○	○	✓	✓
4	Пахта	40°C	☼ - 40°C	1000	5	85'	-	●	○	○	-	✓
5	Синтетика	60°C	☼ - 60°C	1000	2,5	145'	-	●	○	○	-	✓
6	Синтетика	40°C	☼ - 40°C	1000	2,5	130'	-	●	○	○	-	✓
7	Жүн	40°C	☼ - 40°C	800	1	55'	-	●	○	-	-	✓
8	Жибек/ Парда	30°C	☼ - 30°C	0	1	55'	-	●	○	-	-	✓
9	Джинсы	40°C	☼ - 40°C	800	2,5	70'	-	●	○	-	-	✓
10	Экспресс 15	30°C	☼ - 30°C	800	1,5	15'	-	●	○	-	-	✓
11	Спорт интенсив	30°C	☼ - 30°C	600	2,5	80'	-	●	○	-	-	✓
12	Спорт	30°C	☼ - 30°C	600	2,5	70'	-	●	○	-	-	✓
13	Спорт бут кийими	30°C	☼ - 30°C	600	(2 эки даана максималдуу)	50'	-	●	○	-	-	✓
☼	Чайкоо	-	-	1000	5	36'	-	-	○	○	-	-
☼	Сыгуу	-	-	1000	5	10'	-	-	-	-	-	-
☼	Сыкпай туруп төгүү	-	-	0	5	3'	-	-	-	-	-	-

● Талап кылынган ченем ○ Оптималдык ченем

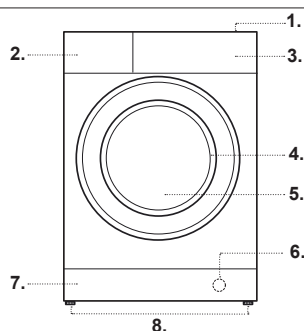
Циклин узактыгы дисплейде же стандарттык шарттарга негизделген нускама колдонмосунда көрсөтүлөт. Чыныгы узактык мөөнөтү айрым факторлорго байланыштуу өзгөрүшү мүмкүн. Мисалы, келген суунун температурасы менен басымы, айлана-чөйрөдөгү температура, жуучу каражаттын көлөмү, кир жуугуч машинанын ичине жүктөлгөн кирдин көлөмү жана түрү, ошондой эле тандалган кошумча параметрлерге карай өзгөрүшү мүмкүн.

Бардык сыноо мекемелери үчүн:

- 1) EN 60456 Директивасына ылайык башкаруу программалары: 60°C температурасы менен 2-программаны тапшырыңыз.
- 2) Пахтанын узак цикли: 2-айламpany 40°C температурага коюңуз.

ӨНҮМДҮН СҮРӨТТӨМӨСҮ

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



ЖУУЧУ КАРАЖАТ ДИСПЕНСЕРИНИН СУУРМАСЫ

1 Бөлүмү: алдын ала жуу үчүн жуучу каражат (порошок)
 Кир жуучу порошокту салуунун алдында кошумча 4-бөлүк орнотулбаганын текшерүү керек.

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

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

3-Бөлүмү: Кошулмалар (жумшарткычтар, жыпар жыт бергичтер ж.б.)

Чайкагычтар үчүн 3-бөлүктү торунан жогору толтурбаңыз.

4-кошумча бөлүк: Агарткыч жана кылдат агарткыч.

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

! Жуугучтар пакеттөө боюнча сунуштарды керек.

Агартуу

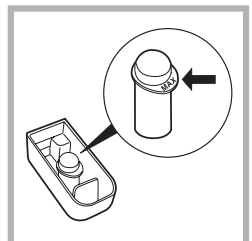
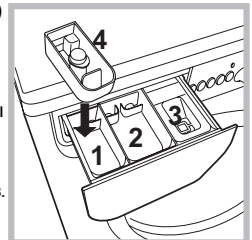
! Кадимки агарткычты калың ак кездемени жууганда колдонушат; кылдат агарткычты түстүү, синтетикалык жана жүк кездемелер үчүн пайдаланууга болот.

Агарткыч үчүн 4-лоток жуучу каражаттарды бөлүштүргүчтүн 1-бөлүгүнө салынат. 4-лотокту мах белгисинен жогору толтурбаңыз (сүрөттү кара).

Агартууну гана ишке ашыруу үчүн агарткычты кошумча 4-койгучка куюңуз, "Чайкоо" функциясын тандаңыз жана "Агартуу" функциясын иштетиниз.

Кир жуу процессинде агартуу үчүн кир жуучу порошокту жана жумшарткычты салыңыз, керектүү программаны тандаңыз жана "Агартуу" функциясын иштетиниз.

Кошумча 4-койгучту пайдалануу алдын ала жууну колдонуу мүмкүнчүлүгүн жокко чыгарат.



ЖУУ ЦИКЛДЕРИ

Кийимдеги жуу энбелгисинде көрсөтүлгөн белгилерди жолдоңуз. Белгиде көрсөтүлгөн маани, кийимди жууганда сунушталган эң максималдык температура болуп эсептелет.



Пахта (Алдын ала жуу)

чылап коюу менен жуу

Пахта

интенсивдүү жуу

Пахта (1-2)

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

Пахта

абдан кир кийим жана бекем боелгон түстүү кийим


Пахта

Түстөрдүн өңү өчпөшүнө жардам берген, пахта жана синтетикалык боюлгон кийимдерге ылайыктуу 40°C цикли. Бул сууну жылытып жатканда электрикалык кубат керектөөсүн азайтып, ошол эле убакта жакшы жуу натыйжалары менен камсыз кылат. Көп кирдебеген кийимдер үчүн сунушталат.

Синтетика

Синтетикалык жиптен (мис.: полиэстр, полиакрил, вискоза, б.у.с.) же аралаш синтетикалык-пахта жиптен жасалган орто кирдеген нерселер үчүн ылайыктуу болот.

Жүн

кир жуугуч машинанын 7-программасынын режиминде бардык жүн буюмдарды, анын ичинде “кол менен гана жуу”  этикеткасы менен буюмдарды жууганга болот. Жакшы жыйынтыкка жетүү үчүн атайын жуучу каражатты пайдаланыңыз жана 1 кг кир жүктөөнү ашырбаңыз.

Жибек

бардык жибек буюмдарды жуу үчүн атайын 8-программаны пайдаланыңыз. Кылдат кездемелер үчүн атайын кир жуучу затты пайдалануу сунушталат.

Парда

аларды ороп жаздык тышка же тор мүшөккө салуу сунушталат.

Джинсы

жуу алдында кирди ичинен аңтарыңыз жана суюк жуучу каражатты пайдаланыңыз.

Экспресс 15

азыраак кирдеген кийимди тез жуу үчүн арналган, цикл болгону 15 мүнөткө созулат, бул убакытты жана электр энергиясын үнөмдөөнү шарттайт. Бул программа боюнча (10, 30°C) 1,5 кг максималдуу жүктөм менен, ар кандай кездемеден (жүндөн жана жибектен тышкары) кийимдерди жууганга болот.

Спорт интенсив

спорт кийимдеринин (спорттук костюмдар, байпактар ж.б.) абдан кир кездемелерин жуу үчүн иштелип чыккан; жакшы жыйынтыктарга жетүү үчүн “Программалардын таблицасында” көрсөтүлгөн, жүктөөнүн максималдуу чегинен ашырбоону сунуштайбыз.

Спорт

спорт кийимдеринин (спорттук костюмдар, байпактар ж.б.) анча кир эмес кездемелерин жуу үчүн иштелип чыккан; жакшы жыйынтыктарга жетүү үчүн “Программалардын таблицасында” көрсөтүлгөн, жүктөөнүн максималдуу чегинен ашырбоону сунуштайбыз. Жүктөө үчүн ылайык келген өлчөмдө суюк жуучу каражаттарды пайдаланууну сунуштайбыз.

Спорт бут кийими

спорттук бут кийим үчүн иштелип чыккан; жакшы жыйынтыктарга жетүү үчүн бир жолу 2 жуптан көп бут кийимди жууну сунуштайбыз.

Чайкоо

Бул түшүшү үчүн арналган

Сыгуу

бурундуки арналган

Сыкпай туруп төгүү

бурундуки, суу соолутат үчүн иштелип чыккан.

ИНДИКАТОРЛОР

Индикаторлор пайдалануучуга маанилүү маалыматтарды билдирет. Индикаторлордун мааниси:

Мөөнөтүн жылдыруу таймери

Эгерде “Мөөнөтүн жылдыруу таймери” функциясы күйгүзүлсө, программаны иштеткенден кийин тапшырылган кармоо убактысына ылайык индикатор бүлбүлдөй баштайт:

3ч 

6ч 

9ч 

12ч 

Убакытты эсептөөгө жараша тийштүү индикатордун бүлбүлдөөсү менен калган убакыт көрсөтүлөт.

3ч 

6ч 


9ч 

12ч 

Белгиленген кармоо аяктагандан кийин тапшырылган программа активдешет.

Циклдын учурдагы фазасынын индикаторлору:

Циклды тандап жана иштеткенден кийин программаны аткаруунун ырааттуулугун көрсөтүү менен, индикаторлор биринин артынан бири күйөт:

Кир жуу 

Чайкоо 

Сыгуу 

Төгүү 

Циклдын аягы 

ЭШИКТИН БЕКИЛГЕНИ ТУУРАЛУУ ИНДИКАТОР


Күйүп турганда, белги, эшиктин кулпуланып калганын көрсөтөт. Эшикти ачканга чейин, кандайдыр бир зыян келтирүүнүн алдын алуу үчүн, белгинин өчкөнүн күтүп туруңуз (болжол менен 3 мүнөт). Кир жуучу циклдын учурунда эшикти ачыш үчүн КҮЙГҮЗҮҮ/ТЫНЫГУУ >|| баскычын басыңыз; эгер индикатор белгиси өчсө, эшик ачылат.

БИРИНЧИ ЖОЛУ КОЛДОНУУ

Шайман орнотулуп, аны биринчи жолу колдонгонго чейин, жуу циклин жуучу каражатты кошуп, бирок барабанга кирди салбастан, “2” айлампасын коюп, иштетип көрүңүз.

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 циклинин орнотулган жөндөөлөрүнө карай жарыктар күйүк бойдон калат; БАШТОО/ТЫНЫТУУ >|| индикатор жарыгы да күйөт.

- Эшикти ачыңыз. Жуу циклинин жадыбалында берилгендей максималдык жүктөө көлөмүнөн ашырбай кирди салууга аракет кылыңыз.

- Кир жуучу каражат диспенсеринин суурмасын тартып, “ЖУУЧУ КАРАЖАТ ДИСПЕНСЕРИНИН СУУРМАСЫ” көрсөтүлгөндөй, кир жуучу каражатты ылайыктуу бөлүкчөсүнө салыңыз.


- Эшикти жабыңыз.

- ЖУУ ЦИКЛИ баскычын каалаган циклге коюңуз.


- Кир жуугуч температурасы коюу.

- Жөндөгүч ылдамдыгын коюу.



- Каалаган параметрлериңизди таңдаңыз.

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

ЦИКЛДЫ ТЫНЫТУУ


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

КЕРЕК БОЛГОН КЕЗДЕ ЭШИКТИ АЧУУ

Цикл башталганда,  индикатор жарыгы күйгүзүлүп, эшик ачылбаары жөнүндө сигнал берет. Жуу цикли иштеп жатканда, эшик жабык бойдон калат. Цикл жүрүп жатканда эшикти ачуу, мисалы кийимдерди кошуу же алып салуу үчүн, БАШТОО/ТЫНЫТУУ >|| баскычын басып, циклди тынытыңыз; индикатор жарыгы сары болуп күйөт. Эгер  индикатору күйбөсө, 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/ТЫНЫГУУ баскычын басып тыныктырып (КҮЙГҮЗҮҮ/ТЫНЫГУУ >|| индикатор жарыгы кызгыл сары түстө жай күйүп жанат), андан соң, каалаган циклди тандап, кайрадан КҮЙГҮЗҮҮ/ТЫНЫГУУ >|| баскычын басыңыз.

! Башталган циклди токтоткунуз келсе, КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ  баскычын коё бербей кармап туруңуз.

Цикл токтоп, машине өчүрүлөт.

ПРОГРАММАНЫН АЯГЫ

Цикл бүткөндө END индикатору күйүп, 1 индикатору өчкөндө, эшикти ачса болот. Эшикти ачыңыз, кирди алып чыгарып, машинени өчүрүңүз (болжол менен 3 мүнөт). Эгерде сиз “КҮЙҮК/ӨЧҮК” 1 баскычын баспасаңыз, кир жуугуч 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 күйөт, күйгүзүлгөн функциянын индикатору күйөт.

Есо Time

Бул опцийди тандоо менен, механикалык кыймыл, температура жана суу өтө кир эмес пахта жана синтетикалык буюмдарды азыраак жүктөмү үчүн оптималдаштырылат. “Есо Time” режиминде буюмду сууну жана электр энергиясын үнөмдөө менен, кыска убакытта жууганга болот. Жүктөмдүн өлчөмүнө ылайык келген суюк жуучу каражаттын дозасын пайдаланууну сунуштайбыз.

Агартуу (Пятна)

Синген кирлерди кетирүү үчүн агартуу циклы. Агарткычы кошумча 4-койгучка коюңуз (“Агартууну” кара.).

Кошумча Чайкоо (Доп. Полоскание)

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

Мөөнөтүн жылдыруу таймери (Отложенный Запуск)

Циклды иштетүүнү 12 саатка чейин кармайт.

Кармоонун керектүү маанисине ылайык келген индикатор күйгөнгө чейин баскычты бир нече жолу басыңыз.

Баскычты бешинчи жолу басууда функция өчөт.

ЭСКЕРТҮҮ: БАШТОО/ТЫНЫТУУ >|| баскычын басуу менен, кармоо маанисин азайтуу тарабына гана өзгөртүүгө болот.

Температура

Кир жуу температурасын тескөө ТЕМПЕРАТУРА жөндөгүчүнүн жардамында жүргүзүлөт (Программалар таблицасын кара.). Температуранын мааниси муздак сууда жууганга чейин азайтылышы мүмкүн 1.

Машина ар бир программа үчүн каралган максималдуу мааниден ашык болгон температураны тандоого автоматтык түрдө жол бербейт.

Сыгуу

Тандалган программанын сыгуу ылдамдыгын тандоо СЫГУУ ылдамдыгын жөндөгүчтүн жардамында жүргүзүлөт.

Сыгуунун ылдамдыгы азайтылышы мүмкүн же жөндөгүчтү. абалына буроо менен сыгуу таптакыр жокко чыгарылышы мүмкүн 1.
Машина ар бир программа үчүн каралган максималдуу ылдамдыктан жогору болгон сыгуунун ылдамдыгын тандоого жол бербейт.

КЕҢЕШТЕР ЖАНА СУНУШТОЛОР

Жуулчу кирди буларга карай бөлүңүз:

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

Чөнтөктөрдү бошотуңуз:

Тыйындар, оттуктар сыяктуу нерселер кир жуугуч машинасын же барабанга зыян келтириши мүмкүн. Бардык топчурарын текшериңиз.

КАРОО ЖАНА КАМ КӨРҮҮ

Тазалоо жана кам көүү иштерин жүргүзгөнгө чейин, кир жуугуч машинаны өчүрүп, аны негизги кубаттан ажыратыңыз. Кир жуугуч машинаны жуу үчүн күйүүчү суюктуктарды колдонбоңуз.

Суу жана кубат камсыздоочуларды ажыратыңыз

Ар жуугандан кийин суу кранын өчүрүңүз. Бул кир жуугуч машинанын ичиндегени чектеп, суунун агуусунун алдын алат.

Кир жуугуч машинаны тазалап жатканда же кам көрүү ишин жасап жатканда кубаттан ажыратып коюңуз.

Кир жуугуч машинаны тазалоо

Шаймандын тышкы бөлүкчөлөрү жана резинадан жасалган компоненттери жылымык самын сууга чүпүрөктү салып, суулап, аны менен тазаласа болот. Аралашмалар же абразивдүү агенттерди каолдонбоңуз.

Кир жуучу каражат диспенсеринин суурмасын тазалоо

Аны агып турган суунун астында жууңуз; 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 машинада өзүн-өзү тазалоочу сордургуч менен камсыз кылынган. Ошондуктан, ал өзгөчө кам көрүүнү талап кылбайт. Майда нерселер (тыйындар же топчулар сыяктуу) кээде соргучтун астында жайгашкан коргоочу бөлүмгө түшүп калышы мүмкүн.

! Жуу циклинин аяктаганыны текшерип, шайманды өчүрүңүз.

Алдыкы бөлүмгө кошулуу үчүн:

1. машинанын маңдайындагы каптоо мукабасын биринчи так ортосунан басып, андан соң эки жагынан тең ылдый каратып сүрүп, аны чыгарыңыз;
2. дренаждык сргучтун капкагын саат жебесине каршы багытта бурап, бошотуңуз: бираз суу агышы мүмкүн;
3. ичин кылдаттык менен тазалаңыз;
4. капкагын кайра бурап коюңуз;
5. панелди кайра ордуна коюп, илгичтердин оюгунун туура келгенин текшерип, панелди шайманга түртүңүз.

Суу кирүү түтүгүн текшерүү

Суу кирүү түтүгүн жок дегенде жылына бир карап коюп туруңуз. Эгер анда жылчык же тешик пайда болсо, аны алмаштырып коюу керек: жуу циклеринин убагында, суунун бирик басымы түтүктү чыгарып салышы мүмкүн.

! Мурда колдонулган түтүктөрдү колдонбоңуз.

КИРДИ ТЕҢ САЛМАКТОО ТУТУМУ

Ар бир сыгуунун 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 тең салмактанбаса, машина каралгандан азыраак ылдамдыкта сыгат.

ЖАБДУУЛАР

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

Улоо таңгагы

Бул жабдуу менен, сиз мейкиндикти үнөмдөө, кургатуучу барабанды жүктөөнү жана бошотууну жеңилдетүү үчүн кир жуугуч машинанын үстүнө кир кургаткыч машинаны улап алсыңыз болот.

ТАШУУ ЖАНА ИШТЕТҮҮ

Кир жуугуч машинаны өйдө жагынан кармап, көтөрбөңүз.

Шайманды электр кубатынан ажыратып, суу кранын жабыңыз. Эшик менен кир жуучу каражат диспенсеринин суурмасы катуу жабылып турганын текшериңиз. Суу кранынан суу толтуруучу түтүктү чыгарып, андан соң суу агызуу түтүгүн ажыратыңыз. Түтүктөрдө калган бардык сууну агызып, ташуу убагында зыян келбеши үчүн түтүктү коопсузураак бекитип коюңуз. Ташуу бурагычтарын кайра бурап коюңуз. “Орнотуу нучкамалары” бөлүмүндө көрсөтүлгөн бурагычтарды чыгаруу процедурасынын бардыгын тескери ыраатта кайталаңыз.

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 ташуу алдында кир жуугуч машинанын багынын бузулушуна жол бербөө үчүн, тыгыны менен транспорттук бурмаларды орнотуу керек. Машинаны жабык машинанын бардык түрү менен, аны бекем бекитип жумушчу абалында (вертикалдуу) ташуу керек. Кир жуугуч машинаны жүктөө-түшүрүү иштеринде урунууга кабылтууга ТЫЮУ САЛЫНАТ.

Техникалык маалыматтар	
Модели	IWSC 5105
Өндүрүүчү өлкө	Россия
Габариттик өлчөмдөр	туурасы 59,5 см. бийиктиги 85 см. тереңдиги 42 см.
Сыйымдуулугу	1ден 5 кг чейин
Электр азыктандыруунун чыңалуусунун номиналдык мааниси же чыңалуунун диапозону	220-240 V ~
максималдуу кубаттуулук	1850 W
Электр тогунун түрүнүн шарттуу белгиси же өзгөрмө токтуң 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 1000 айланууга чейин
EN 60456 Директивасына ылайык башкаруу программасы	2 программа; температура 60°C; жүктөө 5 кг кир
	<p>Бул буюм Европа Коомдоштугунун төмөндөгү Директиваларына шайкеш келет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) үстүнүн оң тарабындагы сериялык номерден төмөндөгү ыкма менен ала аласыз	S/N номериндеги 3- жана 4- сандары өндүрүлгөн жылдын акыркы сандарына дал келет S/N номериндеги 5- жана 6- сандары өндүрүлгөн жумасы
Нымдан коргоого ээ болбогон, төмөнкү вольттуу жабдуудан тышкары, коргоочу кабык менен камсыздалуучу, катуу бөлүкчөлөрдүн жана нымдын түшүүсүнөн коргоо деңгээли: IPX4	
Энергияны керектөө классы	A

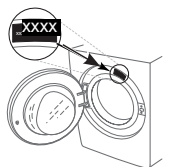
Энергия натыйжалуулугу класстарынын шайкештиги	
Продуктта көрсөтүлгөн энергия натыйжалуулугунун классы жөнүндө маалымат	Россия мыйзамдарына ылайык энергия натыйжалуулугунун классы
A	A
A+	A-10% (*)
A++	A-20% (*)
A+++	A-30% (*)
A+++ -10%	A-40% (*)
A+++ -20%	A-50% (*)
(*) энергия натыйжалуулуктун көрсөткүчтөрүнүн пайыздарынын бул өлчөмү Россия Федерациясынын ченемдик документтери менен аныкталган, "А" 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 текшериниз.

Аномалиялар	Мүмкүн болгон себептер / Чечим
Кир жуучу машина күйбөй жатат.	Шайман электрикалык кубатка сайылган эмес же контакт болушу үчүн катуу 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. Баштоо убагынын кечиктирилээри коюлган эмес.
машина тез жуубаганын цикл этабы жарк суу же жарык менен толтуруп бербейт.	Сууну киргизүү түтүгү кранга туташылган эмес. Түтүк бүктөлүп калган. Суу краны ачылган эмес. Үйдө суу жок. Суунун басымы өтө жай. БАШТОО/ТЫНЫГУУ > баскычы басылбай калган.
Кир жуучу машина токтобостон сууну киргизип, кайра чыгарып жатат.	Суу агызуучу түтүк жердегиден 65 жана 100 см. Орнотулган эмес. Түтүктүн 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 кайрылыңыз. Эгер үй курулуштун жогорку каттарында болсоңуз, ал жерде арткы сифон менен көйгөй чыгышы мүмкүн. Натыйжада, кир жуугуч машина сууга толуп, үзгүлтүксүз ага берет. Атайын арткы сифон клапандары дүкөндөрдө мүмкүн болуп, бул ыңгайсыздыгынын алдын алууга жардам берет.
Кир жуучу машина сууну агызбай жана сыкпай жатат.	Циклде сууну агызуу кошулбайт: айрым циклдарда бул ызмат кол менен жасалышы керек. Суу агызуу түтүгү бүктөлүп калган. Дренаждык кармагыч тосмолонгон.
Сыгуу убагында кир жуугуч машина абдан көп дирилдейт.	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 агып жатат.	Сууну киргизүү түтүгү кранга жакшы кылып туташылган эмес. Кир жуугуч каражат диспенсеринин суурмасы толуп калган. Сууну агызуучу түтүк туура туташтырылган эмес.
“Параметрлер” чырактары жана БАШТОО/ТЫНЫГУУ > жарык жарыгы жуугуч цикл жүрүшү эшикти бекитип жарык бири, ал эми белгиленген тартипте жагып жатат.	Машинаны өчүрүп, аны розеткадан ажыратысыз, болжоолу менен 1 мүнөт күтүп, аны кайра күйгүзүңүз. Эгер көйгөй дагы эле чыккыча, Техникалык жардам кызматы кайрылыңыз.
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.

Техникалык жардамчы кызматы менен байланышуу аркылуу, эшиктин ичинде жазылган коддорду бериңиз.



600000000863