

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТОВАРА INDESIT.**

Для получения наиболее полного обслуживания просим Вас зарегистрировать прибор на [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



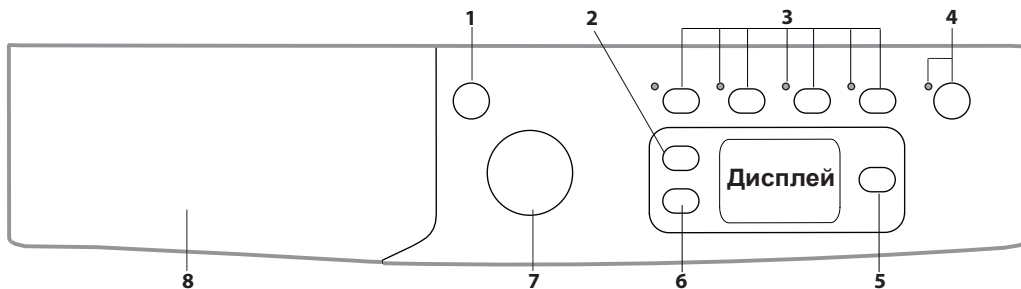
**Перед использованием прибора внимательно прочтите руководства «Инструкция по безопасности».**



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. Рукоятка выбора ТЕМПЕРАТУРЫ
3. Кнопки с индикаторами дополнительных ФУНКЦИЙ
4. Кнопка с индикатором ПУСК/ПАУЗА
5. Кнопка ТАЙМЕР ОТСРОЧКИ
6. Рукоятка выбора ОТЖИМА
7. Рукоятка выбора ПРОГРАММ
8. Дозатор для стиральных средств



**ТАБЛИЦА ПРОГРАММ**

Максимальная загрузка 6 кг Потребляемая мощность в выключенном состоянии 0,5 Вт / в дежурном режиме 8 Вт					Стиральные средства и добавки				Рекомендуемое стиральное средство			
Программа	Температура		Максимальный отжим, обороты	Максимальная загрузка, кг	Длительность, минуты	Предварительная стирка	Стирка	Кондиционер	Отбеливатель	Порошковое средство	Жидкое средство	
	По умолчанию	Диапазон				1	2	3	4			
1	Хлопок: стирка с замачиванием		90°C	☼ - 90°C	1000	6	●	●	○	-	✓	-
2	Хлопок: интенсивная стирка		90°C	☼ - 90°C	1000	6	-	●	○	○	✓	-
2	Хлопок: интенсивная стирка (1)		60°C	☼ - 90°C	1000	6	-	●	○	○	✓	✓
2	Хлопок: интенсивная стирка (2)		40°C	☼ - 90°C	1000	6	-	●	○	○	✓	✓
3	Хлопок		60°C	☼ - 60°C	1000	6	-	●	○	○	✓	✓
4	Хлопок: бережная стирка		40°C	☼ - 40°C	1000	6	-	●	○	○	-	✓
5	Синтетика: интенсивная стирка		60°C	☼ - 60°C	1000	3	-	●	○	○	-	✓
6	Синтетика: бережная стирка		40°C	☼ - 40°C	1000	3	-	●	○	○	-	✓
7	Шерсть		40°C	☼ - 40°C	800	1	-	●	○	-	-	✓
8	Шелк		30°C	☼ - 30°C	0	1	-	●	○	-	-	✓
9	Джинсы		40°C	☼ - 40°C	800	2,5	-	●	○	-	-	✓
10	Экспресс 15'		30°C	☼ - 30°C	800	1,5	-	●	○	-	-	✓
11	Спорт интенсив		30°C	☼ - 30°C	600	2,5	-	●	○	-	-	✓
12	Спорт		30°C	☼ - 30°C	600	2,5	-	●	○	-	-	✓
13	Спортивная обувь		30°C	☼ - 30°C	600	(макс. 2 пары.)	-	●	○	-	-	✓
☼	Полоскание		-	-	1000	6	-	-	○	-	-	-
☼	Отжим		-	-	1000	6	-	-	-	-	-	-
☼	Слив без отжима		-	-	0	6	-	-	-	-	-	-

Продолжительность программ стирки можно проверить по дисплею.

● 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.

**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.

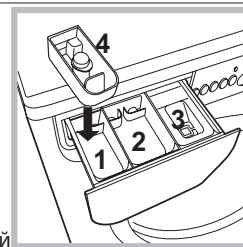
**Дополнительное отделение 4: Отбеливатель и деликатный отбеливатель**

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

! Следовать рекомендациям на упаковке моющего средства.

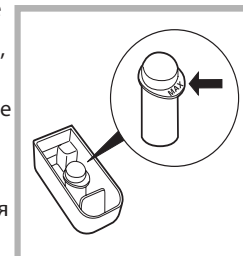
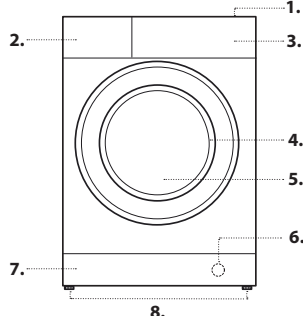
**Отбеливание**

! 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.



**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)



## ПРОГРАММЫ

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



### Хлопок: стирка с замачиванием

Стирка с замачиванием

### Хлопок: интенсивная стирка

Сильнозагрязненное белое белье.

### Хлопок: интенсивная стирка (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 бельё.

### Хлопок: бережная стирка

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: интенсивная стирка

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

### Синтетика: бережная стирка

для стирки вещей из синтетических волокон (полиэстер, полиакрил, вискоза и пр.) или из смесового хлопка, немного грязный.

### 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.

### 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

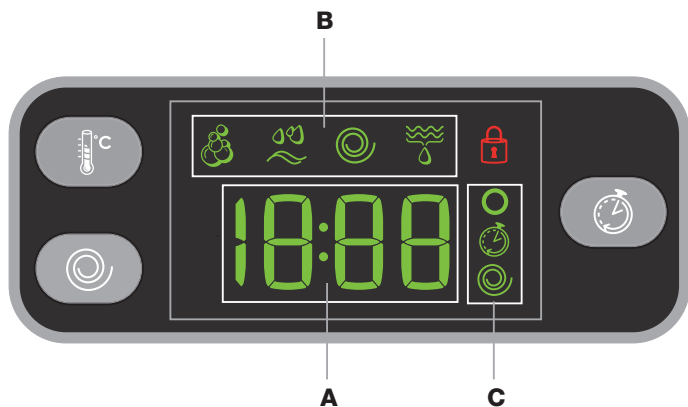
предназначена для отжима

### Слив без отжима

предназначена для отжима и слива воды.

## ДИСПЛЕЙ

Дисплей служит для программирования машины и предоставляет пользователю множество сведений.



В разделе **А** выводится длительность циклов различных имеющихся программ и, при запущенном цикле, - время до его окончания; в случае установки ТАЙМЕРА ОТСРОЧКИ НАЧАЛА СТИРКИ выводится оставшееся время до запуска выделенной программы. Кроме того, нажимая на соответствующую кнопку, Машина автоматически показывает на дисплее максимальные "температуру" и скорость "отжима", предусмотренные для выбранной программы, или последние выбранные значения, если они совместимы с выбранной программой.

В разделе **В** выводятся "этапы стирки", предусмотренные для выделенного цикла, а при активизированной программе - текущий "этап стирки".

☺ Стирка

☼ Полоскание

☺ Отжим

☼ Слив

В разделе **С** сверху вниз находятся пиктограммы относительно "температуры" ☉, "Таймера Отсрочки" ⌚ и "скорости вращения центрифуги" ⚙:

Загоревшийся символ ☉ обозначает то, что на дисплее выводится заданное значение "температуры".

Загоревшийся символ ⌚ обозначает то, что задан "Таймер отсрочки".

Загоревшийся символ ⚙ обозначает то, что на дисплее выводится заданное значение "скорости вращения центрифуги".

## ИНДИКАТОР ЗАБЛОКИРОВАННОГО ЛЮКА

Загоревшийся символ означает, что люк заблокирован. Во избежание повреждений, перед тем как открыть люк, необходимо дождаться, пока погаснет этот символ.

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.

- Задайте нужную температуру.

- Задайте нужный отжим.

- 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 мигает оранжевым светом. Если символ 🔒 не горит, можно открыть люк машины. 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. 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

Показывается сообщением на дисплее «END». После того, как погаснет символ 🔒, можно будет открыть люк. Откройте люк, выгрузите белье и выключите машину. Если не нажать кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. ⏻, стиральная машина отключится автоматически примерно через полчаса.

## ФУНКЦИЙ

- Если выбранная функция является несовместимой с заданной программой, 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, экономия воды и электроэнергии. Рекомендуем использовать дозу жидкого моющего средства, соответствующую количеству загрузки.

### Пятна

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

### Доп. Полоскание

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

### Легкая Глажка

При выборе этой функции циклы стирки и отжима изменяются таким образом, чтобы сократить сминаемость белья. По завершении цикла машина производит медленное вращение барабана. Индикаторы опции ЛЕГКАЯ ГЛАЖКА и ПУСК/ПАУЗА >|| начнут мигать (первая зеленая, вторая оранжевая). Для завершения цикла нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА >|| или кнопку ЛЕГКАЯ ГЛАЖКА. При выборе программы Шелк 8 машина завершает цикл без слива воды, и индикатор функции ЛЕГКАЯ ГЛАЖКА будет мигать. Для слива воды и выгрузки белья необходимо нажать кнопку ПУСК/ПАУЗА >|| или кнопку ЛЕГКАЯ ГЛАЖКА.

### Таймер Отсрочки

Для программирования задержки пуска выбранной программы нажмите соответствующую кнопку вплоть до получения нужного значения задержки. Когда включена функция задержки, на дисплее загорается символ ⏸. Для отмены задержки пуска нажмите кнопку вплоть до появления на дисплее надписи OFF.

### Температура

Каждая программа имеет свою заданную температуру. Если Вы желаете изменить ее, нажмите на кнопку °C. Значение показывается на дисплее.

### Отжим

Каждая программа имеет свою заданную скорость отжима. Если Вы желаете изменить ее, нажмите на кнопку ⌚. Значение показывается на дисплее.

## 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 зажимы 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 крючки вошли в соответствующие прорези.

### Проверить трубу подачи воды

Проверяйте 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 Инструкции 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.я болтов транспортировки, описанную в Инструкции по монтажу.

Технические данные	
Модель	IWSE 6105
Страна-изготовитель	Россия
Габаритные размеры	ширина 59,5 см. высота 85 см. глубина 42 см.
Вместимость	от 1 до 6 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 6 кг белья.
  	<p>Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского Сообщества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EMC - 2014/30/EU (Электромагнитная совместимость);</li> <li>- LVD - 2014/35/EU (Низкое напряжение)</li> <li>- 2012/19/EU (WEEE)</li> <li>- и техническими регламентами ТС 004/2011, ТС 020/2011</li> </ul>
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: <b>IPX4</b>	
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.

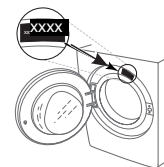
Неисправности	Возможные причины / Методы устранения
<b>Стиральная машина не включается.</b>	Штепсельная вилка не вставлена в сетевую розетку или отходит и не обеспечивает контакта.
	В доме отключено электричество.
<b>Цикл стирки не начинается.</b>	Люк машины закрыт неплотно.
	Не была нажата кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. ⏻
	Не была нажата кнопка ПУСК/ПАУЗА >  .
	Перекрыт водопроводный кран.
	Была запрограммирована задержка запуска цикла.
<b>Стиральная машина не заливает воду (На дисплее выводится мигающее сообщение "H2O").</b>	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 >  .
<b>Машина непрерывно заливает и сливает воду.</b>	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.
<b>Стиральная машина не сливает воду и не отжимает белье.</b>	В программе не предусмотрен слив: в некоторых программах его следует запускать вручную.
	Включена функция ЛЕГКАЯ ГЛАЖКА: для завершения программы нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА >  .
	Сливной шланг перегнулся.
	Засорен канализационный трубопровод.
<b>Стиральная машина сильно вибрирует в процессе отжима.</b>	В момент установки стиральной машины барабан был разблокирован неправильно.
	Стиральная машина установлена неровно.
	Машина зажата между стены и мебелью.
<b>Утечки воды из стиральной машины.</b>	Плохо прикручен водопроводный шланг.
	Дозатор со стиральными средствами переполнен.
	Сливной шланг плохо закреплен.
<b>Индикаторы дополнительных функций и индикатор «пуск/пауза» мигают, на дисплее показывается код аномалии (например: F-01, F-..).</b>	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.
<b>В процессе стирки образуется слишком обильная пена.</b>	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.

**DEMO MODE:** Для выхода из этого режима просто выключите стиральную машину. Нажмите и удерживайте кнопку «ПУСКА/ПАУЗЫ» >||, затем в течение 5 секунд нажмите также кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.» ⏻ и удерживайте обе кнопки нажатыми в течение 2 секунд.



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

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



INDESIT ӨНИМІН САТЫП АЛҒАНЫҢЫЗҒА АЛҒЫС БІЛДІРЕМІЗ.

Толық қолдау алу үшін құрылғыны [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register) сайтында тіркеңіз

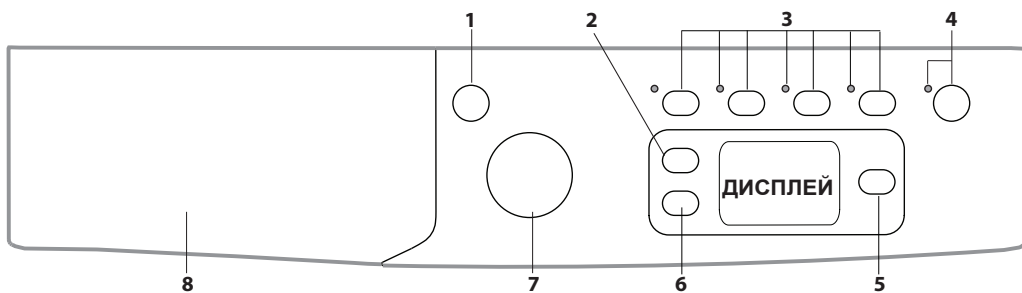


Аспапты пайдалану алдында Денсаулық пен Қауіпсіздік нұсқаулығын мұқият оқыңыз.

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. ТЕМПЕРАТУРА тұтқасы
3. Индикатор шамдары бар ФУНКЦИ түймелері
4. БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ түймесі және индикатор шамы
5. КЕШІКТІРІП БАСТАУ түймесі
6. СЫҒУ тұтқасы
7. ЖУУ ЦИКЛЫ тұтқасы
8. ЖУҒЫШ ЗАТ ТАРТПАСЫ



## ЖУУ ЦИКЛДЕРІНІҢ КЕСТЕСІ

Максималды жүктеме — 6 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	2	3	4		
1 Алдын ала жууы бар Мақта	90°C	☼ – 90°C	1000	6	Жуу циклдарының мерзімін дисплейде көруге болады.	●	●	○	–	✓	–
2 Мақта 90°	90°C	☼ – 90°C	1000	6		–	●	○	○	✓	–
2 Мақта (1)	60°C	☼ – 90°C	1000	6		–	●	○	○	✓	✓
2 Мақта (2)	40°C	☼ – 90°C	1000	6		–	●	○	○	✓	✓
3 Мақта 60°	60°C	☼ – 60°C	1000	6		–	●	○	○	✓	✓
4 Түрлі-түсті мақта	40°C	☼ – 40°C	1000	6		–	●	○	○	–	✓
5 Синтетика	60°C	☼ – 60°C	1000	2,5		–	●	○	○	–	✓
6 Синтетика	40°C	☼ – 40°C	1000	2,5		–	●	○	○	–	✓
7 Жүн	40°C	☼ – 40°C	800	1		–	●	○	○	–	✓
8 Жібек	30°C	☼ – 30°C	0	1		–	●	○	○	–	✓
9 Джинса	40°C	☼ – 40°C	800	3		–	●	○	○	–	✓
10 Экспресс 15'	30°C	☼ – 30°C	800	1,5		–	●	○	○	–	✓
11 Спорт интенсив	30°C	☼ – 30°C	600	3		–	●	○	○	–	✓
12 Спорт	30°C	☼ – 30°C	600	3	–	●	○	○	–	✓	
13 Спорттық аяқ киім	30°C	☼ – 30°C	600	(макс. 2 жүп)	–	●	○	○	–	✓	
Шаю	–	–	1000	6	–	–	○	○	–	–	
Сығу	–	–	1000	6	–	–	–	–	–	–	
Сығусыз суын ағызу	–	–	0	6	–	–	–	–	–	–	

● 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-бөлімшені 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.

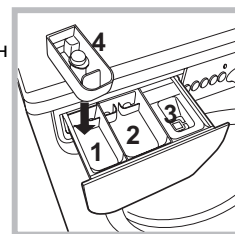
! Ақ заттар, алдын ала жуу және 60°C-тан асатын температураларда жуу үшін ұнтақ жуғыш затты пайдаланыңыз.

! Жуғыш заттың орамасында берілген нұсқауларды орындаңыз.

**Ағарту**

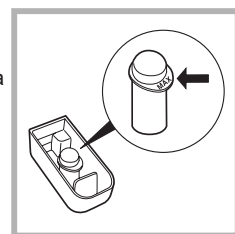
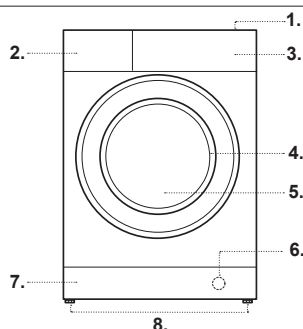
! Әдеттегі ағартқышты мықты ақ матадан жасалған бұйымдарды жуғанда пайдаланады; жеңіл ағартқышты түрлі-түсті, синтетикалық және жүн бұйымдар үшін пайдалануға болады.

Ағартқышқа арналған 4-науа жуғыш құралдарды белгіштің 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 (ернеулік артында)
7. Ернеулік (алынбалы)
8. Реттелетін аяқтар (2)



## ЖУУ ЦИКЛДЕРІ

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



### Алдын ала жуу бар Мақта

Суға жібітіп қою арқылы жуу

#### Мақта 90°

Қатты кірлеген ақ бұйым

#### Мақта (1-2)

Орташа кірленген мақта-мата заттарды жууға жарамды. 60°C мен 40°C-та бұл — мақта-мата заттарды жууға арналған стандартты цикл, сондай-ақ ол тұтынылатын су мен электр тогы мөлшері тұрғысынан ең тиімді цикл.

#### Мақта 60°

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 60°

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

#### Синтетика 40°

Синтетикалық талшықтардан (мысалы, полиэфир, полиакрил, вискоза, т.б.) немесе аралас синтетикалық-мақта-мата талшықтарынан жасалған, кішкентай 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.

#### 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 жүктеуі 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

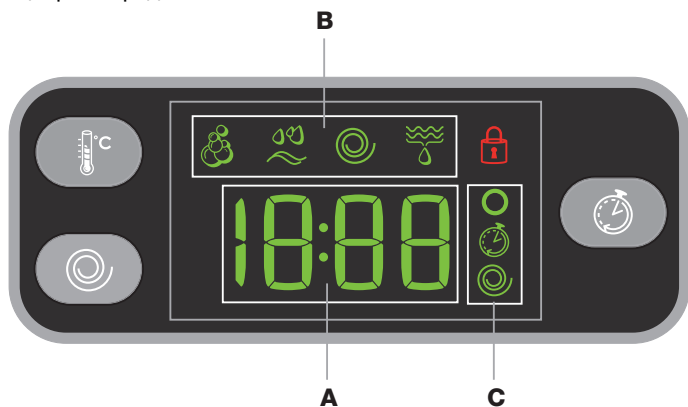
айналдыруға арналған

#### Сығусыз суын ағызу

суды басуға және ағызуға арналған.

## ДИСПЛЕЙ

Дисплей құрылғыны бағдарламалаған кезде пайдалы және өте көп ақпарат береді.



Бар бағдарламалардың мерзімі мен іске қосылған циклдың аяқталуына дейін қалған уақыт **A** бөлімінде көрсетіледі; КЕШКІТІРІП БАСТАУ опциясы орнатылған болса, таңдалған бағдарламаның басталуына дейінгі кері санақ көрсетіледі. Тиісті түйме басылғанда, таңдалған циклдың ең жоғарғы температурасы мен сығу жылдамдығының мәндерін немесе, таңдалған циклмен үйлесімді болса, ең соңғы рет қолданылған параметрлерді құрылғы автоматты түрде көрсетеді.




Таңдалған бағдарламаға қатысты «бағдарлама кезеңдері» және орындалып жатқан «бағдарлама кезеңі» **B** бөлімінде көрсетіледі:


 Жуу

 Шаю

 Сығу

 Ағызу


«Температура»  «Бағдарламаланған басталу»  және «сығу»  опцияларына сәйкес келетін белгішелер **C** бөлімінде жоғарыдан төмен қарай көрсетіледі.

 таңбасы жанса, дисплейде орнатылған «температура» мәні көрсетіледі.

«Кешкітіріп бастау» орнатылған болса,  таңбасы жанады.

 таңбасы жанса, дисплейде орнатылған «сығу» мәні көрсетіледі.

## ҚҰЛЫПТАУЛЫ ЕСІК ИНДИКАТОРЫ


Жанып тұрған кезде, таңба есіктің құлыптаулы екенін білдіреді. Кез келген зақымның алдын алу үшін есікті ашпас бұрын таңбаның сөнгенін күтіңіз. Цикл орындалып жатқан кезде есікті ашу үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ түймесін басыңыз >||;  таңбасы 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 ДИСПЕНСЕРІНІҢ ТАРТПАСЫ» тарауында айтылғандай жуғыш затты тиісті бөлікке құйыңыз.


- Есікті жабыңыз.

- ЖУУ ЦИКЛІ тұтқасын қажетті циклге орнатыңыз.


- Қажетті температураны орнатыңыз.

- Қажетті 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.  таңбасы жанып тұрмаса, демек есікті ашуға болады. Жуу циклін тоқтатылған жерінен бастау үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ >|| түймесін тағы бір рет басыңыз.

## ҚАЖЕТ БОЛСА, ЕСІКТІ АШУ



Цикл басталғаннан кейін  таңбасы 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.  таңбасы жанып тұрмаса, демек есікті ашуға болады. 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

Мұны дисплейдегі «END» сөзі білдіреді;  таңбасы өшкеннен кейін есікті ашуға болады. Есікті ашып, кірлерді алыңыз да, құрылғыны өшіріңіз. Егер ҚОСУ/ӨШІРУ  түймесін баспасаңыз, жуғыш машина жарты сағаттың ішінде автоматты түрде сөнеді.

## ФУНКЦИЯ

- 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 барабан айналымын, температура мен суды аз ластанған мақта мен синтетикалық талшықтардың аз жүгіне қолайлы түрде реттеуге мүмкіндік береді.

«Еco Time» су мен тоқты үнемдеп, аз уақытта жууға мүмкіндік береді. Жүк мөлшеріне сәйкес өлшенген сұйық жуғыш затты пайдаланған жөн.

### Дақтарды кетіру (пятна)

Кетпей қоятын дақтарды кетіруге арналған ағарту циклы.

Ағартқышты қосымша 4-бөлікке құюды ұмытпаңыз («Ағарту циклы» тарауын қараңыз).

### Қосымша шаю (Доп. Полоскание)

Бұл опцияны таңдау арқылы шаюдың тиімділігі артады және жуғыш затты оңтайлы түрде шығару орындалады. Ол әсіресе сезімтал тері үшін пайдалы.


### Оңай үтіктеу (Легкая глажка)

Бұл функцияны таңдау арқылы жуу және сығу циклдары тыртыстардың пайда болуын азайтатындай өзгертіледі. Циклдың аяғында кір жуғыш машинаның барабаны баяу айналады; ОҢАЙ ҮТІКТЕУ және БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ >|| опцияларының индикатор шамдары жыпылықтайды (біріншісі жасыл, екіншісі қызғылт сары түспен).

Циклды аяқтау үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ >|| түймесін немесе ОҢАЙ ҮТІКТЕУ түймесін басыңыз.

8 жуу циклы үшін, құрылғы циклды кірлер әлі суға салынып тұрғанда аяқтайды және ОҢАЙ ҮТІКТЕУ мен БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ >|| индикатор шамдары жыпылықтайды. Кірлерді алу мақсатында суды ағызу үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ >|| түймесін немесе ОҢАЙ ҮТІКТЕУ түймесін басыңыз.


### Кешіктіріп бастау (Таймер Отсрочки)

Таңдалған бағдарлама үшін кешіктіріп бастауды орнату үшін, қажетті кешіктіру мерзіміне дейін жеткенше тиісті түймені қайта-қайта басыңыз. Бұл опция қосылғанда, дисплейде  таңбасы жанады. Кешіктіріп бастау опциясын алып тастау үшін дисплейде «OFF» мәтіні көрсетілгенше түймені басыңыз.

### Температура

Әрбір жуу циклінің алдын ала белгіленген температурасы бар. Температураны өзгерту үшін  түймесін басыңыз. Мән дисплейде көрсетіледі.

### Сығу

Әрбір жуу циклінің алдын ала белгіленген сығу жылдамдығы бар. Сығу жылдамдығын өзгерту үшін  түймесін басыңыз. Мән дисплейде көрсетіледі.

## 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:

1. қапқа панелін алдымен ортасынан басу және одан кейін шығарып алынатындай оны екі жағынан ұстап, төмен қарай тарту арқылы панельді шешіп алыңыз;

2. ағызу сорғысының қақпағын сағат тіліне қарсы бағытпен бұрап, босатыңыз: біраз су ағуы мүмкін, оған алаңдамаңыз;

3. ішін жақсылап тазалаңыз;

4. қақпақты орнына бұраңыз;

5. 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 тәгіп, 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 IWSE 6105

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

Сыйымдылығы 1 - 6 кг

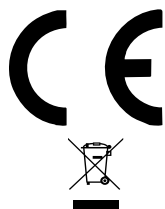
Электр қосылымдары құрылғыға бекітілген техникалық деректер тақтасын қараңыз

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;  
6 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.

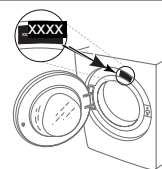
Әдеттен тыс жағдайлар	Ықтимал себептері / шешімі
Кір жуғыш машина қосылмайды.	Құрылғы розеткаға қосылмаған немесе түйісу үшін жеткілікті емес. Үйде ток жоқ.
Жуу циклі басталмайды.	Кір жуғыш машина есігі дұрыс жабылмаған. ҚОСУ/ӨШІРУ  түймесі басылмаған. БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ  түймесі басылмаған. Су шүмегі ашылмаған. Бастау уақыты үшін кешіктіріп бастау уақыты орнатылған.
Кір жуғыш машинаға су толтырылмайды (дисплейде «H2O» таңбасы 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. «Оңай үтіктеу» опциясы қосылған: Жуу циклын аяқтау үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ  түймесін басыңыз. Ағызу түтігі бітелген.
Кір жуғыш машина сығу циклі барысында көп дірілдейді.	Орнату кезінде барабанның бұғаты дұрыс алынбаған. Кір жуғыш машина тұзу 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.
«Функция» және БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ  индикатор шамдары жылдам жыпылықтайды және дисплейде қате коды көрсетіледі (мысалы, F-01, F-..).	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.

**DEMO MODE:** Бұл мүмкіндікті өшіру үшін, құрылғыны өшіріңіз. БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҰРУ  түймешігін басып ұстап тұрып, сондай-ақ, 5 секунд үшін ҚОСУ/ӨШІРУ  басыңыз және екі 2 секунд басылса, оларды ұстап.



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.



ԵՆՈՐՀԱՎԱԿՐԹՅՈՒՆ INDESIT-ի ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԸ ԳՆԱԼՈՒ ՀԱՄԱՐ:



Համակազմանի տեղեկություն ստանալու համար գրանցե՛ք սարքավորումը [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register) կայքէջում

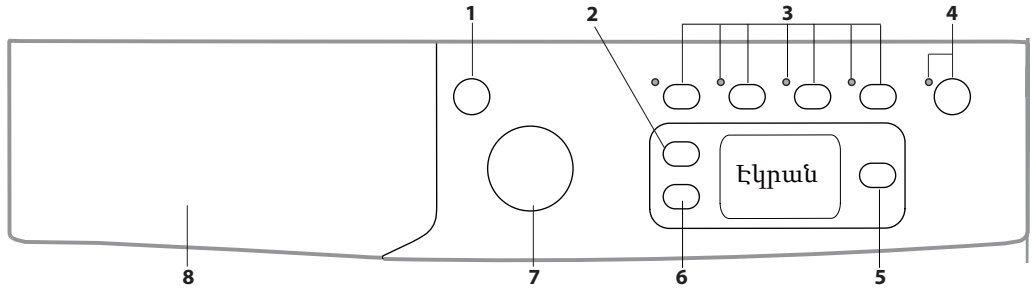
Նախքան սարքավորումն օգտագործելը, մանրամասն կարգալից Աստղաշարյան և Անվտանգության ուղեցույցը:



Նախքան մեկնումն օգտագործելը, կարևոր է հետաքննել տարանցիկ հեղույաները: Դրանք հետաքննելու վերաբերյալ ավելի մանրամասն ցուցանիշներ ստանալու համար, նայել Տեղադրման ուղեցույցը:

Կառավարման վահանակ

1. «ՄԻԱՑ/ԱՆՁԱՏ» կոճակ
2. «Ձեխ/ՄԱՍՏԻՃԱՆ» ընտրության կարգավորիչ
3. «ՀԱՎԵԼԹԱԼ ԾՐԱԳԻՆԵՐ» Կոճակներ ցուցիչներով
4. «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» կոճակ և ցուցիչի լույս
5. «ՄԵԿՆԱՐԿԻ ՀԵՏԱԶԳՈՒՄ» կոճակ
6. «ՔԱՄՈՒՄ» ընտրության կարգավորիչ
7. «ԾՐԱԳԻՆ» ընտրության վահանակ
8. Լվացույի Նյութերի Բաժնիչ



ԾՐԱԳԻՆԵՐԻ ԱՂՅՈՒՍԱԿ

Առավելագույն բեռնումը՝ 6 կգ Օգտագործվող հզորությունն անջատված դեմիումում՝ 0,5 Վտ / միացված թույլած դեմիումում՝ 8 Վտ				Լվացույի միջոցներ և հավելումներ				Խորհուրդ տրվող լվացույի միջոցներ			
Ծրագիր	Ջերմաստիճան		Քանակ (պտույտների աստվ. արագություն)	Առավ. բեռնում (կգ)	Տևողություն (րոպե)	Նախնական լվացում	Լվացում	Փափկեցուցիչ	Սպիտակեցում	Փափ	Հեղուկ
	Հոտ կանխադրման	Միջակայք				1	2	3	4		
1	Բամբակ	90°C	☼ - 90°C	1000	6	●	●	○	-	✓	-
2	Բամբակ	90°C	☼ - 90°C	1000	6	-	●	○	○	✓	-
2	Բամբակ (1)	60°C	☼ - 90°C	1000	6	-	●	○	○	✓	✓
2	Բամբակ (2)	40°C	☼ - 90°C	1000	6	-	●	○	○	✓	✓
3	Բամբակ	60°C	☼ - 60°C	1000	6	-	●	○	○	✓	✓
4	Բամբակ գունավոր	40°C	☼ - 40°C	1000	6	-	●	○	○	-	✓
5	Մինթետիկ	60°C	☼ - 60°C	1000	3	-	●	○	○	-	✓
6	Մինթետիկ	40°C	☼ - 40°C	1000	3	-	●	○	○	-	✓
7	Բուրդ	40°C	☼ - 40°C	800	1	-	●	○	-	-	✓
8	Մետաքս / Վարագույրներ	30°C	☼ - 30°C	0	1	-	●	○	-	-	✓
9	Ջինս	40°C	☼ - 40°C	800	2,5	-	●	○	-	-	✓
10	Էքսպրես 15'	30°C	☼ - 30°C	800	1,5	-	●	○	-	-	✓
11	Սպորտ ինտենսիվ	30°C	☼ - 30°C	600	2,5	-	●	○	-	-	✓
12	Սպորտ	30°C	☼ - 30°C	600	2,5	-	●	○	-	-	✓
13	Սպորտային կոշիկ	30°C	☼ - 30°C	600	Մախ. 2 գույց	-	●	○	-	-	✓
☼	Ողողում	-	-	1000	6	-	-	○	○	-	-
☉	Քամում	-	-	1000	6	-	-	-	-	-	-
☼	Միայն ջրահեռացում	-	-	0	6	-	-	-	-	-	-

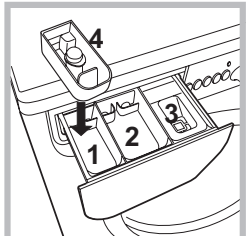
● Պահանջվող չափաբաժին    ○ Լրացուցիչ չափաբաժին

Ցուցանիշի վրա կամ հրահանգների ձեռնարկում նշված ծրագրի տեղադրյալը ստանդարտ պայմանների վրա հիմնված մոտավոր արժեք է: Իրական տեղադրյալը կարող է տարբերվել՝ կախված տարբեր գործոններից, ինչպիսիք են ջերմուղու ջրի ջերմաստիճանը կամ մեղմումը, օդի ջերմաստիճանը, լվացույի միջոցի բանակարգը, լվացույի իրերի բանակարգը և տեսակը, բեռնման նախաարակառայությունը և լրացուցիչ ծրագրերի բնորոշումը:

- Փորձարկման բոլոր հաստատությունների համար.
- 1) Կառավարման ծրագրեր՝ EN 60456 Հրահանգին համապատասխան գործարկել 2 ծրագրեր 60°C ջերմաստիճանով:
  - 2) Երկար լվացման փուլ (բամբակ)՝ միացրե՛ք ծրագրի 2-ը 40°C ջերմաստիճանով:

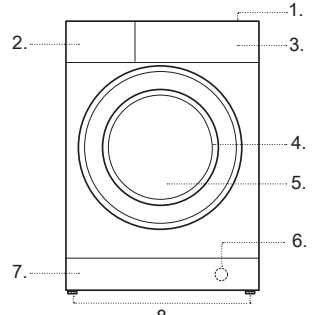
ԼՎԱՑՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԲԱՇՆԻԶ

Նցիկ 1՝ Նախնական լվացքի համար նախատեսված լվացույի նյութեր (փափ) լվացքի փոշին լցնելուց առաջ համոզվե՛ք, որ հավելյալ չափաբաժին չէ՛ք ավելցնում մեջ Նցիկ 2՝ լվացույի նյութեր (փափ կամ հեղուկ) Հեղուկ նյութի օգտագործման դեպքում նյութը պետք է լցնել բաժնիչի մեջ անմիջապես մեկնալի մեկնարկից առաջ: Նցիկ 3՝ Հավելումներ (ողողիչներ, փափկեցուցիչներ և այլ) Մի բեռնե՛ք Նցիկ 3-ը ցանցից բարձր: Հավելյալ չափաբաժին 4՝ Սպիտակեցուցիչ և ճուրք սպիտակեցուցիչ նյութ ! Օգտագործե՛ք փափ լվացույի միջոցներ սպիտակ բամբակյա գործվածքների համար, նախնական լվացումը եւ լվանալ 60°C- ից բարձր ջերմաստիճանում: ! Հետևե՛ք առաջարկներին, որոնք վերաբերում են լվացքի փաթեթին:

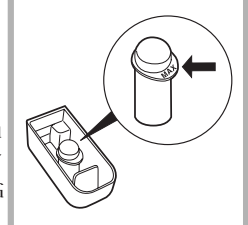


ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

1. Վերնամաս
2. Լվացույի նյութերի բաժնիչ
3. Կառավարման վահանակ
4. Բռնակ
5. Թմբուկի դռնակ
6. Ջրահեռացման պոմպ (բիբակի հետևում)
7. Երկաթի (բարձական)
8. Կարգավորվող ուսեր



Սպիտակեցում ! Ավտոմատ սպիտակեցուցիչ նյութերը օգտագործում են պինդ սպիտակ գործվածքների լվացման համար: Գունավոր, սինթետիկ կամ բոլոր գործվածքների համար պետք է օգտագործել ՆՈՐՎԻ սպիտակեցուցիչ նյութեր: Արդիվ 4 տեղադրվում է բաժնիչի Նցիկ 1-ի մեջ: Մի լրացվում է Նցիկ 4 max նշանից բարձր (տես նկ.) Միայն սպիտակեցում իրականացնելու համար լցրե՛ք սպիտակեցուցիչ նյութը հավելյալ արդիվ 4 -ի մեջ, բնութե՛ք «Ողողում» ծրագրերը և գործարկե՛ք «Սպիտակեցում»: գործառույթը: Սպիտակեցումը նախադրապես սպիտակեցում համար ավելացրե՛ք փափկեցուցիչ և լվացքի փափ, բնութե՛ք անհրաժեշտ ծրագրերը և գործարկե՛ք «Սպիտակեցում» գործառույթը: Հավելյալ արդիվ 4 ավելացրե՛ք թույլ չէ՛ տալ օգտագործել նախնական լվացքի գործառույթը:



# ԾՐԱԳՐԵՐ

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



**Բամբակ (Նոսրեական վրացում)**  
քրջցով վրացում

**Բամբակ**  
Շատ խիստ աղտոտված սպիտակ սպիտակեղեն

**Բամբակ (1-2)**  
Հարմար է միջին աղտոտված բամբակյա իրերի վրացման համար: Ստանդարտ ծրագիր և 60°C ջերմաստիճաններում բամբակե գործվածքներ վրանալու համար, և առավել արդյունավետ է էլեկտրականության ու ջրի սպառման 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 ապիտ խնայել էլեկտրականության սպառումը ջրի տաքացման ժամանակ՝ ապահովելով վրացման բարձր արդյունքներ: Հարմար է քերականի աղտոտված իրերի համար:

**Սինթետիկ 60°C**  
Հարմար է սինթետիկ գործվածքներից (օր.՝ պոլիէսթեր, պոլիակրիլ, վիսկոզ և այլն) կամ բամբակյա և սինթետիկ խառն գործվածքներից պատրաստված՝ միջին աղտոտվածության իրերի համար:

**Սինթետիկ 40°C**  
սինթետիկ մանրաթելերից (պոլիէսթեր, պոլիակրիլ, վիսկոզ և այլն) պատրաստված իրերը կամ բամբակյա խառնուրդները վրանալու համար, մի փոքր կեղտոտ:

**Բույլ**  
վրացի մեկնայի 7 ծրագրի ռեժիմը ընտրելիս կարելի է վրանալ ցանկացած բբայա իր, անգամ նրանք, որոնց պիտակի վրա նշված է «միայն ձեռքով վրացում»  
Լավագույն արդյունքներ հասնելու համար օգտագործեք հատուկ վրացող նյութեր և 1 կգ մի չափազանցեք վրացի բեռնումը:

**Մետաղ**  
օգտագործեք 8 հատուկ ծրագիրը բոլոր մետաղյա իրերի վրացման համար: Խորհուրդ է տրվում օգտագործել նույն գործվածքների համար նախատեսված հատուկ վրացող նյութեր:

**Վարագույրներ**  
ծալեք և տեղադրեք այն բարձի երեսի կամ ցանցանման տուրբակի մեջ:

**Ջինս**  
վրացումից առաջ օրջեք իրերը թարս կողմ և օգտագործեք հեղուկ վրացող նյութեր:

**Էխպրեր 15'**  
նախատեսված է քերի աղտոտված սպիտակեղենի արագ վրացման համար: Փուլը տևում է ընդհանրապես 15 րոպե, ինչը բույլ է ապիտ խնայել էլեկտրամեղքի և ծամանակը: Այդ ծրագրով ( 10,30°C) կարելի է միասին վրանալ տարբեր գործվածքների սպիտակեղեն (բացառությամբ բբրի և մետաղի), 1,5 կգ մաքսիմալ բեռնվածությամբ:

**Սպորտ ինտենսիվ**  
հատուկ մշակված է սպորտային հագուստի շատ խիստ աղտոտված գործվածքների համար(սպորտային համազգեստ, գուլպաներ և այլ): Լավագույն արդյունքներ հասնելու համար խորհուրդ է տրվում չգերազանցել բեռնման մաքսիմալ նորմերը, նշված Ծրագրերի աղյուսակում:

**Սպորտ**  
հատուկ մշակված է սպորտային հագուստի քթել աղտոտված գործվածքների համար (սպորտային համազգեստ, գուլպաներ և այլ): Լավագույն արդյունքներ հասնելու համար խորհուրդ է տրվում չգերազանցել բեռնման մաքսիմալ նորմերը, նշված Ծրագրերի աղյուսակում:

**Սպորտային կաշի**  
հատուկ մշակված է սպորտային կաշիների համար: Լավագույն արդյունքներ հասնելու համար խորհուրդ է տրվում վրանալ միաշառմանակ 2 գույզից ոչ ավել:

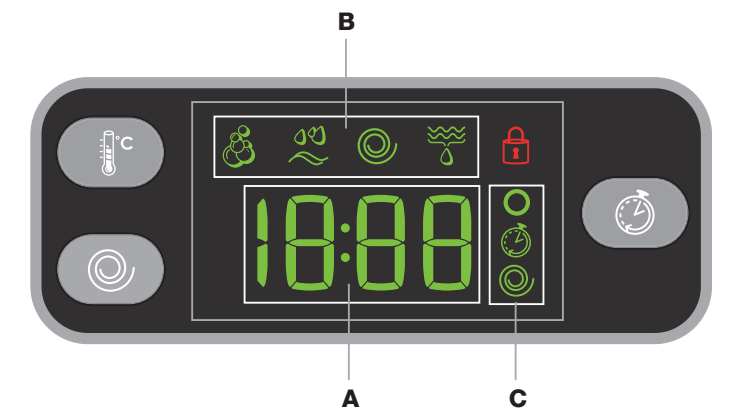
**Ողորում**  
նախատեսված է վրացման համար

**Քամում**  
նախատեսված սպիտակ

**Միայն ջրահեռացում**  
նախատեսված ջրի սեղմման և ջրահեռացման համար:

## ԷԿՐԱՆ

Էկրանը ծառայում է մեքենայի ծրագրավորման համար և բազմաթիվ տեղեկություններ է տարամադրում օգտագործողին



**A** բաժնում արտացոլվում են առկա ծրագրերի տարբեր փուլերի տևողությունը և, մեկնարկված փուլի ժամանակ՝ դրա ավարտին մնացած ժամանակը: ԼՎԱՑՄԱՆ ՄԵԿՆԱՐԿԻ ՇԵՏԱԶԳՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՑԻԶԻ տվյալացման դեպքում ցուցադրվում է մինչև նշված ծրագրի մեկնարկին մնացած ժամանակը: Բացի դրանից, համապատասխան կանակը սեղմելիս, Մեքենան ավտոմատ կերպով ցուցադրում է էկրանին ընտրված ծրագրով նախատեսված առավելագույն «ջերմաստիճանը» և ֆունկտ «արագությունը», կամ վերջին ընտրված արժեքները, եթե դրանք համատեղելի են ընտրված ծրագրի հետ:

**B** բաժնում արտացոլվում են «վրացման փուլերը», որոնք նախատեսված են նշված ցիկլի համար, իսկ ակտիվացված ծրագրի համար՝ ընթացիկ «վրացման փուլը»:

- ☁ Լվացում
- 🌊 Ողորում
- 🔒 Քամում
- 🌊 Ջրահեռացում

**C** բաժնում վերևից ներքև տեղափոխված են «ջերմաստիճանի» 0, «մեկնարկի հետաձգման» 1 և «քմբուկի պատման»

արագության» 2: հարաբերակցման պատկերազրբերը՝

0 պայմանահաճանի միացումը նշանակում է, որ էկրանին դուրս է բերվում «ջերմաստիճանի» արված արժեքը:

1 պայմանահաճանի միացումը նշանակում է, որ արված է «հետաձգման ժամանակացուցիչը»:

2 պայմանահաճանի միացումը նշանակում է, որ էկրանին դուրս է բերվում «քմբուկի պատման արագության» արված արժեքը:

## ԱՐԳԵԼԱՓԱԿՎԱԾ ԴՈՆԱԿԻ ՑՈՒՑԻԶ

Երբ նշանը հայտնվում է էկրանին, դա նշանակում է, որ դրանից արգելափակվել է: Վրանվածքներից խուսափելու համար դուրս բացելուց առաջ սպասեք, մինչև նշանն անջատվի:

Դուրս ծրագրի մեկնարկից հետո բացելու համար սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» կոճակը: >|| Եթե 1 էկրանի վրա չի արտացոլվում «ԴՈՆԱԿՆ ԱՐԳԵԼԱՓԱԿՎԱԾ Է» նշանը, ապա դուրս կբացվի:

## ԱՌԱՋԻՆ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄԸ

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

## ՍՈՎՈՐՄԱՆ ՇԱՀԱԳՈՐԾՈՒՄ

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

- Միացրեք վրացի մեքենան՝ սեղմելով «ՄԻԱՑ/ԱՆՋԱՏ» 1 կոճակը: Ցուցիչների բոլոր լույսերը կվառվեն մի ֆունկ վայրկյանների ընթացքում, այնուհետև կմնան միայն ընտրված ծրագրի կարգավորումների լույսերը: ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ >|| ցուցիչի լույսերը նույնպես միացած կլինեն:

- Բացեք դրանքը: Տեղադրեք վրացի թմբուկի մեջ՝ չգերազանցելով Ծրագրերի աղյուսակում նշված թույլատրելի առավելագույն ֆառը:

- Բացեք վրացող միջոցների բաժնիչը և տեղադրեք վրացող նյութը համապատասխան խցիկի մեջ, ինչպես նկարագրված է «ԼՎԱՑՈՒ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԽՑԻԿ» բաժնում:

- Փակեք դրանքը:
- Տեղադրեք «ԾՐԱԳԻՐ» բեռնակն անհրաժեշտ դիրքում:
- Նեք նախընտրելի ջերմաստիճանը:
- Հնարեք պտույտների նախընտրելի արագությունը:
- Հնարեք անհրաժեշտ գործառնությունը:

- Սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» >|| կոճակը՝ ծրագիրը գործարկելու համար: Համապատասխան ցուցիչի լույսը կվառվի կանաչ լույսով, և դուրս կարգելափակվի ( 1 ցուցիչի լույսը միանում է):

## ԾՐԱԳՐԻ ԴԱԴԱՐՆՑՈՒՄ

Ծրագիրը դադարեցնելու համար նորից սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» >|| կոճակը, ցուցիչի լույսը կվառվի դեղին գույնով: Կարող եք բացել դրանքը, եթե 1 նշանը միացված չէ: Ծրագիրը դադարի պահից վերագործարկելու համար նորից սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» >|| կոճակը:

## ԻՆՉՈՒՅՄ ԲԱՑԵԼ ԴՈՆԱԿՆ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ

Ծրագիրը գործարկելուց պես վառվում է 1 նշանը՝ ազդանշանով, որ դրանից չի կարող բացվել: Լվացի ընթացքում դրանից մնում է կողպված: Դուրս ծրագրի մեկնարկից հետո բացելու համար, օրինակ, եթե անհրաժեշտ է ավելացնել կամ հանել թմբուկից սրև է իր, սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» >|| կոճակը՝ ծրագիրը դադարեցնելու համար: Ցուցիչի լույսը կվառվի դեղին գույնով: Կարող եք բացել դրանքը, եթե 1 նշանը միացված չէ: Սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» >|| կոճակը՝ վրացի շարունակելու համար:

## ԻՆՉՈՒՅՄ ՓՈՒՆԵԼ ԾՐԱԳԻՐԸ ՄԵԿՆԱՐԿԻՑ ՇԵՏՈ

Հնրացիկ ծրագրի փոփոխության համար «END» >|| կոճակի միջոցով կանգնեցրեք մեքենան (համապատասխան ցուցիչը կսկսի դանդաղ թարթել դեղին լույսով); այնուհետև ընտրեք անհրաժեշտ փուլը և կրկին սեղմեք «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ» >|| կոճակը: Եթե չսեղմեք ՄԻԱՑ/ԱՆՋԱՏ կոճակը 1 կոճակը, ապա կես ժամ անց մեքենան ավտոմատ կերպով կանջատվի:

! Հնրացիկ փուլը չեղարկելու համար «ՄԻԱՑ/ԱՆՋԱՏ» 1 կոճակը մի ֆունկ վայրկյան պահեք սեղմած: Փուլը կընդհատվի, և մեքենան կանջատվի:

## ԾՐԱԳՐԻ ԱՎԱՐՏԸ

Ծրագրի ավարտը կազդարարվի էկրանին ցուցադրվող «END» բառով: 1 նշանը մարելուց հետո դրանք կարելի է բացել: Բացեք դրանքը, հանեք վրացի և անջատեք մեքենան:

## ՀԱՎԵԼՅԱԼ ԾՐԱԳՐԵՐ

- Երե ընտրված գործառույթը անհամատեղելի է ընտրված ծրագրի հետ, ապա կրաքրի համապատասխան ցուցիչը և գործառույթը չի միանա։
- Երե ընտրված գործառույթը անհամատեղելի է ավելի վաղ ընտրված լրացուցիչ գործառույթի հետ, ապա կրաքրի առաջին ընտրված գործառույթի ցուցիչը և կմիանա միայն երկրորդ ընտրված լրացուցիչ գործառույթը, միացված գործառույթի ցուցիչը կմիանա առանց քարթրելու։

### EcoTime

Այս սեծիմնի ընարուրյան դեպքում մեխանիկական շարժումը, ջերմասիխանը և ջուրօքայտիմուացվում են քեթևացրած բեռնման՝ քեթև աղտոտված բամբակյա և սինթետիկ գործվածքների լվացման համար։

**“EcoTime”** սեծիմնում կարելի է լվանալ իրերը կրճատված ժամանակահատվածում՝ խնայելով ջուրը և էլեկտրակներգիան։ Խորհուրդ է տրվում բեռնման բանակլին համապատասխան հեղուկ լվացող նյութի հիշտ չափաբաժինը։

Սպիտակեցում (**ПЯТНА**)

Սպիտակեցման փուլը նախատեսված է առավել կայուն աղտոտված իրերի համար։ Լցրե՛ք սպիտակեցմող հեղուկը հավելյալ խցիկ 4-ի մեջ(աեա « Սպիտակեցում») Հավելյալ Ողողում (**Доп. Полоскание**)

Այս գործառույթի ընտրության դեպքում բարձրանում է ողողման էֆեկտիվությունը ՝ ապահովելով լվացող նյութերի մաքսիմալ հեռացումը։

Թեթև արդուկում՝ (**Легкая глажка**)

Այս գործառույթի ընտրության ժամանակ լվացումը և ֆամումը այնպես են փոխվում, որպեսզի կրճատվի ծալքերի առաջացումը։ Փուլի ավարտին մե՛կեհան կատարում է քմբուկի դանդաղ պտուտներ, «Թեթե՛վ ԱՐԴՈՒԿՈՒՄ» և ՄԵԿԿԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ ցուցիչները քարքում են (առաջինը կանաչ, երկրորդը նարնջագույն)։ Փուլը ավարտելու համար սեղմե՛ք ՄԵԿԿԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ կոճակը կամ «Թեթե՛վ ԱՐԴՈՒԿՈՒՄ» կոճակը։ Մետա՛ն/Վարագույր թիվ **8** ծրագիրը ընտրելիս մե՛կեհան ավարտում է փուլը առանց ջրահեռացման և «Թեթե՛վ ԱՐԴՈՒԿՈՒՄ» ցուցիչը քարքում է։ Ջրահեռացման և սպիտակեղեղնի

Հետածզված մեկնարկի ծրագրավորումը։

Ընտրված ծրագրի հետածզված մեկնարկի ծրագրավորելու համար մի ֆանի անգամ սեղմե՛ք կոճակը, մինչև անկրաժետ հետածզման ցուցիչի միևնալը։ Երբ միացված է հետածզման գործառույթը, էկրանին միանում է ⌚ պայմանաճեսուը։Հետածզումը չեղյալացնելու համար սեղմած պահե՛ք կոճակը մինչև էկրանին արտացոլվի **OFF** գրառումը։

Ջերմաստիճան ↕

կոճակը՝ սեղմե՛ք ջերմաստիճանիչեցման կամ տա՛մացումը բացառելու համար՝ արժե՛ք ցուցադրվում է էկրանին։

Քամում 🌀

կոճակը՝ սեղմե՛ք արագության կրճատման կամ բացառելու ֆամելը՝ արժե՛ք ցուցադրվում է էկրանին։

### ՀՈՒՇՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԽՈՐՀՈՒՐԴՆԵՐ

Բաժանե՛ք լվացքն ըստ՝

գործվածքի տեսակների (բամբակ, խառը գործվածքներ, սինթետիկա, բուրդ, ձեռնով լվացվող իրեր), գույների (առանձնացրե՛ք գուևավոր իրերը սպիտակ գործվածքներից, լվացե՛ք նոր ներկած գործվածքներն առանձին), նույրբ գործվածքների (փա՛ք իրերը, օրինակ՝ նալլանե՛ գուգազուլպաները, և անրակներով իրերը, օրինակ՝ կրծկալները, տեղադրե՛ք կտորե պարկի մեջ)։ Դատարկե՛ք գրպանները

Մետաղադրամները, կրակայրիչները և նմանատիպ այլ պարագաները կարող ե՛ք վնասել լվացքի մե՛կեհան և քմբուկը։ Ստուգե՛ք բուրբ կոճակների առկայությունը։

### ՏԵՆԵՒԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ և ԽՆԱՄՔ

Նախքան մե՛կեհան մաքրելը կամ տեխնիկական սպասարկումը՝ անջատե՛ք լվացքի մե՛կեհան և հանե՛ք խրոցը վարդակից։ Մի՛ մաքրե՛ք մե՛կեհան հրկիզվող հեղուկներով։ Փակե՛ք ջրամատակարարման ծորակը և անջատե՛ք էլեկտրասուղուցումը։ Դա նվազեցնում է մե՛կեհայի ջրատար համակարգի մաշվածությունը և կանխարգելում է ջրի արտահոսքի հնարավորությունը։

Հանե՛ք խրոցը վարդակից մե՛կեհան լվանալուց և տեխնիկական սպասարկման ողջ ընթացքում։

Լվացքի մե՛կեհայի խնամք

Մե՛կեհայի արտափին և ռետինե մասերը մաքրե՛ք փափուկ գործվածքով և տա՛ք օճառաջրով։ Մի օգտագործե՛ք լուծիչներ կամ հղկիչ մաքրող նյութեր։

Լվացող նյութերի բաժխիչի խնամքը

Լվացե՛ք բաժխիչը հոսող ջրի տակ։ Գործողությունն անկրաժետ է կատարել պարբերաբար։

Դոճակի և քմբուկի խնամքը

Դոճակը միշտ քուլե՛ք կիսաբաց՝ քմբուկում տևան հոտերի առաջացումից խուսափելու համար։

Մղիչի խնամքը

Լվացքի մե՛կեհան ունի ին՛նհամաքրվող մղիչ, որը տեխնիկական սպասարկում չի պահանջում։ Սակայն մանր իրերը (օրինակ՝ մետաղադրամները, կոճակները) կարող են ընկնել մղիչի ներգեւում տեղադրված պլաստպահիչ պատյանի մեջ։

! Համոզվե՛ք, որ լվացման փուլն ավարտված է, և անջատե՛ք սարքն էլեկտրական ցանցից։

Պատյանին հասնելու համար.

- Հեռացրե՛ք լվացքի մե՛կեհայի առջևի վահանակը՝ նախ սեղմե՛ք այն կենտրոնից, այնուհետև երկու կողմից հրելով ներքև, հանե՛ք։
- Պտտե՛ք ջրահեռացման պամպի պատյանը, քե՛քելով այն ժամացույցի սլաքին հակառակ ուղղությամբ։ Քիչ ֆանակի ջրի հոսքը նարմալ երևույթ է։
- Մանրակրկիտ մաքրե՛ք պասյանը ներսից։
- Նորից տեղադրե՛ք փականը և ձգե՛ք այն պտուտակի միջոցով։
- Առջևի վահանակը տեղադրե՛ք իր տեղը և ամրացնելուց առաջ ստուգե՛ք, որ կեռիկները մտնեն համապատասխան անցքերի մեջ։

Ջրամատակարար խողովակի ստուգում

Ստուգե՛ք խողովակը ոչ պակաս ֆան տարին մեկ անգամ։ Ճա՛քերի և պատվածքների հայտնաբերման դեպքում փախե՛ք այն։ Լվացքի ժամանակ ջրի ուժեղ հեռումը կարող է բերել խողովակի անապատելի պոկման։

! Երբե՛ք մի տեղադրե՛ք օգտագործված խողովակներ։

### ՍՊԻՏԱԿԵՂԵՆԻ ՀԱՎԱՍԱՐԱԿՇՈՒՑՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ

Յուրաֆանչյուր ֆամումից առաջ, ավելորդ տատանումներից խուսափելու համար և քմբուկում սպիտակեղեղնի հավասարաչափ բաժխման համար մե՛կեհան կատարում է պտույտներ լվացման փուլի արագությունից քիչ ավելի արագ։ Երե մի ֆանի փորձից հետո սպիտակեղեղնը հիշտ չհավասարակեռվեց, մե՛կեհան կատարում է ֆամում նախատեսվածից ավելի ցածր։

### ՊԱՐԱԳԱՆԵՐ

Դիմե՛ք մեր Տեխնիկական սպասարկման կենտրոն՝ տեղեկանալու համար, արդյո՞ք հեռույալ պարագաները հասանելի են այս լվացքի մե՛կեհայի համար։

Կանգնակ

Այս պարագայի միջոցով կարող ե՛ք տեղադրել չարացման մե՛կեհան լվացքի մե՛կեհայի վրա՝ խնայելով տարածություն և հեռացնելով չարացման մե՛կեհայի բեռնումը և դատարկումը։


### ՏԵՂԱՓՈԽՄԱՆ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

Մի բարձրացրե՛ք մե՛կեհան՝ բու՛նելով այն վերևի մասից։

Հանե՛ք սարքավորման միջոցը վարդակից և փակե՛ք ջրի ծորակը։ Համոզվե՛ք, որ դուռը և լվացող միջոցների բաժխիչն ամուր փակված են։ Առանձնացրե՛ք ջրամատակարարման խողովակը ծորակից, այնուհետև առանձնացրե՛ք ջրահեռացման փողակը։ Դատարկե՛ք խողովակներում մնացած ջուրը և դրե՛ք խողովակները ապահով տեղում այնպես, որ դրանք չվնասվեն տեղափոխման ժամանակ։ Նորից տեղադրե՛ք տեղափոխման համար նախատեսված հեղույտները։ Կրկնե՛ք հեղույտների հեռացման ընթացակարգը հակառակ հաջորդականությամբ, ինչպես նկարագրված է «Տեղադրման կրահանգներ» բաժնում։

## ՏԵՂԱՓՈԽՄԱՆ և ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

Փաթեթավորած լվացքի մե՛կեհան անկրաժետ է պահպանել 80%-ից ոչ ավել կարաբերական խոնավության բնական օդափոխությամբ փակ տարածքներում։ Երե մե՛կեհան երկար ժամանակ չի օգտագործվելու և պահպանվելու է չջեռուցվող տարացում, անկրաժետ է մե՛կեհայից ամբողջությամբ հեռացնել ջուրը։ Մե՛կեհան տեղափոխելուց առաջ անկրաժետ է տեղադրել տեղափոխման պտուտակները իրենց միջադիրներով, որպեսզի բացառվի լվացքի մե՛կեհայի բա՛քի վնասումը։ Մե՛կեհան անկրաժետ է տեղափոխել ուղահայաց դիրքով ապահով ամրացնելով այն փակ ծածկով սրանսպորտային միջոցին։ Արգելվում է լվացքի մե՛կեհան եերաքիկել հարվածի բեռնափոխադրման աճխատանքների ժամանակ։




Տեխնիկական տվյալներ	
Մակնիշ	IWSE 6105
Արտադրող երկիր	Ռուսաստան
Գաբարիտային չափեր	լայնք՝ 59.5 սմ բարձրություն՝ 85 սմ խորություն՝ 42 սմ
Տարողունակություն	1-ից մինչև 6 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 1 ՄՊա (10 բար) նվազագույն ճնշումը 0,05 ՄՊա (0.5 բար) թմբուկի տարողություն 40 լիտր
Քամելու արագությունը	մինչև 1000 պտույտ րոպեյում
Կառավարման ծրագրերը EN 60456 հրահանգի համապատասխան	ծրագիր՝ 2; ջերմաստիճան՝ 60°C; բեռնում՝ 6 կգ սպիտակեղեն
	<p>Տվյալ սարքանքատեսակը համապատասխանում է Եվրոպական Հանրության հետևյալ հրահանգներին՝</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EMC - 2014/30/EU (էլեկտրամագնիսական համատեղելիություն);</li> <li>- LVD - 2014/35/EU (Ցածր լարում);</li> <li>- 2012/19/EU (WEEE)</li> <li>- TC 004/2011, TC 020/2011</li> </ul>
Տվյալ սարքավորման արտադրման տարեթիվը կարելի է ստանալ շարքային համարից, որը գտնվում է զծային կողից վերել աջից (S/N XXXXXXXXXXXXX), 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



Էներգոարդյունավետության դասերի համապատասխանեցում	
Ապրանքի վրա նշված Էներգոարդյունավետության մասին տեղեկատվություն	Ռուսաստանի 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 լաճա են, քան Ռուսաստանի Դաշնության նորմատիվ փաստաթղթերով սահմանված A դասինը

# ԱՆՍԱՐԳՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲԱՑԱՀԱՅՏՈՒՄ

Կլացքի մեքենայում ժամանակ առ ժամանակ կարող են ի հայտ գալ անսարքություններ: Նախնական Տեխնիկական սպասարկման կենտրոնն զննելը ստուգեք, արդյո՞ք կարելի է լուծել խնդիրը՝ հետևելով ստորև բերված խորհուրդներին:

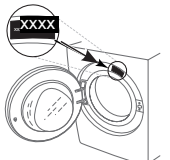
Անսարքություններ	Հնարավոր պատճառներ/վերացման մեթոդներ
Կլացքի մեքենան չի միանում:	Սարքավորման խրոջը միացված չէ վարչակին կամ վատ է միացված, ինչը խափանում է կոնտակտը: Էլեկտրական հոսանքն անջատված է:
Կլացքի փուլը չի սկսվում:	Կլացքի մեքենայի դուռը լավ չէ փակված: «ՄԻԱՑ/ԱՆՁԱՏ»  կոճակը չեք սեղմել: «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ»  կոճակը չեք սեղմել: Ջրի մատուցման խողովակը փակ է: Ընտրված է ծրագրի գործարկման հետաձգում:
Կլացքի մեքենան ջրով չի լցվում (էկրանին բարձրում է «H2O» բառը):	Ջրամատակարարման խողովակը միացված չէ ծորակին: Խողովակը ծալված է: Ջրի մատուցման խողովակը փակ է: Տանը ջուր չի գալիս: Ճնշումը չափազանց ցածր է: «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ»  կոճակը չեք սեղմել:
Կլացքի 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: Եթե վերը նշված ստուգումներից հետո անսարքությունը չհեռացվի, փակեք ջրամատակարար խողովակը, անջատեք լվացքի մեքենան և դիմեք Տեխնիկական սպասարկման կենտրոնին: Եթե ձեր բնակարանը գտնվում է շենքի վերին հարկերում, ապա կարող է առաջանալ «սիֆոնային էֆեկտ», երբ մեքենան անընդհատ լցնում և դատարկում է ջուրը: Խնդիրը լուծելու համար վաճառում կան հատուկ փականներ սիֆոնային երևույթները կանխելու համար:
Կլացքի մեքենան չի կտարում ջրահեռացում կամ ֆամում:	Ընտրված ծրագիրը չի նախատեսում ջրահեռացում, որոշ ծրագրերի համար անհրաժեշտ է իրականացնել հավելյալ ջրահեռացում: Ջրահեռացման խողովակը ծալված է: Կոյուղին խցանված է:
Կլացքի մեքենան ուժեղ տատանվում է ֆամելու ժամանակ:	Կլացքի մեքենայի տեղադրման ժամանակ թմբուկը սխալ կերպով է հանվել արգելափակումից: Կլացքի մեքենան անհավասար է տեղադրված: Մեքենան սեղմված է պատի և կոնյույֆի արանքում:
Կլացքի մեքենայից ջուր է արտահոսում:	Ջրամատակարարման խողովակը ամրացված չէ կամ վատ է ամրացված: Կլացքի նյութերի բաշխիչը խցանված է: Ջրահեռացման խողովակը վատ է ամրացված:
Հավելյալ գործառույթների ցուցիչները և Մեկնարկ/Դադար ցուցիչը բարձրում են, էկրանին արտացոլվում են արտասովոր ծածկագրեր(օր. F-01, F-...)	Անջատեք մեքենան և հանեք խրոջը վարչակից, սպասեք մոտ 1 րոպե և նորից միացրեք մեքենան: Եթե խնդիրը չլուծվի, դիմեք Տեխնիկական սպասարկման կենտրոնին:
Կլացքի ժամանակ չափից շատ փրփուր է առաջանում:	Կլացքի միջոցը նախատեսված չէ լվացքի մեքենայի համար (փաթեթի վրա պետք է նշված լինի «Լվացքի մեքենայի համար» կամ «ձեռնով և մեքենայով լվացքի համար») Չափազանց շատ լվացքի միջոց է օգտագործվել:

DEMO MODE: Ինչպես անջատել այս հնարավորությունը, անջատել մեքենայի. Իսկ անցկացման ներքև «ՄԵԿՆԱՐԿ/ԴԱԴԱՐ»  կոճակը, ինչպես նաև սեղմել «ՄԻԱՑ/ԱՆՁԱՏ»  համար 5 վայրկյան, եւ պահել նրանց, այնպես էլ սեղմված 2 վայրկյան:



«ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ և ՏԵԼԱԴԻՄԱՆ ՀՐԱՀԱՆԳՆԵՐԸ», «ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՁԵՌՆԱՐԿ», ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ԹԵՐԹԻՎԸ և ԷԼԵԿՏՐԱԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ ներկայացնում համար

- Այցելել <http://docs.indesit.eu>
- Օգտագործեք QR կոդը:
- Կամ կարող եք դիմել Տեխնիկական սպասարկման կենտրոնին (հեռախոսակապով կամ էլեկտրոնային փոստով): Տեխնիկական սպասարկման կենտրոնը գտնվում է Կոնստանդնուպոլիսում և հասցեն է՝ Կոնստանդնուպոլիս, Կոնստանդնուպոլիսի կոդը:

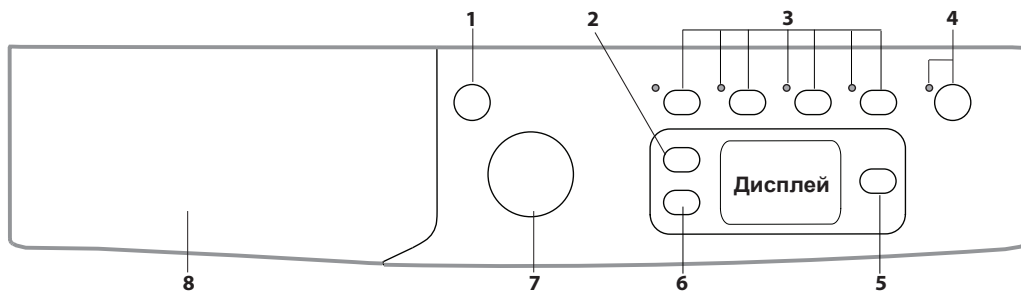


**INDESIT ӨНҮМҮН САТЫП АЛГАНЫҢЫЗ үчүн рахмат.**

Жакшыраак түшүнүктүү жардамды алуу үчүн, шайманды бул жерден каттаңыз: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

**БАШКАРУУ ПАНЕЛИ**

1. КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ баскычы
2. ТЕМПЕРАТУРА ылдамдыгы
3. ПАРАМЕТР баскычынын жана индикаторунун жарыгы
4. БАШТОО/ТЫНЫТУУ баскычынын жана индикаторунун жарыгы
5. КЕЧИКТИРИП БАШТОО баскычы
6. СЫГУУ ылдамдыгы
7. ЖУУ ЦИКЛИН ТАНДОО КОТОРГУЧУ
8. 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 6 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	Куплайда	Суюк	
	Баштапкы	Ара катыш				1	2	3	4			
1	ПАХТА (Алдын ала жуу)		90°C	☼ - 90°C	1000	6	●	●	○	-	✓	-
2	Пахта 90°		90°C	☼ - 90°C	1000	6	-	●	○	○	✓	-
2	Пахта (1)		60°C	☼ - 90°C	1000	6	-	●	○	○	✓	✓
2	Пахта (2)		40°C	☼ - 90°C	1000	6	-	●	○	○	✓	✓
3	Пахта 60°		60°C	☼ - 60°C	1000	6	-	●	○	○	✓	✓
4	Пахта 40°		40°C	☼ - 40°C	1000	6	-	●	○	○	-	✓
5	Синтетика 60°		60°C	☼ - 60°C	1000	2,5	-	●	○	○	-	✓
6	Синтетика 40°		40°C	☼ - 40°C	1000	2,5	-	●	○	○	-	✓
7	Жүн		40°C	☼ - 40°C	800	1	-	●	○	-	-	✓
8	Жибек		30°C	☼ - 30°C	0	1	-	●	○	-	-	✓
9	Джинсы		40°C	☼ - 40°C	800	3	-	●	○	-	-	✓
10	Экспресс 15		30°C	☼ - 30°C	800	1,5	-	●	○	-	-	✓
11	Спорт интенсив		30°C	☼ - 30°C	600	3	-	●	○	-	-	✓
12	Спорт		30°C	☼ - 30°C	600	3	-	●	○	-	-	✓
13	Спорт бут кийими		30°C	☼ - 30°C	600	(2 эки даана максималдуу)	-	●	○	-	-	✓
☼	Чайкоо		-	-	1000	6	-	-	○	-	-	-
☼	Сыгуу		-	-	1000	6	-	-	-	-	-	-
☼	Сыкпай туруп төгүү		-	-	0	6	-	-	-	-	-	-

● Талап кылынган ченем ○ Оптималдык ченем

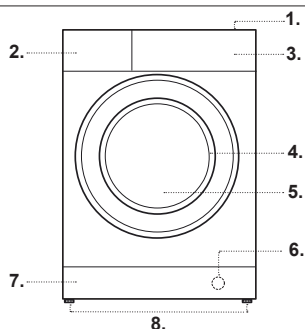
Циклин узактыгы дисплейде же стандарттык шарттарга негизделген нускама колдонмосунда көрсөтүлөт. Чыныгы узактык мөөнөтү айрым факторлорго байланыштуу өзгөрүшү мүмкүн. Мисалы, келген суунун температурасы менен басымы, айлана-чөйрөдөгү температура, жуучу каражаттын көлөмү, кир жуугуч машинанын ичине жүктөлгөн 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-айлампаны 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.)**

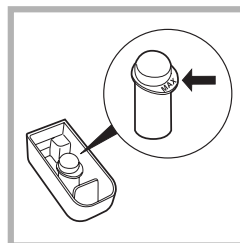
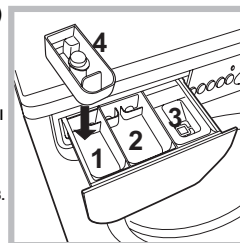
Чайкагычтар үчүн 3-бөлүктү торунан жогору толтурбаңыз.

**4-кошумча бөлүк: Агарткыч**

! Порошок ак пахтадан токулган кездемелер үчүн химикаттарды, температурада чейинки жуу, жуунуш үчүн 60 ° жогору C. 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" программасын 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 эңбелгисинде көрсөтүлгөн белгилерди жолдоңуз. Белгиде көрсөтүлгөн маани, кийимди жууганда сунушталган эң максималдык температура болуп эсептелет.



### Пахта (Алдын ала жуу)

чылап коюу менен жуу.

#### Пахта 90°

интенсивдүү жуу.

#### Пахта (1-2)

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

#### Пахта 60°

абдан кир кийим жана бекем боелгон түстүү кийим

#### Пахта 40°

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


#### Синтетика 60°

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

#### Синтетика 40°

Синтетикалык жиптен (мис.: полиэстр, полиакрил, вискоза, б.у.с.) же аралаш пахта, бир аз капталып.

#### 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.

#### 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

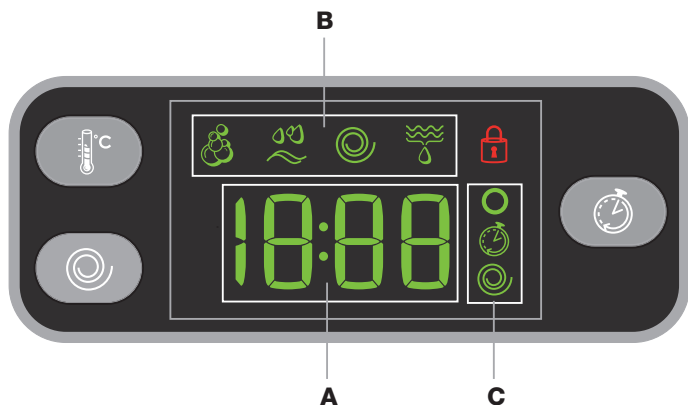
бурундуки арналган

#### Сыкпай туруп төгүү

бурундуки, суу соолутат үчүн иштелип чыккан.

## ДИСПЛЕЙ


Дисплей машинаны программалоо үчүн кызмат кылат жана пайдалануучуга көптөгөн маалыматтарды берет.




А бөлүмүндө ар кандай программалардын циклдарынын узактыгы чыгарылат жана цикл иштетилгенде – ал аяктаганга чейинки убакытты чагылдырат; КИР ЖУУНУ БАШТООНУН МӨӨНӨТҮН ЖЫЛДЫРУУ ТАЙМЕРИ орнотулган учурда белгиленген программа иштегенге чейинки калган убакыт чыгарылат. Мындан тышкары, тийиштүү баскычты басуу менен машина автоматтык түрдө дисплейде тандалган программа үчүн каралган максималдуу “температураны” жана “сыгуу” ылдамдыгын, же акыркы тандалган маанилер тандалган программага шайкеш келсе аларды көрсөтөт.







В бөлүмүндө белгиленген цикл үчүн каралган “кир жуу этаптары”, ал эми активдештирилген программада – учурдагы “кир жуунун этабы” чыгарылат.

 Жуу

 Чайкоо

 Сыгуу

 Төгүү

С бөлүмүндө жогорудан төмөн карай “температурага”  “иштетүүнүн мөөнөтүн жылдырууга”  жана “центрифуганын айлануу ылдамдыгына”  тиешелүү пиктограммалар жайгашкан: Күйгөн  символу дисплейде “температуранын” белгиленген мааничи чыгарыла турганын түшүндүрөт Күйгөн  символу “Мөөнөтүн жылдыруу таймери” тапшырылганын түшүндүрөт Күйгөн  символу дисплейде “центрифуганын айлануу ылдамдыгынын” тапшырылган мааниси чыгарыла турганын түшүндүрөт.

## 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.


Кир жуучу циклдын учурунда эшикти ачыш үчүн БАШТОО/ТЫНЫТУУ >|| 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 көрүңуз.

## КҮНҮМДҮК КОЛДОНУУ

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

- Кир жуугуч машинанын КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ  баскычын басып, күйгүзүңуз. 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 тандаңыз.

- 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. 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. 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 Дисплейде «End» билдирүүсү менен көрсөтүлөт,  индикатору өчкөндө, эшикти ачса болот. Эшикти ачыңыз, кирди алып чыгарып, машинени өчүрүңүз. Эгерде сиз “КҮЙҮК/ӨЧҮК”  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.

### Еco Time

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

### Агартуу (пятна)

Сиңген кирлерди кетирүү үчүн агартуу циклы. Агарткычы кошумча

4-койгучка коюңуз (“Агартуу” 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.

### Жеңил үтүктөө (Легкая глажка)

Бул функцияны тандоодо кир жуу жана сыгуу циклдары кирдиш бырышуусун кыскартуу үчүн өзгөрөт. Циклды аяктагандан кийин машина барабанды жай айлантат. **ЖЕҢИЛ ҮТҮКТӨӨ** жана **БАШТОО/ТЫНЫТУУ >||** опцияларынын индикаторлору бүлбүлдөй баштайт (биринчиси жашыл, экинчиси кызгылт сары). Циклды аяктоо үчүн **БАШТОО/ТЫНЫТУУ >||** баскычын же **ЖЕҢИЛ ҮТҮКТӨӨ** баскычын басыңыз. Жибек 8 программасын тандоодо машина циклды сууну төгүүсүз аяктайт жана **ЖЕҢИЛ ҮТҮКТӨӨ** функциясынын индикатору бүлбүлдөйт. Сууну төгүү жана кирди алуу үчүн **БАШТОО/ТЫНЫТУУ >||** баскычын же **ЖЕҢИЛ ҮТҮКТӨӨ** баскычын басу керек.

### Кечиктирип Баштоо (Таймер Отсрочки)

Тандалган программаны иштетүүнү кармоону программалоо үчүн кармоонун керектүү маанисин алганга чейин тийиштүү баскычты басыңыз. Кармоо функциясы күйгүзүлгөндө, дисплейде  символу күйөт. Иштетүүнү кармоону токтотуу үчүн баскычты дисплейде OFF жазуусу пайда болгонго чейин басыңыз.

### Температура

Ар бир циклдын алдын ала аныкталган температурасы бар.

Температураны өзгөртүү үчүн,  баскычын басыңыз.

### Сыгуу

Ар бир циклдын алдын ала аныкталган сыгуу ылдамдыгы бар.

Сыгып, айлантуу ылдамдыгын өзгөртүү үчүн,  баскычын басыңыз.

## 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 жууңуз). 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 текшерипиз.

## 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 ичиндегини 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 бир аз 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 аяктаганын текшерип, шайманды өчүрүңүз.

Алдыңкы 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: бир аз 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 циклдеринин 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 текшерипиз.*

### 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 текшерипиз. 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 бурамаларды 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	
Моделі	IWSE 6105
Өндүрүүчү өлкө	Россия
Габариттик өлчөмдөр	туурасы 59,5 см. бийиктиги 85 см. тереңдиги 42 см.
Сыйымдуулугу	1ден 6 кг чейин
Электр азыктандыруунун чыңалуусунун номиналдык мааниси же чыңалуунун диапазонун	220-240 V ~
максималдуу кубаттуулук	1850 W
Электр тогунун түрүнүн шарттуу белгиси же өзгөрмө токун 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 6 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
Нымдан коргоого ээ болбогон, төмөнкү вольттуу жабдуудан тышкары, коргоочу кабык менен камсыздалуучу, катуу бөлүкчөлөрдүн жана нымдын түшүүсүнөн коргоо деңгээли: IPX4	
Ушул техниканын өндүрүлгөн күнүн штрих-коддун (S/N XXXXXXXXXXXXX) 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
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 иштебешти мүмкүн. Техникалык жардам кызматына кайрылаардан мурун, төмөндөгү тизмени колдонуу менен көйгөй оңой чечилбегенин текшериниз.

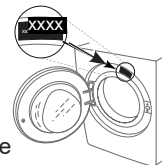
Аномалиялар	Мүмкүн болгон себептер / Чечим
Кир жуучу машина күйбөй жатат.	Шайман электрикалык кубатка сайылган эмес же контакт болушу үчүн катуу киргизилген эмес. Үйдө свет жок.
Кир жуучу цикл башталбай жатат.	Кир жуучу машинанын эшиги жакшы жабылбай калган. КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ ☹ баскычы басылбай калган. 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.

DEMO MODE: Бул мүмкүнчүлүктү өчүрүү үчүн, машинанын өчүрүп да койсо болот. “БАШТОО/ТЫНЫГУУ >|| баскычын басып, ошол эле учурда, КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ ☹ 5 секунд да 2 секунд кысымга алынып, аларды басып.



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 бериңиз.



400011502652