

## БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТОВАРА

INDESIT.

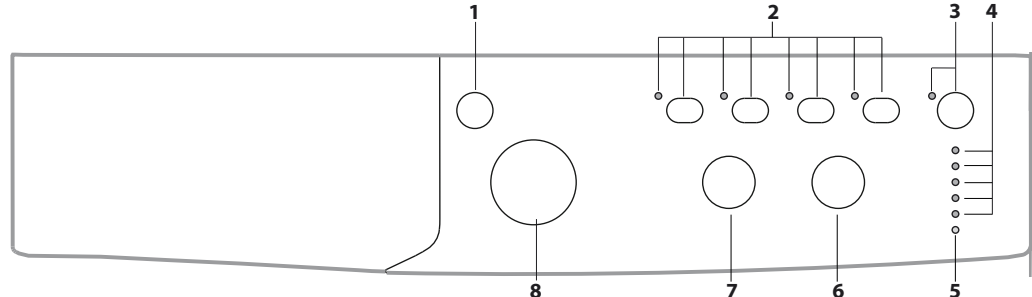
Для получения наиболее полного обслуживания просим Вас зарегистрировать прибор на [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

**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. Кнопка с индикаторами ФУНКЦИИ
3. Кнопка с индикатором ПУСК/ПАУЗА
4. Индикаторы ВЫПОЛНЕНИЯ ФАЗ ЦИКЛА/ОТЛОЖЕННЫЙ ЗАПУСК
5. Индикатор БЛОКИРОВКИ ЛЮКА
6. Регулятор ОТЖИМ
7. Регулятор ТЕМПЕРАТУРА
8. РУКОЯТКА ВЫБОРА ПРОГРАММ



## ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Программа	Температура		Максимальный отжим, обороты	Максимальная загрузка, кг	Длительность, минуты	Стиральные средства и добавки			Рекомендуемое стиральное средство		
	По умолчанию	Диапазон				Предварительная стирка	Стирка	Кондиционер	Порошковое средство	Жидкое средство	
1	Цветное 59'	40°C	※ - 40°C	1000	6	59'	-	●	○	-	✓
2	Хлопок 59'	60°C	※ - 60°C	1000	6	59'	-	●	○	✓	✓
3	Хлопок 45'	40°C	※ - 40°C	1000	3	45'	-	●	○	-	✓
4	Синтетика 59'	40°C	※ - 60°C	1000	3	59'	-	●	○	✓	✓
5	Смешанное 30'	30°C	※ - 30°C	800	3	30'	-	●	○	-	✓
6	Экспресс 20'	20°C	※ - 20°C	800	1,5	20'	-	●	○	-	✓
7	Спортзал	40°C	※ - 40°C	600	2,5	85'	-	●	○	-	✓
8	Спортивная Обувь	30°C	※ - 30°C	600	(макс. 1 пары.)	50'	-	●	○	-	✓
9	Детское Белье	40°C	※ - 40°C	800	2	85'	-	●	○	-	✓
10	Полоскание	-	-	1000	6	50'	-	-	○	-	-
11	Отжим + Слив *	-	-	1000	6	10'	-	-	-	-	-
12	Пуховики	30°C	※ - 30°C	1000	1	100'	-	●	○	-	✓
13	Шерсть	40°C	※ - 40°C	800	1	65'	-	●	○	-	✓
14	Шелк/Занавески	30°C	※ - 30°C	0	1	55'	-	●	○	-	✓
15	Хлопок 60° (1-2)	60°C	60°C	1000	6	250'	-	●	○	✓	✓
			40°C	1000	6	240'	-	●	○	✓	✓
16	Хлопок Предв. 90°	90°	※ - 90°C	1000	6	155'	●	●	○	✓	✓

● Требуемое дозирование ○ Факультативное дозирование

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

## Для всех институтов тестирования:

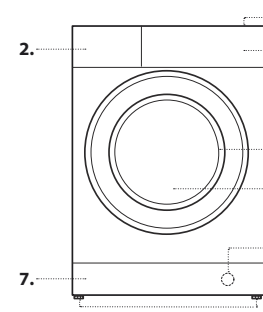
1) Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456: задайте программу 15 с температурой 60°C.

2) Длинная программа для х/б белья: задайте программу 15 с температурой 40°C.

\* При выборе программы 11 с исключением отжима машина выполняет только слив.

## 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)



8.

## ДОЗАТОР СТИРАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

**Отделение 1: моющее средство для предварительной стирки (порошок)**

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

Моющее средство для стирки заливается непосредственно перед запуском машины.

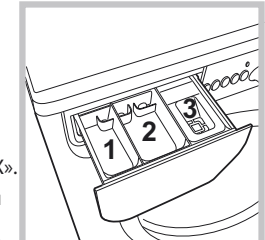
**Отделение 3: Добавки (кондиционер и т.д.)**

Кондиционер не должен превышать надпись «MAX».

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

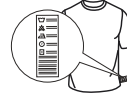
! Следовать рекомендациям на упаковке моющего средства.

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



## ПРОГРАММЫ

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



### Цветное 59'

для стирки смешанного и цветного белья вместе.

### Хлопок 59'

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

### Хлопок 45'

короткий цикл для стирки деликатного х/б белья.

### Синтетика 59'

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

### Смешанное 30'

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

### Экспресс 20'

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

### Спортивзal

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

### Спортивная Обувь

разработана для стирки спортивной обуви; для достижения лучших результатов не рекомендуем стирать более 1 пар обуви за один раз.

Рекомендуется завязывать шнурки перед помещением вещей в барабан.

### Детское Белье

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

### Полоскание

Предназначена для ополаскивания и отжима.

### Отжим + Слив

Предназначена для отжима и слива воды.

### Пуховики

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

### Шерсть

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

### Шелк

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

### Занавески

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

### Хлопок 60°

для стирки среднезагрязненных хлопчатобумажных вещей.

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

### Хлопок Предв. 90°

стирка с замачиванием.

### Индикаторы

Индикаторы сообщают пользователю важные сведения.

Значение индикаторов:

Стирка

Полоскание

Отжим

Слив

Конец цикла

### Отложенный Запуск

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

34

64

94

124

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

34

64

94

124

По прошествии заданного времени задержки мигающий индикатор погаснет, и запустится заданная программа.

### Индикатор заблокированного люка

Загоревшийся символ означает, что люк заблокирован. Во избежание повреждений, перед тем как открыть люк, необходимо дождаться, пока погаснет этот символ (ожидайте приблиз. 3 минуты). Если требуется открыть люк после пуска цикла, нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА ; когда погаснет символ , можно открыть люк.

## ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

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

## ОБЫЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

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

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

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

- Закройте люк.

- Выберите желаемый цикл стирки.

- Задайте температуру стирки.

- Задайте скорость отжима.

- Выберите желаемые дополнительные функции.

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

## КАК ПРИОСТАНОВИТЬ ПРОГРАММУ

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

## КАК ОТКРЫТЬ ЛЮК В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ

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

## КАК ИЗМЕНИТЬ РАБОТАЮЩИЙ ЦИКЛ СТИРКИ

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

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

## ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ

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

## ФУНКЦИИ

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

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

## Extra Wash®

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

### Доп. Полоскание

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

### Energy Saver

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

### Отложенный Запуск

Задерживает запуск цикла вплоть до 12 часов. Нажмите кнопку несколько раз вплоть до включения индикатора, соответствующего нужному значению задержки. При пятом нажатии кнопки функция отключается.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нажав на кнопку ПУСК/ПАУЗА >||, можно изменить значение задержки только в сторону уменьшения.

### Температура

Настройка температуры стирки производится при помощи регулятора ТЕМПЕРАТУРЫ (см. Таблицу программ).

Значение температуры может быть уменьшено вплоть до стирки в холодной воде (※).

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

### Отжим

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

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

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

## СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

### Разделите белье по следующим признакам:

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

### Опорожните карманы

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

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

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

### Отключить воду и напряжение

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

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

### Очистить стиральную машину

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

### Чистка дозатора для стиральных средств

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

### Уход за люком и барабаном

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

### Очистка насоса

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

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

Для доступа к форкамере:

1. Снимите переднюю панель стиральной машины, поддев ее отверткой в центре и по бокам.

2. Раскрутите крышку сливного насоса, поворачивая ее против часовой стрелки: выход небольшого количества воды является нормальным явлением.

3. Тщательно прочистите внутри кожуха.

4. Снова закрутите крышку.

5. Верните на место переднюю панель, проверив перед ее прикреплением к машине, чтобы крюки вошли в соответствующие прорези.

### Проверка трубы подачи воды

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

! Не пользуйтесь старыми трубами.

## СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ БЕЛЬЯ

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

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

### Набор для верхнего монтажа

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

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Не поднимайте стиральную машину за верхнюю поверхность.

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

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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

**Технические данные**

<b>Модель</b>	MSC 615
<b>Страна-изготовитель</b>	Россия
<b>Габаритные размеры</b>	ширина 59,5 см. высота 85 см. глубина 42 см.
<b>Вместимость</b>	от 1 до 6 кг
<b>Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения</b>	220-240 V ~
<b>максимальную мощность</b>	1850 W
<b>Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока</b>	50 Hz
<b>Класс защиты от поражения электрическим током</b>	Класс защиты I
<b>Водопроводное подсоединение</b>	максимальное давление 1 МПа (10 бар) минимальное давление 0,05 МПа (0,5 бар) емкость барабана 40 литров
<b>Скорость отжима</b>	до 1000 оборотов в минуту
<b>Программы управления в соответствии с Директивой EN 60456</b>	программа 15; температура 60°C; загрузка 6 кг белья.
	Данное изделие соответствует следующим Директивам Европейского Сообщества: - EMC - 2014/30/EU (Электромагнитная совместимость); - LVD - 2014/35/EU (Низкое напряжение) - 2012/19/EU (WEEE) - и техническими регламентами ТС 004/2011, ТС 020/2011
<b>Дату производства данной техники можно получить из серийного номера, расположенного под штрих-кодом (S/N XXXXXXXXXX), следующим образом</b>	- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - день
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги, обеспечиваемая защитной оболочкой, за исключением низковольтного оборудования, не имеющего защиты от влаги: <b>IPX4</b>	
<b>Класс энергопотребления</b>	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

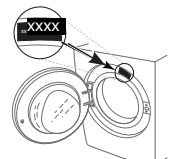
Может случиться, что ваша стиральная машина не работает. Прежде чем обратиться в Центр Сервисного обслуживания, проверьте, можно ли устранить неисправность, следуя рекомендациям, приведенным в следующем перечне.

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 (часто мигает индикатор первой фазы стирки).</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. Сливной шланг перегнулся. Засорен канализационный трубопровод.
<b>Стиральная машина сильно выбириует 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» &gt;   мигают, и один из индикаторов «текущая фаза» и индикатор «БЛОКИРОВКИ ЛЮКА» горят, не мигая.</b>	Выключите машину и выньте штепсельную вилку из сетевой розетки, подождите 1 минуту и вновь включите машину. Если неисправность не устраниется, 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.



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

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



INDESIT өнімін сатып алғаныңызға алғыс білдіреміз.

Толық қолдау алу үшін құрылғыны

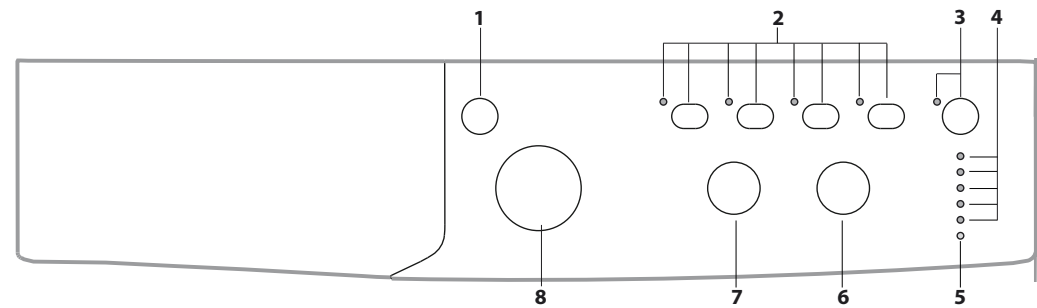
[www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register) сайтында тіркеніз

Аспапты пайдалану алдында Денсаулық пен Қауіпсіздік нұсқаулығын мұқият оқыңыз.

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

## БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ

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



## ЖҮУ ЦИКЛДЕРІНІҢ КЕСТЕСІ

Максималды жүктеме — 6 кг Өшірілген режимдең қуат тұтыну мөлшері: 0,5 Вт / қосылып тұрған күйдегі қуат тұтыну мөлшері: 8 Вт					Жұғыш заттар мен қосындылар			Ұсынылған жұғыш зат		
Жүу циклі	Температура		Максималды айналу жылдамдығы (айналым)	Максималды жүктеме (кг)	Ұзақтығы (минут)	Алдын ала жуу	Жүу	Кондиционер	Ұнтақ	Сұйықтық
	Әдепті	Ауқым				1	2	3		
1 Арапас түрлі-түсті заттар 59 мин	40°C	⌘ - 40°C	1000	6	59'	-	●	○	-	✓
2 Мақта заттар 59 мин	60°C	⌘ - 60°C	1000	6	59'	-	●	○	✓	✓
3 Мақта заттар 45 мин	40°C	⌘ - 40°C	1000	3	45'	-	●	○	-	✓
4 Синтетика 59 мин	40°C	⌘ - 60°C	1000	3	59'	-	●	○	✓	✓
5 Арапас заттар 30 мин	30°C	⌘ - 30°C	800	3	30'	-	●	○	-	✓
6 Тез 20 мин	20°C	⌘ - 20°C	800	1,5	20'	-	●	○	-	✓
7 Спорттық киім мен орамалдар	40°C	⌘ - 40°C	600	2,5	85'	-	●	○	-	✓
8 Спорттық аяқ-киім	30°C	⌘ - 30°C	600	Ең көбі 1 жұп	50'	-	●	○	-	✓
9 Балалар киімі	40°C	⌘ - 40°C	800		2	85'	-	●	○	✓
10 Шаю	-	-	1000	6	50'	-	-	○	-	-
11 Сығу + Ағызу *	-	-	1000	6	10'	-	-	-	-	-
12 Мамық көрпелер	30°C	⌘ - 30°C	1000	1	100'	-	●	○	-	✓
13 Жұн	40°C	⌘ - 40°C	800	1	65'	-	●	○	-	✓
14 Жібек/перделер	30°C	⌘ - 30°C	0	1	55'	-	●	○	-	✓
15 Мақта 60° (1-2)	60°C	60°C	1000	6	250'	-	●	○	✓	✓
		40°C	1000	6	240'	-	●	○	✓	✓
16 Алдын ала жууы бар Мақта 90°	90°	⌘ - 90°C	1000	6	155'	●	●	○	✓	✓

● Қажетті мөлшерлеме ○ Қосымша мөлшерлеме

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

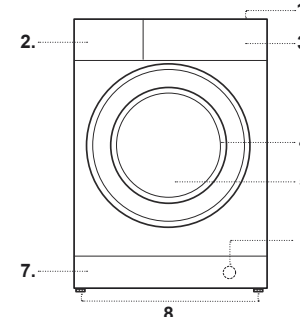
Сынтанат еткізетін барлық мекемелер үшін:

- 1) Жүу циклын EN 60456 стандартына сәйкес тексеріңіз: 15 жүу циклын 60°C температурасымен таңдаңыз.
- 2) Ұзақ мақта-матта циклі: 15-циклді 40°C температурасына орнатыңыз.

\* 11 бағдарламасын таңдап, сырғы циклын алып тастасаңыз, құрылғы сырқрай, тек суды ағызыды.

## ӨНІМ СИПАТТАМАСЫ

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



## ЖҰҒЫШ ЗАТ ТАРТПАСЫ

**1-белік:** Алдын-ала жууға арналған жұғыш зат (ұнтақ)

**2-белік:** Жүу циклына арналған жұғыш зат (ұнтақ немесе сұйықтық)

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

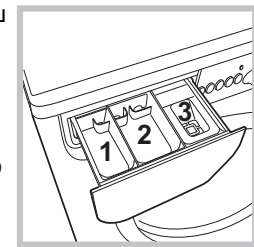
**3-белік:** Қосындылар (кондиционерлер және т.б.)

Кондиционер белгіден асып кетпеуі керек.

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

! Жұғыш заттың орамасында берілген нұсқауларды орындаңыз.

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



**ЖУУ ЦИКЛДЕРІ**  
**Заттардың күтім көрсету жапсырмаларындағы таңбаларданы нұсқауларды орындаңыз. Таңбада көрсетілген мән — затты жууга ұсынылған максималды температура.**

**Арапас түрлі-түсті заттар 59 мин**

арапас және түрлі-түсті бұйымдарды бірге жуу үшін.

**Мақта заттар 59 мин**

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

**Мақта заттар 45 мин**

нәзік мақта бұйымдарды жууга арналған қысқа цикл.

**Синтетика 59 мин**

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

**Арапас заттар 30 мин**

мақта және синтетикалық мatalарды бірге жууга арналған қысқа цикл: ак түсті және түрлі-түсті бұйымдарды бірге жууга болады.

**Тез 20 мин**

бул бағдарлама бұйымдарды жаңғыртып, 20 минут ішінде-ак олардың хош ісін қалпына келтіреді.

**Спорттық киім мен орамалдар**

бул цикл барлық спорттық бұйымдардың, оның ішінде спортзала қолданылған орамалдардың талшықтарына зақым келтірмей, оларды жууга қолайлы (бұйым жапсырмасындағы нұсқауларды орындаңыз).

**Спорттық аяқ-киім**

спортық аяқ киімдерді жууга арналған; жақсырақ нәтижеге қол жеткізу үшін бір ретте 1 жұптан артық аяқ киім жумауды ұсынамыз.

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

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

**Шаю**

Шаю және сығуға арналған.

**Сығу + Ағызы**

Сығу және суды ағызуға арналған.

**Мамық көрпелер**

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

**Жұн**

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

**Жібек**

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

**Перделер**

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

**Мақта 60°**

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

**Алдың ала жууы бар Мақта 90°**

ете қатты кірленген аяқ киімдер.

**ИНДИКАТОР ШАМДАРЫ**

Индикаторлар пайдаланушыға маңызды мәліметтерді хабарлайды.

Индикаторлардың мәні:

Жуу

Шаю

Сығу

Суды ағызу

Циклдің аяғы

**Кейнге қалдыру таймері**

Егер «Кейнге қалдыру» функциясы қосылған болса (қара..:

«Персонализацияланған бейімдеулер», программа іске қосылғаннан кейін кейнге қалдырылған уақытқа сәйкес келтін индикатор жаңып-өше бастайды:

3Ч

6Ч

9Ч

12Ч

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

3Ч

6Ч

9Ч

12Ч

Көрсетілген уақыт аяқталғаннан кейін берілген программа іске қосылады.

**ҚҰЛЫПТАУЛЫ ЕСІК ИНДИКАТОРЫ**

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

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

**АЛҒАШ РЕТ ҚОЛДАНУ**

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

**КҮНДЕЛЕКІТІ ҚОЛДАНУ**

«АҚЫЛ-КЕҢЕС ЖӘНЕ ҰСЫНЫСТАР» беліміндегі ұсныстырды орындау арқылы кірлерді дайындаңыз.

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

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

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

- Есікті жабыңыз.

- ЖУУ ЦИКЛІ тұтқасын қажетті цикле орнатыңыз.

- Жуу температурасын орнатыңыз

- Қажетті опцияларды таңдаңыз.

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

**ЦИКЛДІ ТОҚТАТА ТҮРУ**

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

**ҚАЖЕТ БОЛСА, ЕСІКТИ АШУ**

Цикл басталғаннан кейін индикатор шамы есік ашылмайтынын билдіру үшін жанады. Жуу циклі орындалып жатқан кезде есікті ашу үшін, мысалы, тағы зат салу немесе алу үшін, БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ >|| түймесін басып, циклді тоқтатып қойыңыз; индикатор шамы сарғылт туспен жыпылықтайдай. индикатор шамы жаңып тұрмаса, демек есікті ашуға болады (шамамен 3 минут күтініз). Циклді жағалғастыру үшін БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ >|| түймесін тағы бір рет басыңыз.

Цикл тоқтатылады және құрылғы өшеді.

**ЦИКЛДІҢ СОНЫ**

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

**ОПЦИЯЛАР**

- Егер таңдалып алынған функция берілген программамен үйлеспейтін болса, сәйкес индикатор өшіп-жана бастайды да, мұндай функция іске қосылмайды.
- Егер алдында таңдалып алынған функциямен сәйкес келмейтін функция таңдалса, онда алдыңы таңдалып алынған функцияның индикаторы өшіп-жана бастайды да, екінші қосымша функцияға қосылады, қосылған функцияның индикаторы жанады.

**Extra Wash\***

қолдануға болатын жағдайларда, ете кір бұйымдар үшін Extra Wash\* опциясын қосыңыз. Осы опцияны басып, цикле барлық жуу параметрлерін автоматты тұрде қайта реттеп, ұзагырақ орындалуына мүмкіндік беріңіз. Бұл опция температураны өзгертпейді, ал сығу циклін автоматты тұрде ен жоғары деңгейге реттейді. Пайдалануши сығу циклін кез келген уақытта қажетті мәнге қайта реттей алады.

## Қосымша шағ

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

**Energy Saver**

Energy Saver опциясы мақта және синтетикалық бұйымдарды жуып, қуат үнемдеу арқылы қоршаған ортанды сақтауға көмектеседі. Қуат үнемдеу кезінде салқын сүмен жуу циклі қолданылады, ал күштілген механикалық шаралар мен су мөлшерін онтайты қолдану арқасында қажетті нәтижеге кол жеткізіледі. Сәл кірленген күймдерді жуу үшін қолданған жөн. Сүйк жуғыш зат қолданған жөн.

## Кейінгі қалдыру таймері

Циклді қосуды 12 сағатқа дейін тоқтата алады.

Тоқтатудың қажетті мәніне сәйкес келетін индикатор жанғанға дейін батырманы бірнеше рет басыңыз. Бесінші рет басқанда функция өшіріледі.

**ЕСКЕРТУ: БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРҮ >||** батырмасын басу арқылы кейінгі қалдыру мәнін азаю жағына қарай өзгертуге болады.

## Температура

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

Температура мәні сүйк суда жуға дейін тәмдептіліу мүмкін (※).

Машина әрбір программа үшін көзделген максималды мәннен артық мәнді автоматтасынан жибермейді.

## Сығу

Таңдалып алынған программаның сығу жылдамдығын таңдау СЫГУ жылдамдығын реттегіштің көмегімен жүргізіледі. Әр түрлі программалар үшін сығудың әр түрлі максималды жылдамдығы қарастырылған.

Сығу жылдамдығы тәмдептіліу мүмкін немесе реттегішті (⌚) қалпына бурағанда мүлде тоқтатылуы мүмкін.

Машина әрбір программа үшін көзделген максималды жылдамдықтан артық жылдамдықта автоматтасынан жибермейді.

## АҚЫЛ-КЕҢЕС ЖӘНЕ ҰСЫНЫСТАР

### Кірлерді мына жағдайларға байланысты бөліңіз:

Мата түрі (мақта-мата, арапас мatalар, синтетика, жұн, қолмен жуылатын күймдер). Түрлі-түсті зат (түрлі-түсті заттардың ақ түсті заттардан бөлү, жана түрлі-түсті заттардың бөлек жуу керек). Нәзік заттар (кіші заттар, мысалы, нейлон шүлшүк, сондай-ақ ілмектері бар заттар, мысалы, бүстігальтерлер: оларды матадан жасалған қапқа салу керек).

### Қалталарды босату керек:

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

## KYTIM ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

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

### Су және қуат жеткізу көздерін ағыту

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

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

### Кір жуғыш машинаны тазалау

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

Еріктіштерді немесе абразивті заттардың қолданбаңыз.

### Жуғыш зат диспенсерінің тартпасын тазалау

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

### Есікке және барабанға күтім көрсету

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

### Сорғыны тазалау

Кір жуғыш машина ешбір техникалық қызмет көрсетудің қажеттілігін, өзін-өзі тазалайтын сорғымен жабдықталған. Кіші заттар (мысалы, тыныңдар немесе түймелер) сорғының астындағы алдыңғы корғау камераасына түсіп кетуі мүмкін.

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

Алдыңғы камераға қол жеткізу үшін:

1. қақпақ панелін алдымен ортасынан басу және одан кейін шығарып алынатында оны екі жағынан ұстап, тәмен қарай тарту арқылы панельді шешіп алыңыз;

2. ағызу сорғысының қақпағын сағат тіліне қарсы бағытпен бұрап, босатыңыз: бірақ су ағын мүмкін, оған аланаңдамаңыз;

3. ішін жақсылайтазалаңыз;

4. қақпақты орнына бұраныз;

5. панельді қүрілғыға итеріп кіргізбес бұрын, ілмектер орнына түскеніне көз жеткізіп, панельді орнына салыңыз.

### Судың кіріс түтігін тексеру

Судың кіріс түтігін кем дегендे жылына бір рет тексеріңіз. Ол шытынаған немесе сынған болса, оны ауыстыру қажет: жуу циклдері орындаған кезде судың жогары қысымын түтікті күтпеген кезде жарып жиберу мүмкін.

! Бұрын қолданылған түтіктерді пайдаланушы болмаңыз.

## ЖҮКТІ ТЕҢЕСТИРУ ЖҮЙЕСІ

Әрбір сығу циклынан бұрын, әрбір сығудан бұрын шамадан тыс дірілдеудін алдын алу және жүкті біркелкі түрде тарату үшін, барабан жуу кезіндегі айналу жылдамдығын сәл көбірек жылдамдықпен айналып тұрады. Егер бірнеше әрекеттен кейін жук дұрыс тенестірілмесе, күрілғы тәмдептілген сығу жылдамдығында айналдырады. Егер жук тым тенестірілмеген болса, күрілғының сығу орнына тарату үдерісін орындаїдай. Жүктің таралуы мен тенестірілүін жақсарту үшін кіші және үлкен күймдерді арапас салуды үсынамыз.

## КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

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

### Үйіп қою жинағы

Осы керек-жарақпен кептіргішті кір жуғыш машинаның жоғары жағына бекітүге болады, соның арқасында орын үнемделіп, кептіргішті салу және шығару жөндейді.

## ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ КӨТЕРУ-ТҮСІРУ

Кір жуғыш машинаның жоғарығы бөлігінен үстап көтеруге болмайды.

Күрілғының розеткадан ағытып, су шумегін жабыңыз. Есік және жуғыш зат диспенсерінің тартасы мықтап жабылғанына көз жеткізіңіз. Су құтінің су шумегін ағытыңыз, одан кейін ағызы туғындағы ағытыңыз. Түтіктерде қалған суды төгіп, оларды тасымалдау кезінде зақымдалмайтындағы етіп бекітіңіз. Тасымалдау болттарын қайта орнатыңыз. «Орнату нұсқаулары» тарауында сипатталған тасымалдау болттарын шешіп алу процедурасын көрінішке орындаңыз.

## САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ШАРТТАРЫ

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

Кір жуғыш машина үзак үақыт бойы қолданылмайтын болса және жылытылатын жайда сақталса, ішіндегі суды толығымен ағызы 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 істеғен кезде қалпы) тасымалдануы тиіс. Тиеген және түсірген кезде кір жуғыш машинаға механикалық соққы тигізуге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

## Техникалық деректері

Ұлгі	MSC 615
Өлшемдері	еңі 59,5 см биіктігі 85 см терендігі 42 см
Сыйымдылығы	1 - 6 кг
Электр қосылымдары	құрылғыға бекітілген техникалық деректер тақтасын қараңыз
Су қосылымдары	ең жогары 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:	15 бағдарламасы; температура 60°C; 6 кг жүкті қолдана отырып. <b>EN 60456</b>
 	Бұл құрылғы төмендегі ЕО директиваларына сәйкес келеді: - EMC - 2014/30/EU (Электр магниттік үйлесімділік) - LVD - 2014/35/EU (Төмен кернеу) - 2012/19/EU (WEEE)

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

## Әдеттен тыс жағдайлар

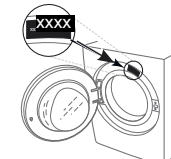
## Ықтимал себептері / шешімі

Kір жуғыш машина қосылмайды.	Құрылғы розеткаға қосылмаған немесе түйісу үшін жеткілікті емес. Үйде ток жоқ.
Жуу циклі басталмайды.	Kір жуғыш машина есігі дұрыс жабылмаған. ҚОСУ/ӨШІРУ ⏪ түймесі басылмаған. БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ >   түймесі басылмаған. Су шүмелі ашылмаған. Бастау уақыты үшін кешіктіріп бастау уақыты орнатылған.
Kір жуғыш машина су алмайды (жуу цикліның бірінші кезеңінң индикатор шамы жылдам жыптылықтайды).	Судың кіріс түтігі шүмекке қосылмаған. Түтік майыстырылған. Су шүмелі ашылмаған. Үйде су жоқ. Қысым тым тәмен. БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ >   түймесі басылмаған.
Kір 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 шүмелін жауып, құрылғыны өшіріңіз де, Техникалық көмек беру қызметіне хабарласыңыз. Егер үйдің жоғарғы қабаттарының бірінде тұратын болсаңыз, суды қайта тартуға байланысты проблемалар болуы мүмкін, оның салдарынан кір жуғыш машина суға толып, оны ағызып тұра беруі мүмкін. Дүкендерде су тартуға жол бермейтін арнайы клапандар бар, олар бұл проблеманы шешүге көмектеседі.
Kір жуғыш машина суды ағызбайды не сықпайды.	Циклде ағызу кезеңі жоқ: кейбір циклдерде оны қолмен қосу керек. Ағызу түтігі майысқан. Ағызу түтігі бітелген.
Kір жуғыш машина сырғу циклі барысында көп дірілдейді.	Орнату кезінде барабанның бұғаты дұрыс алынбаған. Kір жуғыш машина тұзу қойылмаған. Kір жуғыш машина шкафттар мен қабырғалар арасына қойылған.
Kір жуғыш машинадан су ағады.	Судың кіріс түтігі дұрыс бұралып мықталмаған. Жуғыш зат диспенсерінің тартпасына бірдене кедергі жасап тұр. Ағызу түтігі дұрыс бекітілмеген.
«Функциялар» индикатор шамдары мен БАСТАУ/ТОҚТАТА ТҮРУ >   индикатор шамы жыптылықтайды, ал «корындалып жатқан кезең» индикатор шамдарының бірі мен «есік құлыштаулы» индикатор шамы қалыпты тұрда жаңып тұрады. Тым көп көбік болады.	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 жууга және кір жуғыш машинаға арналған» немесе осыған ұқсас жазу болуы керек). Тым көп жуғыш зат қолданылған.



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

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



ԵՆՈՐՀԱԿԱՌՈՒԹՅՈՒՆ INDESIT-Ի արտադրանքը զնելու համար:

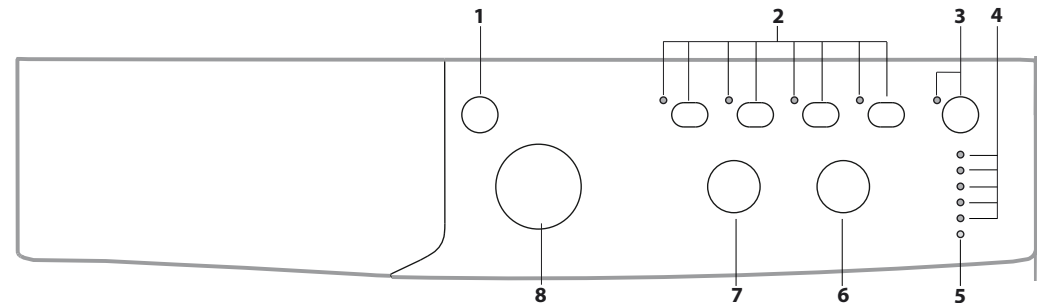
 Համարագումի աջակցության ստանալու համար գրանցեք  
առքավարումը  
[www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register) կայքէջում

Նախքան սարքավարումն օգտագործելը, մանրամասն կարգացեք Առաջորյան և Անվտանգության ուղեցույցը:

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

## Կառավարման վահանակ

- «ՄԻԱՅ/ԱՆՉԱՍ» կոճակ
- «ՀԱՎԵՑԱՅ ԳՈՒՄԱԽՈՒԹՅՈՒՆԵՐ» կոճակ և ցուցիչի լույս
- «ՄԵՐԿԱՐԴ/ԴԱՅԱՐ» կոճակ և ցուցիչի լույս
- «ԴԻՇԱԿԸ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ» է ցուցիչ
- «ԴԻՇԱԿԸ ԲԼՈԿԱՎՈՐՎԱԾ Է» ցուցիչի լույս
- «ՔԱՄՈՒՄ» ընարարյուն
- «ՁԵՐՄՈՒԹՅՈՒՆ» ընարարյուն
- «ԾՐԱԳԻՐ» ընարարյան կարգավորիչ



## ԾՐԱԳԻՐԻ ԱՂՅՈՒՄԱԿ

Ծրագիր	Զերմաստիճան			Գումարման պահանջման ստուգային միջաված	Առավագանք (կգ)	Տևաքայլ (րոպե)	Նվազող միջոցներ և հավելումներ			Խորհուրդ արվագ լվացող միջոցներ		
	Հաստիքագուման		Առավագանք (կգ)				Նվազություն (րոպե)	1	2	3	Փոշի	Հերու
	Հաստիքագուման	Միջավածի մաս						1	2	3		
1	Գունավոր 59 րոպե	40°C	⌘ - 40°C	1000	6	59'	-	●	○	-	✓	
2	Բամբակ 59 րոպե.	60°C	⌘ - 60°C	1000	6	59'	-	●	○	✓	✓	
3	Բամբակ 45 րոպե	40°C	⌘ - 40°C	1000	3	45'	-	●	○	-	✓	
4	Սինթետիկ 59 րոպե	40°C	⌘ - 60°C	1000	3	59'	-	●	○	✓	✓	
5	Խառը 30 րոպե	30°C	⌘ - 30°C	800	3	30'	-	●	○	-	✓	
6	Էլեկտր 20 րոպե	20°C	⌘ - 20°C	800	1,5	20'	-	●	○	-	✓	
7	Սպարային դակիլին	40°C	⌘ - 40°C	600	2,5	85'	-	●	○	-	✓	
8	Սպարային կուշիկ	30°C	⌘ - 30°C	600	Սար. 1 գույզ	50'	-	●	○	-	✓	
9	Մանկական Սպարակիեն	40°C	⌘ - 40°C	800	2	85'	-	●	○	-	✓	
10	Ողբղում	-	-	1000	6	50'	-	-	○	-	-	
11	Գումարման + Ջրահեռացում *	-	-	1000	6	10'	-	-	-	-	-	
12	Բնակչության կուտականեր	30°C	⌘ - 30°C	1000	1	100'	-	●	○	-	✓	
13	Բուրդ	40°C	⌘ - 40°C	800	1	65'	-	●	○	-	✓	
14	Մետաքս/Վարպաւյրեներ	30°C	⌘ - 30°C	0	1	55'	-	●	○	-	✓	
15	Բամբակ 60° (1-2)	60°C	60°C	1000	6	250'	-	●	○	✓	✓	
			40°C	1000	6	240'	-	●	○	✓	✓	
16	Բամբակ նախ 90°	90°	⌘ - 90°C	1000	6	155'	●	●	○	✓	✓	

● Պահանջվող չափարժեքներ

○ Լրացուցիչ չափարժեքներ

Ցուցաբերքի վրա կամ իրանակների ձևականություն հետաքրքի անորոշություն ստանդարտ պայմանների վրա կիրանած մասամբ արձենք է։ Իրական անորոշություն է տարբերվող կախված տարբեր գործներից, ինչպիսիք են շերտները ցի շերտնափակ կամ նեռումը, ոյի շերտնափակնամասը, լվացող միջոցի նախնկույրունը, լվացուղու իրերի նախնկույրունը և նեռումը, բնանամաս համաստարկությունը և լրացուցիչ ծրագրերի ընարարյունը։

Փորձարկման բոլոր հաստատությունների համար։

1) Կաստաման ծրագրեր՝ EN 60456 Համական համապատասխան գործարիկ 15 ծրագրի 60°C շերտնափակնամաս։

2) Երկրորդ լվացման փուլ (բամբակ)՝ միացրել ծրագրի 15-ը 40°C շերտնափակնամաս։

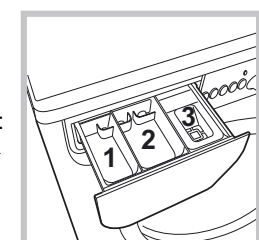
\* Գումարման բացառություն ծրագրի 11 ընարարյան դեպքում մեմնամաս կատարում է միայն ջրահեռացում։

## ԼՎԱՑՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԲԱՇԽԻԶ

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

Խցիկ 2: Լվացող նյութեր (փոշի կամ նեղուկ) Հեղուկ նյութի օգտագործման դեպքում կյուրք պես է լցնել բաշխիչի մեջ անմիջապես մեմնայի մեկնարկից առաջ։ Խցիկ 3: Հավելումներ (պողովիչներ, փափկեցուցիչներ և այլն)։

Մի՛ լցուեք գործիածի փափկեցուցիչը կենարոնական հուրդի մակարդակից բարձր։



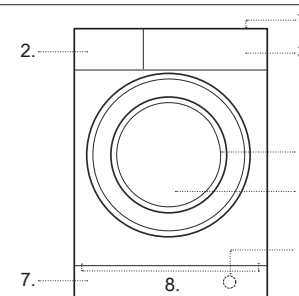
! Օգտագործեք փոշի լվացող միջոցներ սպիտակ բանակայս գրգիւղածների համար, նախնական լվանալը եւ լվանալ 60 ° C- ից բարձր շերմաստիճանում։

! Նետուեք առաջարկներին, որոնք վերաբերում են լվացքի փաթեթին։

! Ծանուցում՝ լվացող նյութերի օգտագործման դեպքում միւս հետուեք արտադրող շահագործման պայմաններին։

## ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՆԿԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

- Վերամամաս
- Լվացող նյութերի բաշխիչ
- Կառավարման վահանակ
- Բուրդ
- Բամբակի դրագիր
- Ջրահեռացման պոմպ (ըրիւակի հետևում)
- Երիստակ (ըարժական)
- Կարգավորվող սուբէք







Մակնիշ	MSC 615
Արտադրող էրկիր	Օուսաստան
Գարարիտային 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 I	պաշտպանության դասը I
Զրատարի միացումը	առավելագույն ձնշումը 1 UPa (10 բար) նվազագույն ձնշումը 0,05 UPa (0.5 բար) թվորուկի տարողություն 40 լիտր
Քամելու արագությունը	միշտ 1000 պտույտ րոպեյում
Կառավարման ծրագրերը EN 60456 հրահանգի համապատասխան	ծրագիր՝ 15; ջերմաստիճան՝ 60°C; բեռնում՝ 6 կգ սպիտակելեն
	Տվյալ ապրանքատեսակը համապատասխանում է Եվրոպական Հանրության հետևյալ հրահանգներին՝ - EMC - 2014/30/EU (Էլեկտրոմագնիսական համատեղելիություն); - LVD - 2014/35/EU (Ցածր լարում); - 2012/19/EU (WEEE) - TC 004/2011, TC 020/2011
Տվյալ տիպիկայի արտադրման ամսաթիվը կարելի է ստանալ սերիական համարից, որը գտնվում է շրջիկ-ծածկագրի տակ (S/N XXXXXXXXXX), հետևյալ կերպ	- S/N ծածկագրի 1-ին թիվը համապատասխանում է տարեթվի վերջին նիշին; - S/N ծածկագրի 2-րդ և 3-րդ թվերը՝ ամսվա հերթական համարին; - S/N ծածկագրի 4-րդ և 5-րդ թվերը՝ օրվան
Պինդ մասնիկների և խոնավության թափանցումից պաշտպանության աստիճանը, որն ապահովվում է պաշտպանիչ ծածկությունվ բացառությամբ խոնավությունից պաշտպանություն չունեցող ցածր լարման սարքավորումների՝ IPX4	
Էներգախնայողության դաս	A

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

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

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

Անսարքություններ

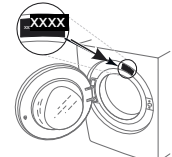
Հնարավոր պատճառներ/վերացման մերուդներ

Լիացքի մեքենան չի միանում:	Սարքավորման խորզը միացված չէ վարդակին կամ վառ է միացված, ինչը խափանում է կոնտակտը: Էլեկտրական հոսանքի անջատված է:
	Կլասիկ մեքենայի դուռը լավ չէ վակված: «ՄԻԱՅ/ԱՆԳԱՄ» Օ կոճակը չեք սեղմել: «ՄԵԿԱՐԿ/ԻԱԴԱՐ» Ն կոճակը չեք սեղմել: Զրի մասուցման խորոշակը փակ է: Հնարիված է ծրագրի գործարկման հետաձգում:
Այդ մեքենան չի լրացնել ջրով կամ ցուցանիւր լույսի համար առաջին լվանաց ցիկլը բեմական Մեծ սմայլիկներ արագ:	Ջրամատակարարման խորոշակը միացված չէ ծորակին: Խորոշակը ծալված է: Զրի մասուցման խորոշակը փակ է: Տանը ջուր չի գալիս: Ճնշումը շափազանց ցածր է: «ՄԵԿԱՐԿ/ԻԱԴԱՐ» Ն կոճակը չեք սեղմել:
Լիացքի մեքենան անընդհատ լցնում և պատարկում է ջուրը:	Ջրահեռացման խորոշակը գտնվում է գետեի մակերևոյրից 65 սմ-ից ցածր կամ 100 սմ-ից բարձր: Ջրահեռացման խորոշակի ծայրը գտնվում է ջրի մեջ: Պատի մեջ տեղադրված ջրահեռացման համակարգը չունի օգակացման խորոշակ: Եթե վերը նշված ստուգումներից հետո անսարքությունը չհեռացվի, փակեց ջրամատակարար խորոշակը, անջատեք լիացքի մեքենան և դիմեք Տէխնիկական սպասարկման կենտրոն: Եթե ձեր բնակարանը գտնվում է չենքի վերին հարկերում, ապա կարող է առաջանալ «սիֆոնային էֆեկտ», եթե մեքենան անընդհատ լցնում է դոստորիում է ջուրը: Խնդիրը լուծելու համար վահանում կան հատուկ փականներ սիֆոնային երևույրները կանխելու համար:
Լիացքի մեքենան չի կատարում շրահեռացում կամ ժամում:	Հնարիված ծրագրիը չի նախատեսում ջրահեռացում, որու ծրագրերի համար անհրաժեշտ է իրականացնել հայելյալ ջրահեռացում: Ջրահեռացման խորոշակը ծալված է: Կայուղին խցնիված է:
Լիացքի մեքենան ուժեղ տատանվում է բամելու ժամանակի:	Լիացքի մեքենայի տեղադրման ժամանակը բմբուկը սխալ կերպով է հանվել արգելափակումից: Լիացքի մեքենան անհավասար է տեղադրված: Մեքենան սեղմված է պատի և կահույքի արանքում:
Լիացքի մեքենայից ջուր է արտահանում:	Ջրամատակարարման խորոշակը ամրացված չէ կամ վառ է ամրացված: Լիացքող հյուրերի բաշխիչը խցնիված է: Ջրահեռացման խորոշակը վառ է ամրացված:
Միացման/ ԴԻՆԱԿԸ ԲՀՈԿԱՎՈՐՎԱԾ Ն ի ցուցիչը հանախ քարքրում է որևէ այլ ցուցիչը հետ միասին Փրփուրը չափազանց բանակի առաջացումը Փրփուրի չափազանց բանակի առաջացում:	Անջատեք մեքենան և հանեք խորզը վարդակից, սպասեք մոտ 1 րոպե և նորից միացրեք մեքենան: Եթե խնդիրը չլուծվի, դիմեք Տէխնիկական սպասարկման կենտրոն:
Լիացքի ժամանակի չափից շատ փրփուր է առաջանում:	Լիացքող միջոցը նախատեսված չէ լիացքի մեքենայի համար (փարերի վրա պետք է նշված լինի «լիացքի մեքենայի համար» կամ «ձեռքով և մեքենայով լիացքի համար») Չափազանց շատ լիացք է օգտագործել:



«ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ և ՏԵՂԱԿՐՄԱՆ ՀՐԱՀԱՎԿՆԵՐԸ», «ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ԶԵՐՆԱՐԿԸ», ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԻ ԹԵՐԹԻԿԸ և ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՕԳՏԱԳՈՐԾՄԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ ներկանելու համար

- Այցելեք <http://docs.indebit.eu>
- Օգտագործեք QR կոդը:
- Կամ կարող եք դիմել Տէխնիկական սպասարկման կենտրոն (ներառյալ համարը նշված է երաշխիքային գրքույթում): Տէխնիկական սպասարկման կենտրոնի զանգահարելիս հայտնեք դրանիվ ներսում ամրացված կաշուկի կողը:



## INDESIT ӨНҮМҮН САТЫП АЛГАНЫНЫЗ үчүн рахмат.

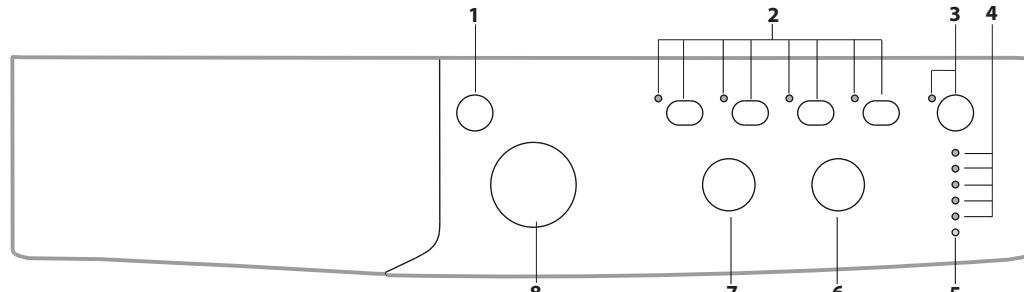
Жакшырақ түшүнүктүү жардамды алуу үчүн,  
шайманды бул жерден каттаңыз:  
[www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

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

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

## БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

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



## 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 сыйгуу (айлануулар)	Максималдык жүктөө (кг)	Узактык (мүнөт)	Алдын ала жуу	Жуу	Кездеме жумшарткыч	Күлмайдада	Суюк
		Баштапкы	Ара катыш				1	2	3		
1	Түстүү 59 мүн.	40°C	⌘ - 40°C	1000	6	59'	-	●	○	-	✓
2	Пахта 59 мүн.	60°C	⌘ - 60°C	1000	6	59'	-	●	○	✓	✓
3	Пахта 45 мүн.	40°C	⌘ - 40°C	1000	3	45'	-	●	○	-	✓
4	Синтетика 59 мүн.	40°C	⌘ - 60°C	1000	3	59'	-	●	○	✓	✓
5	Аралаш 30 мүн.	30°C	⌘ - 30°C	800	3	30'	-	●	○	-	✓
6	Экспресс 20 мүн.	20°C	⌘ - 20°C	800	1,5	20'	-	●	○	-	✓
7	Спортзал	40°C	⌘ - 40°C	600	2,5	85'	-	●	○	-	✓
8	Спорт бут кийими	30°C	⌘ - 30°C	600	(1 эки даана максималдуу)	50'	-	●	○	-	✓
9	Балдар кийими	40°C	⌘ - 40°C	800		2	85'	-	●	○	-
10	Чайкоо	-	-	1000	6	50'	-	-	○	-	-
11	Сыгуу + Төгүү *	-	-	1000	6	10'	-	-	-	-	-
12	Мамык олпоктор	30°C	⌘ - 30°C	1000	1	100'	-	●	○	-	✓
13	Жүн	40°C	⌘ - 40°C	800	1	65'	-	●	○	-	✓
14	Жибек/Парда	30°C	⌘ - 30°C	0	1	55'	-	●	○	-	✓
15	Пахта 60° (1-2)	60°C	60°C	1000	6	250'	-	●	○	✓	✓
			40°C	1000	6	240'	-	●	○	✓	✓
16	Пахта алдын ала 90°	90°	⌘ - 90°C	1000	6	155'	●	●	○	✓	✓

● Талап кылынган ченем ○ Оптимальдый ченем

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

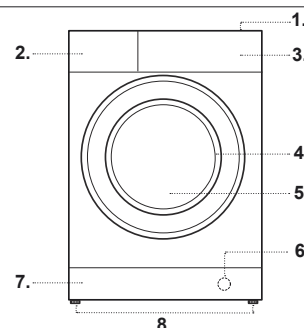
## Бардык синоо мекемелери үчүн:

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

\*\*Сыгуудан тышкары 11-программаны тандоодо машина сууну төгүүнү гана аткарат.

## ӨНҮМДҮН СҮРӨТТӨМӨСҮ

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



## ЖУУЧУ КАРАЖАТ ДИСПЕНСЕРИНИН СУУРМАСЫ

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

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

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

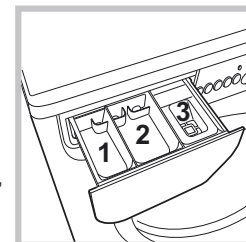
3-бөлүк: Кошулмалар (чайкагыч ж.б.)

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

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

! Жуугучтар пакеттөө боонча сунуштарды керек.

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



# ЖУУ ЦИКЛДЕРИ

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



## Түстүү 59 мүн.

аралаш жана түстүү кирди чогуу жуу үчүн.

## Пахта 59 мүн.

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

## Пахта 45 мүн.

кылдат пахта кийимди жуу үчүн кыска цикл.

## Синтетика 59 мүн.

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

## Арапаш 30 мүн.

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

## Экспресс 20 мүн.

сиздин кийимди болгону 20 мүннөттө жыпар жыттанып, сергитүүчү программада.

## Спортзат

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

## Спорт бут кийими

спорттук бут кийимди жуу үчүн иштелип чыккан; жакшы жыйынтыктарга жетүү үчүн бир жолкуда 1 жуп бут киймдөн көп жууганга болбайт. Буюмдарды барабанга салуу алдында боолорун чечүү сунушталат.

## Балдар кийими

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

## Чайкоо

Чайкап, сыгуу үчүн арналган.

## Сыгуу + Төгүү

Кирди сығып, суусун ағызганга арналган.

## Мамык олпоктор

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

## Жүн

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

## Жибек

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

## Парда

алардын ороп жаздык тышка же тор мүшөккө салуу сунушталат.

## 14-программаны пайдаланыңыз.

## Пахта 60°

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

## Пахта алдын ала 90°

чылап коюу менен жуу

## ИНДИКАТОРЛОР

Индикаторлор пайдалануучуга маанилүү маалыматтарды билдириет. Индикаторлордун мааниси:

### Кир жуу



### Чайкоо



### Сыгуу



### Төгүү



### Циклдин аяги



## Мөөнөтүн жылдыруу таймери

Эгерде “Мөөнөтүн жылдыруу таймери” функциясы күйгүзүлсө (“Персоналдаштырылган тескөөлөрдү” кара.), программамын иштеткендөн кийин тапшырылган кармоо убактысына ылайык индикатор бүлбүлдөй баштайт:

### 34



### 64



### 94



### 124



Убакытты эсептөөгө жараша тийштүү индикатордун бүлбүлдөөсү менен калган убакыт көрсөтүлөт.



Белгиленген кармоо аяктагандан кийин тапшырылган программа активдешет.

## ЭШИКТИН БЕКИЛГЕНИ ТУУРАЛУУ ИНДИКАТОР

Күйүп турганда, белги, эшиктин кулпуланып калганын көрсөтөт. Эшикти ачканга чейин, кандайдыр бир зыян көлтириүнүн алдын алуу үчүн, белгинин өчкөнүн күтүп турунуз (болжол менен 3 мүнөт). Кир жуучу циклдин учурунда эшикти ачыш үчүн КҮЙГҮЗҮҮ/ТЫНЫГҮУ > II баскычын басыныз; эгер  белгиси өчүк болсо, эшик ачылат.

## БИРИНЧИ ЖОЛУ КОЛДОНУУ

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

## КҮНҮМДҮК КОЛДОНУУ

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

- Кир жуугуч машинасын КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ  баскычын басып, күйгүзүнүз. Бардык индикатор жарактарты бир нече секундага күйүп, андан соң таңдалган жуу циклинин орнотулган жөндөөлөрүнө карай жарактарты күйүк бойdon калат; БАШТОО/ТЫНЫТУУ > II индикатор жарагы да күйөт.
- Эшикти ачыңыз. Жуу циклинин жадыбалында берилгендей максималдык жүктөө көлөмүнөн ашырбай кирди салууга аракет кылышыз.
- Кир жуугуч диспенсеринин суурмасын тартып, “ЖУУЧУ КАРАЖАТ ДИСПЕНСЕРИНИН СУУРМАСЫ” көрсөтүлгөндөй, кир жуучу каражатты ылайыктуу бөлүкчесүнө салыңыз.
- Эшикти жабыңыз.
- ЖУУ ЦИКЛИ баскычын каалаган циклге коюңцуз.
- Кир жуу температурасын тапшырыңыз.
- Кир жуугуч борборлоштурулган коюу.
- БАШТОО/ТЫНЫТУУ > II баскычын басып, жуу циклин баштаңыз; байланышкан индикатор жарагы туруктуу жашыл болуп күйөт жана эшик кулпуланат ( индикатор жарагы күйгүзүлгөн).

## ЦИКЛДЫ ТЫНЫТУУ

Жуу циклин тынытуу учун, БАШТОО/ТЫНЫТУУ > II баскычын кайра бассаңыз, индикатордун жарагы сары болуп күйөт. Эгер  индикатору күйбөсө, эшикти ачсаныз болот (болжол менен 3 мүнөт). Жуу цикли токтолтуулгандан кийин кайра баштоо учун, БАШТОО/ТЫНЫТУУ > II баскычын басыныз.

## КЕРЕК БОЛГОН КЕЗДЕ ЭШИКТИ АЧУУ

Цикл башталгандан,  индикатор жарагы күйгүзүлүп, эшик ачылбаары жөнүндө сигнал берет. Жуу цикли иштеп жатканда, эшик жабык бойdon калат. Цикл жүрүп жатканда эшикти ачуу, мисалы кийимдерди кошуу же алты салуу үчүн, БАШТОО/ТЫНЫТУУ > II баскычын басып, циклди тынытыңыз; индикатор жарагы сары болуп күйөт. Эгер  индикатору күйбөсө, эшикти ачсаныз болот (болжол менен 3 мүнөт). БАШТОО/ТЫНЫТУУ > II баскычын кайра басып, циклди кайра улантыңыз.

## ИШТЕП ЖАТКАН ЦИКЛДИ ӨЗГӨРТҮҮ

Кир жуучу циклдин иштөө учурунда, циклди алмаштырыш үчүн, АНДЫРУУ/ТЫНЫГҮҮ баскычын басып тыныктырып (КҮЙГҮЗҮҮ/ТЫНЫГҮҮ > II индикатор жарагы кызгыл сары түстө жай күйүп жанат), андан соң, каалаган циклди тандап, кайрандан КҮЙГҮЗҮҮ/ТЫНЫГҮҮ > II баскычын басыныз.

! Башталган циклди токтолтуунуз келсе, КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ  баскычын көй бербей кармал турунуз.

Цикл токтол, машине очырулöt.

## ПРОГРАММАНЫН АЯГЫ

Цикл бүткөндө “END” индикатору күйүп,  индикатору өчкөндө, эшикти ачса болот. Эшикти ачыңыз, кирди алып чыгарып, машинени очырунуз (болжол менен 3 мүнөт). Эгерде сиз “КҮЙҮК/ӨЧҮРҮК”  баскычын баспасаңыз, кир жуугуч машине болжолу жарым saatтын ичинде өзү автоматтык түрдө өчүп калат.

## ПАРАМЕТРЛЕР

- Эгерде таңдалган функция тапшырылган программа менен шайкеш болуп саналбаса, тийиштүү индикатор бүлбүлдөйт жана мындаи функция күйгүзүлбөйт.
- Эгерде таңдалган функция башка, мурда тапшырылган кошумча функция менен шайкеш келбей турган болуп саналса, биринчи таңдалган функциянын индикатору бүлбүлдөйт жана экинчи кошумча функция гана күйөт, күйгүзүлгөн функциянын индикатору күйөт.

Абдан кир кийим үчүн эгерде бул мүмкүн болсо, Extra Wash® кошумча жуу функциясын күйгүзүү. Бул функцияны тандоодо цикл узак циклга которуул менен, кир жуунун барды параметрлерин автоматтык түрдө тапшырат. Бул функция температураны өзгөртпейт, ошол эле убакта сыйгу автоматтык түрдө максималдуу режимге которулат. Пайдаланучу сыйгууну дайым ага керектүү режимге тескей алат.

#### Кошумча Чайкоо

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

#### Energy Saver

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

#### Мөөнөтүн жылдыруу таймери

Циклди иштетүүнүн 12 саатка чейин кармайт.

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

Баскычты бешинчи жолу басууда функция өчөт.

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

#### Температура

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

Температуралын мааниси муздак суда жууганга чейин азайтылыши мүмкүн (\*\*\*).

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

#### Сыгуу

Тандалган программалын сыйгуу ылдамдыгын тандоо СЫГУУ ылдамдыгын жөндөгүчтүн жардамында жүргүзүлөт.

Ар кайсы программа үчүн сыйгуунун ар кандай максималдуу ылдамдыгы каралат:

Сыгуунун ылдамдыгы азайтылыши мүмкүн же жөндөгүчтүү (◎). Абалына буроо менен сыйгуу талтакыр жокко чыгарылышы мүмкүн.

Машина ар бир программа үчүн каралган максималдуу ылдамдыктан жогору болгон сыйгуунун ылдамдыгын тандоого жол бербейт.

#### КЕҢЕШТЕР ЖАНА СУНУШТООЛОР

##### Жуулчу кирди буларга карай белүнүз:

Кездеменин түрү (пахта, арапашкан кездеме, синтетика, жүн, кол менен жуула турган кийимдер). Түс (түстүү кийимдерди ак түстүүлөрдөн ажыратыныз, жана түстүү кийимдерди өзүнчө жуунуз). Назиктер (майды кийимдер - мисалы нейлон колготкилер - жана илгичтери бар нерселер, мисалы бюстгалтерлерди: атайн чүпүрөк баштыяна салып жуунуз).

##### Чөнтектердүрүштүрүү:

Тыйындар, оттуктар сыйктуу нерселер кир жуугуч машинасын же барабанда зыян кептириши мүмкүн. Бардык топчурарын текшериңиз.

#### КАРОО ЖАНА КАМ КӨРҮҮ

Тазалоо жана кам көүү иштерин жүргүзгөнгө чейин, кир жуугуч машинасы өчүрүп, аны негизги кубаттан ажыратыныз. Кир жуугуч машинасы жуу учун күйүчүчү сүоктуктарды колдонбонуз.

##### Суу жана кубат камсыздоочуларды ажыратыңыз

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

Кир жуугуч машинасын тазалап жатканда же кам көрүү ишин жасал жатканда кубаттан ажыратып коонуз.

##### Кир жуугуч машинасы тазалоо

Аны агып турган суунун астында жуунуз; бул аракет тез тезден кайталаңып туршу керек.

##### Эшик менен барабанды кароо

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

##### Түтүктүү тазаланыз

Кир жуучу машининада өзүн-өзү тазалоочу сордургуч менен камсыз кылышкан. Ошондуктан, ал өзгөчө кам көрүнү талап кылбайт. Майды нерселер (тыйындар же топчулар сыйктуу) кәэде соргутчун астында жайгашкан коргоочу белүмгө түшүп калышы мүмкүн.

! Жуу циклинин аяктаганыны текшерип, шайманды өчүрүнүз.

Алдыңыз белүмгө кошулуп үчүн:

1. машинасын мандайындагы каптоо мукабасын биринчи так ортосунан басып, андан соң эки жагынан тен ылдый каратып сүрүп, аны чыгарыңыз;

2. дренаждык сргучтун капкагын саат жебесине каршы багытта бурап, бошотунуз: бираз суу агышы мүмкүн;

3. ичин кылдаттык менен тазаланыз;

4. капкагын кайра бурап коюнүз;

5. панелди кайра ордунда коюп, илгичтердин оюгунун туура келгенин текшерип, панелди шайманга түртүнүз.

##### Суу кирүү тутүгүн текшерүү

Суу кирүү тутүгүн жок дегенде жылына бир карап коюп турунуз. Эгер анда жылчык же тешик пайда болсо, аны алмаштырып коюу керек: жуу циклдеринин убагында, суунун биуик басымы тутүктүү чыгарып салышы мүмкүн.

! Мурда колдонулган тутүктөрдү колдонбонуз.

#### КИРДИ ТЕН САЛМАКТОО ТУТУМУ

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

#### ЖАБДУУЛАР

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

##### Улоо таңгасы

Бул жабдуу менен, сиз мейкиндикти үнөмдөө, кургатуучу барабанды жүктөөн жана бошотууну женилдетүү үчүн кир жуугуч машинасынын үстүнө кир кургаткыч машинасын улап алсыңыз болот.

#### ТАШУУ ЖАНА ИШТЕТҮҮ

Кир жуугуч машинасы өйдө жагынан кармал, көтөрбөнүз.

Шайманды электр кубатынан ажыратып, суу кранын жабыңыз. Эшик менен кир жуучу каражат диспенсеринин суурмасы катуу жабылып турганын текшериниз. Суу кранынан суу толтуруу тутүкчү чыгарып, андан соң суу агызуу тутүгүн ажыратыңыз. Тутүктөрдө калган бардык сууну агызып, ташуу убагында зыян келбеши үчүн тутүктуу коопсузураак бекитип коонуз. Ташуу бурагычтарын кайра бурап коюнүз. "Орнотуу нүчкамалары" белүмүндө көрсөтүлгөн бурагычтарды чыгаруу процедурасынын бардыгын тескери ыраатта кайталаңыз.

#### САКТОО ЖАНА ТАШУУ ШАРТТАРЫ

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

## Техникалык маалыматтар

Модели	MSC 615
Өндүрүүчү өлкө	Россия
Габариттик өлчөмдөр	туурасы 59,5 см. бийиктиги 85 см. терендиги 42 см.
Сыйымдуулугу	1ден 6 кг чейин
Электр азыктандыруунун чыңалуусунун номиналдык мааниси же чыңалуунун диапазону	220-240 V ~
максималдуу кубаттуулук	1850 W
Электр тогунун түрүнүн шарттуу белгиси же өзгөрмө токтун номиналдуу жыштыгы	50 Hz
Электр тогуна урунуудан коргоо классы	I коргоо классы
Суу түтүк туташуусу	максималдуу басым 1 МПа (10 бар) минималдуу басым 0,05 МПа (0,5 бар) барабандын сыйымдуулугу 40 литр
Сыгуунун ылдамдыгы	Мүнөтүнө 1000 айланууга чейин
EN 60456 Директивасына ылайык башкаруу программы	15 программа; температура 60°C; жүктөө 6 кг кир
	Бул буюм Европа Коомдоштугунун төмөндөгү Дириктиваларына 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
Бул техникины өндүрүү датасын төмөндөгүдөй түрдө, штрих- код астында жайгашкан серия номеринен алууга болот (S/N XXXXXX)	- S/N 1-саны жылдын акыркы санына туура келет, - S/N 2 жана 3-саны – ирет номери боюнча жылдын айына. - S/N 4 жана 5-сандары – күн.
Нымдан коргоого ээ болбогон, төмөнкү вольттуу жабдуудан тышкary, коргоочу кабык менен камсыздалуучу, катуу бөлүкчөлөрдүн жана нымдын түшүүсүнөн коргоо деңгээли: IPX4	
Энергияны керектөө классы	A

### Энергия натыйжалуулугу класстарынын шайкештиги

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

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

# БАЗУКТАРДЫ ЖАРЫККА ЧЫГАРУУ

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

## Аномалиялар

## Мүмкүн болгон себептер / Чечим

Кир жуучу машина күйбөй жатат.	Шайман электрикалык кубатка сайылган эмес же контакт болушу үчүн катуу киргизилген эмес. Үйдө свет жок.
	Кир жуучу машинанын эшиги жакшы жабылбай калган. КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ ⓧ баскычы басылбай калган. БАШТОО/ТЫНЫГУУ ⌋ баскычы басылбай калган. Суу краны ачылган эмес. Баштоо убагынын кечикитирилээри коюлган эмес.
Кир жуучу цикл башталбай жатат.	Сууну киргизүү түтүгү кранга туташылган эмес. Түтүк бүктөлүп калган. Суу краны ачылган эмес. Үйдө суу жок. Суунун басымы өто жай.
	БАШТОО/ТЫНЫГУУ ⌋ баскычы басылбай калган.
машина тез жуубаганын цикл этабы жарк суу же жарык менен толтуруп бербейт.	Суу ағызуу чыгаруулган 65 жана 100 см. Орнотулган эмес. Түтүктүн баш аягы сууга салынып калган.
	Дубалдын дренаждык системасынын дем алуу клапаны жок. Ушул текшерүүлөрдөн кийин деле эгер көйгөй дагы эле болсо, суу кранын өчүрүп, шайманды өчүрүп, Техникалык Жардам кызматына кайрылыңыз. Эгер үй курулуштун жогорку каттарында болсоңуз, ал жерде арткы сифон менен көйгөй чыгышы мүмкүн. Натыйжада, кир жуугуч машина сууга толуп, үзгүлтүксүз ага берет. Атаян арткы сифон клапандары дүкөндөрдө мүмкүн болуп, бул ыңгайсыздыгынын алдын алууга жардам берет.
Кир жуучу машина токтобостон сууну киргизип, кайра чыгарып жатат.	Циклде сууну ағызуу кошулбайт: айрым циклдарда бул ызмат кол менен жасалышы керек. Суу ағызуу 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 ағып жатат.	Сууну киргизүү түтүгү кранга жакшы кылып туташылган эмес. Кир жуугуч каражат диспенсеринин суурмасы толуп калган.
	Сууну ағызуучу түтүк туура туташтырылган эмес.
“Параметрлер” чырактары жана БАШТОО/ТЫНЫГУУ ⌋ жарык жарыгы жуугуч цикл жүрүшү эшикти бекитип жарык бири, ал эми белгиленген тартыпте жагып жатат.	Машинаны өчүрүп, аны розеткадан ажыратысыз, болжоолу менен 1 мүнөт күтүп, аны кайра күйгүзүнүз. 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 машине менен жуу” катары белгилениши керек).
	Өтө көп айна салынган.



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

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

