

Содержание



Установка	2-4
Распаковка и выравнивание	2
Подключение к водопроводной и электрической сети	3-4
Пробный цикл стирки	5
Технические характеристики	5
Встраивание – инструкции по монтажу	6-10
Описание стиральной машины	11-13
Панель управления	11
Индикаторы	12-13
Запуск машины. Программы	13
Краткие инструкции: Порядок запуска программы	13
Таблица программ	14-15
Установки пользователя	16-17
Выбор температуры	16
Установка цикла сушки	16-17
Дополнительные функции	17
Моющие средства и белье	18-19
Распределитель моющих средств	18
Подготовка белья	18
Особенности стирки отдельных изделий	19
Программа «Платиновый кашемир»	19
Предупреждения и рекомендации	20-21
Общие правила безопасности	20
Утилизация	21
Экономия энергии и охрана окружающей среды	21
Обслуживание и уход	22
Отключение водо- и электроснабжения	22
Уход за:	
• стиральной машиной	22
• распределителем моющих средств	22
• дверцей стиральной машины и барабаном	22
Чистка насоса	22
Проверка заливного шланга	22
Устранение неисправностей	23-24
Сервисное обслуживание	25
! Внимательно прочтайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации стиральной машины.	
Сохраните руководство. Оно должно быть в комплекте со стиральной машиной в случае ее продажи, передачи или переезда, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.	

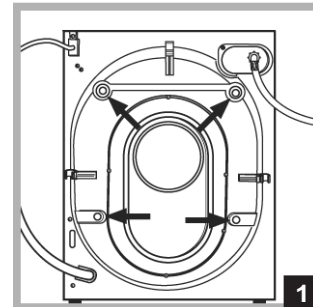
Установка

 ARISTON

Распаковка и выравнивание

Распаковка

1. Распакуйте стиральную машину.
2. Убедитесь, что оборудование не было повреждено во время транспортировки. При обнаружении повреждений – не подключайте машину – свяжитесь с поставщиком немедленно.
3. Удалите четыре транспортировочных болта и резиновые пробки с прокладками, расположенные в задней части стиральной машины (рис. 1).
4. Закройте отверстия прилагающимися пластиковыми заглушками.
5. Закройте прилагающейся пробкой три отверстия для вилки оборудования, расположенные внизу справа на задней части оборудования
6. Сохраняйте все детали: они Вам понадобятся при последующей транспортировке стиральной машины.

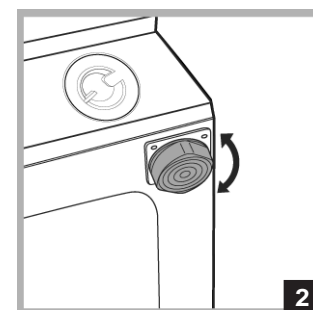


1

! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами.

Выравнивание

1. Установите стиральную машину на ровном и прочном полу, так чтобы она не касалась стен, мебели и прочих предметов.
2. После установки машины на место отрегулируйте ее устойчивое положение путем вращения передних ножек (см. рис. 2). Для этого сначала ослабьте контргайку, после завершения регулировки контргайку затяните. После установки машины на место проверьте по уровню горизонтальность верхней крышки корпуса, отклонение горизонтали должно быть не более 2°.



2

Правильное выравнивание оборудования поможет избежать шума, вибраций и смещений машины во время ее работы.

Если стиральная машина установлена на полу с ковровым покрытием, отрегулируйте ножки таким образом, чтобы была обеспечена достаточная вентиляция под основанием машины.

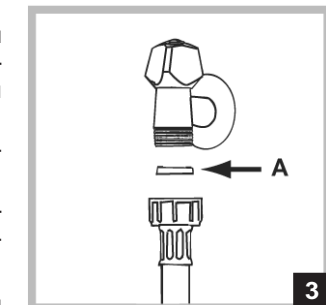
Подключение к водопроводной и электрической сети

Подсоединение заливного шланга

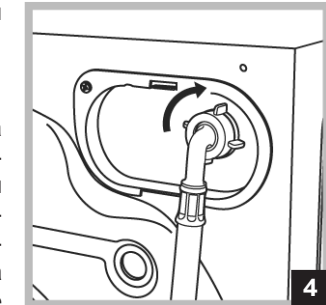
1. Вставьте прокладку А в конец заливного шланга и наверните его на вывод водопровода холодной воды с резьбовым отверстием 3/4 дюйма (рис. 3). Перед подсоединением откройте водопроводный кран и дайте стечь грязной воде.
2. Подсоедините заливной шланг к стиральной машине, навинтив его на водоприемник, расположенный вверху справа на задней части оборудования (см. рис. 4).
3. Убедитесь, что шланг не перекручен и не пережат.

! Давление воды должно быть в пределах значений, указанных в таблице Технических характеристик (см. с. 5).

! Если длина водопроводного шланга окажется недостаточной, обратитесь в Авторизованный Сервисный центр.



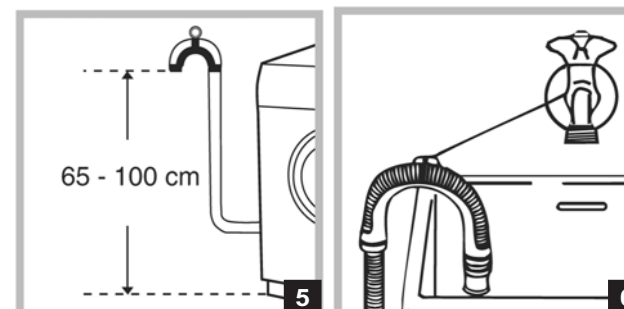
3



4

Подсоединение сливного шланга

Повесьте загнутый конец сливного шланга на край раковины, ванны, или поместите в специальный вывод канализации. Шланг не должен перегибаться. Конец сливного шланга должен находиться на высоте 65-100 см от основания машины (рис. 5). Расположение сливного шланга должно обеспечивать разрыв струи при сливе (конец шланга не должен быть опущен в воду). В случае крепления на край ванной или раковины, шланг вешается с помощью направляющей (входит в комплект поставки), которая крепится к крану (рис. 6).



! Не рекомендуется применение удлинителей для сливного шланга, при необходимости допускается его наращивание шлангом такого же диаметра и длиной не более 150 см.

Подсоединение к электросети

ВНИМАНИЕ! Оборудование обязательно должно быть заземлено!

1. Машина подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом (розетка не поставляется с машиной). Фазный провод должен быть подключен через автомат защиты сети, рассчитанный на максимальный ток (ток срабатывания) 16 А, и имеющий время срабатывания не более 0,1 с.

2. При наличии вблизи от предполагаемого места установки машины розетки с заземляющим контактом, имеющей трехпроводную подводку кабеля с медными жилами сечением не менее 1,5 кв. мм (или алюминиевыми жилами сечением не менее 2,5 кв. мм), доработка электросети не производится. При отсутствии указанной розетки и проводки следует провести их монтаж.

3. Прокладка заземления отдельным проводом не допускается.

4. Для доработки электрической сети рекомендуется применять провод ППВ 3х1,5 380 ГОСТ 6223-79. Допускается применение других марок кабеля, обеспечивающих пожаро- и электробезопасность при эксплуатации машины.

Перед включением машины в сеть убедитесь, что:

- 1) розетка и проводка соответствуют нормам и выдерживают максимальную нагрузку оборудования, указанную в табличкехарактеристик;
- 2) напряжение и частота тока сети соответствуют данным машины;
- 3) розетка и вилка одного типа, если нет — замените вилку или розетку, а не используйте переходники и удлинители;
- 4) розетка заземлена в соответствии с нормами безопасности, (допускается организация заземления рабочим нулем, при условии, что защитная линия не имеет разрыва и подключена напрямую в обвод каких-либо приборов (например, электрического счетчика);
- 5) после подключения питающий кабель не находится под машиной.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае любых изменений заводских установок оборудования (электрические, механические, гидравлические параметры) или неправильного электрического подключения.

Если вилка не подходит к розетке, ее следует заменить на новую, соответствующую розетке, или заменить питающий кабель. Электрические провода имеют следующую цветовую маркировку:

- | | |
|---------------|-----------------------|
| желто-зеленый | — заземление ; |
| синий | — нейтраль ; |
| коричневый | — фаза . |

Запрещается использование переходников, двойных и более розеток и удлинителей (они создают опасность возгорания).

Первый цикл стирки

По завершении установки, перед началом эксплуатации необходимо произвести один цикл стирки со стиральным порошком, но без белья, установив программу 90°C без предварительной стирки.

Технические характеристики

Модель	CDE 129			
Размеры	ширина	59,5 см		
	высота	81,5 см		
	глубина	54 см		
Загрузка	1–5 кг для програм стирки; 1–4 кг для программ сушки.			
Электрические параметры	напряжение max мощность	220/230 В 50 Гц 1850 Вт		
Гидравлические параметры	max давление min давление объем барабана	1 Мпа (10 бар) 0,05 Мпа (0,5 бар) 46 л		
Скорость отжима	до 1200 об/мин			
Контрольные программы согласно нормативу IEC 456	стирка: программа 3, температура 60°C при загрузке 5 кг сушка: выполнение первого цикла сушки при загрузке 1 кг и выборе продолжительности цикла 40 мин.; выполнение второго цикла сушки при загрузке 4 кг и установке рукоятки сушки в позицию . 			
Машина соответствует следующим Директивам Европейского Экономического сообщества:				
-73/223/ EEC от 19.02.73 (низкого напряжения) и последующие модификации; -89/336 /EEC от 03.05.89 (электромагнитной совместимости) и последующие модификации.				

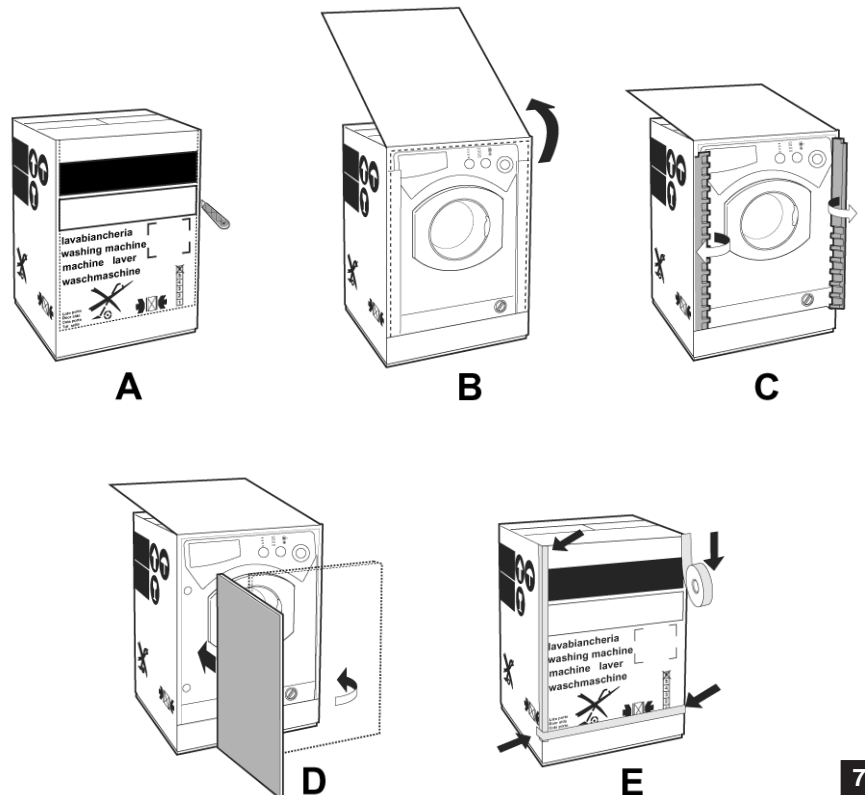
Установка	Описание	Программы	Моющие средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис
-----------	----------	-----------	-----------------	-------------------	---------------------	---------------	--------

Встраивание – инструкции по монтажу

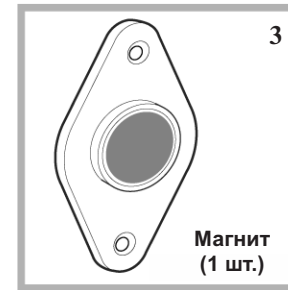
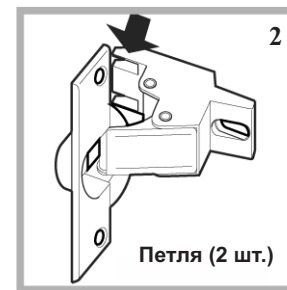
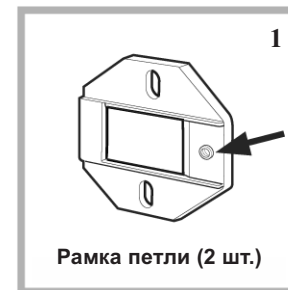
Установка деревянной панели на дверцу и встраивание машины в модуль кухонной мебели

В случае, когда стиральная машина должна быть перевезена для окончательной установки после того, как деревянная панель уже была навешена, мы предлагаем оставить машину в ее оригинальной упаковке. Упаковка изготовлена таким образом, что деревянную панель можно навесить, не извлекая полностью машину из упаковки (см. рис. 7 – A, B, C, D, E, F).

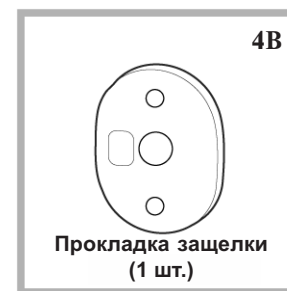
Деревянная панель, которая закрывает лицевую сторону машины, должна быть толщиной не менее **18 мм** и может навешиваться или справа, или слева. В целях практического использования машины мы рекомендуем навешивать панель слева, чтобы она открывалась в ту же самую сторону, что и дверца машины.



Аксессуары для монтажа дверной панели



Магнитный замок и его ответная часть



- самонарезные винты тип **A** дл. 13 мм — 6 шт.,
- метрические винты с потайной головкой тип **B** дл. 25 мм (для крепления магнитной пластины к модулю кухонной мебели) — 2 шт.,
- метрические винты тип **C** дл. 15 мм (для закрепления рамки петли) — 4 шт.,
- метрические винты тип **D** дл. 7 мм (для закрепления петли на рамке) — 4 шт.

Установка	Описание	Программы	Моющие средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис

Крепление элементов с лицевой стороны машины

- Винтами типа **C** закрепите две рамки для дверных петель, таким образом, чтобы отверстие, обозначенное стрелкой на рис. 8-1, было направлено к внутренней части лицевой стороны машины.
- Установите с противоположной стороны ответную часть магнитной защелки, используя два винта типа **B**.
- Поместите прокладку, изображенную на рис. 8-4B, между лицевой стороной оборудования и ответной частью магнитной защелки.

Использование шаблона

- Чтобы разметить положение отверстий на левой стороне панели, выровняйте шаблон с ее верхним левым краем, сверяясь с контрольными линиями шаблона.
- Чтобы разметить положение отверстий на правой стороне панели, выровняйте шаблон с ее верхним правым краем.
- Просверлите отверстия для двух петель, резинового ограничителя и магнитного замка, используя сверло подходящего размера.

Крепление элементов на деревянную панель (дверцу)

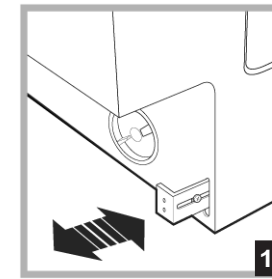
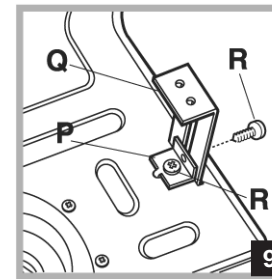
- Вставьте петли в отверстия (подвижная часть петли должна быть установлена по направлению от панели) и закрепите их 4 винтами типа **A**.
 - Вставьте магнитный замок в верхнее отверстие на стороне, противоположной петлям, и зафиксируйте его 2 винтами типа **B**.
 - Вставьте резиновый ограничитель в нижнее отверстие.
- Панель (дверца) готова к установке на машину.

Установка деревянной панели (дверцы) на машину

Вставьте кончик петли (отмеченный стрелкой на рис. 8-2) в отверстие для петли и нажмите на панель по направлению к лицевой стороне машины. Закрепите 2 петли винтами типа **D**.

Крепление направляющих плинтуса (нижней декоративной панели)

Если машина устанавливается в конце модуля кухонной мебели, для плинтуса (нижней декоративной панели) производится монтаж одной или обеих направляющих, как показано на рис. 9. Отрегулируйте их на глубину плинтуса и при необходимости прикрепите плинтус к направляющим (рис. 10)

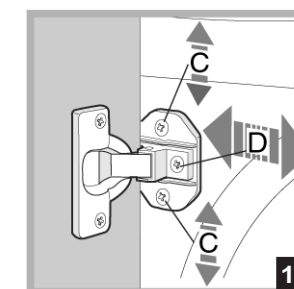
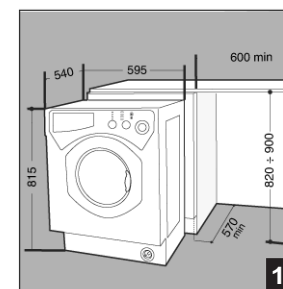


Для установки направляющей (рис. 9) выполните следующее:

Закрепите уголок **P** винтом **R**, вставьте направляющую **Q** в специальное отверстие, разместите ее в желаемом положении и закрепите с помощью уголка **P** и винта **R**.

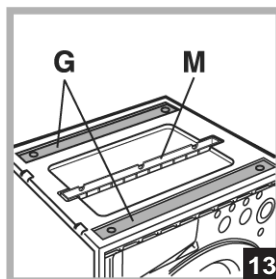
Встраивание машины в гарнитур кухонной мебели

- Вставьте машину в нишу, выровняв ее с мебелью (рис. 11).
 - Отрегулируйте ножки машины, чтобы поднять ее на подходящую высоту.
 - Отрегулируйте положение деревянной панели в горизонтальном и вертикальном направлениях, используя винты **C** и **D**, как показано на рис. 12.
- Важно:** плинтус должен закрывать нижнюю лицевую часть машины до пола.



Установка	Описание	Программы	Моющие средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис
-----------	----------	-----------	-----------------	-------------------	---------------------	---------------	--------

Аксессуары для регулировки высоты стиральной машины



Под крышкой из полистирола (рис. 13) находятся 2 поперечные накладки (G); 1 планка (M); внутри барабана машины: 4 дополнительные ножки (H); 4 винта (I); 4 винта (R); 4 гайки (L); 2 направляющих для плинтуса (нижней декоративной панели) (Q).

Регулировка высоты стиральной машины

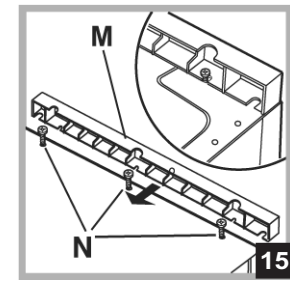
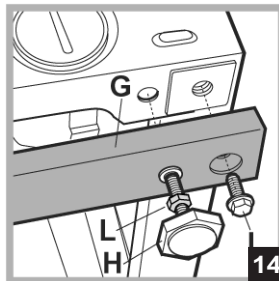
Вращением 4-х ножек высота стиральной машины может быть отрегулирована от 815 до 835 мм.

Если требуется установить машину на большую высоту (до 870 мм), используются: 2 накладки (G); 4 дополнительные ножки (H); 4 винта (I); 4 гайки (L) (см. рис. 14). Проделайте следующее: отверните 4 имеющиеся ножки, поместите поперечную накладку G в передней части оборудования и закрепите ее винтами I (вкрутив их в отверстия, где ранее были закреплены ножки). Затем вверните дополнительные ножки H. Повторите указанные шаги для задней стороны оборудования.

Теперь отрегулируйте высоту машины от 835 до 870 мм с помощью дополнительных ножек H.

Установив желаемую высоту, зафиксируйте гайки L на поперечной накладке G.

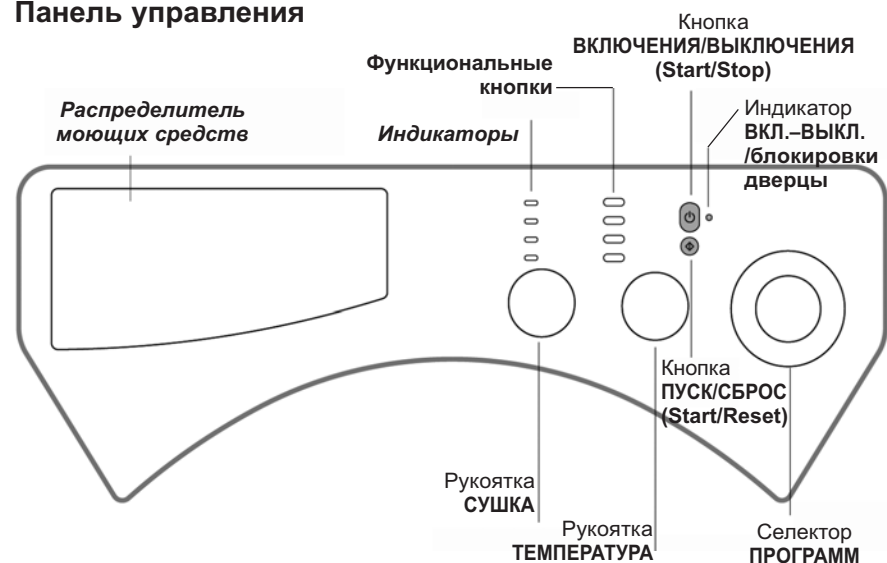
Для установки машины на высоту 870-900 мм, следует установить планку M, отрегулировав ножки H на требуемую высоту. Чтобы вставить планку M, ослабьте 3 винта N, расположенные в передней части верхней крышки машины, поместите планку M, как показано на рис. 15, и заверните винты N.



Описание стиральной машины

ARISTON

Панель управления



Распределитель моющих средств для загрузки стирального порошка и смягчителей (см. с. 18).

ИНДИКАТОРЫ: горящий индикатор показывает, какой этап программы выполняется. Если установлена функция отложенного старта программы, загоргающиеся индикаторы показывают время, остающееся до запуска программы (см. с. 12).

Рукоятка «СУШКА» используется для установки требуемого цикла сушки (см. с. 16).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ кнопки: используются для выбора доступных функций. Кнопка, соответствующая выбранной функции, остается подсвеченной.

Рукоятка «ТЕМПЕРАТУРА» используется для установки температуры или цикла стирки в холодной воде (см. с. 16).

Кнопка **ВКЛЮЧЕНИЯ / ВЫКЛЮЧЕНИЯ (START/STOP)** служит для включения и выключения стиральной машины.

Кнопка **ПУСК/СБРОС (START/RESET)** используется для запуска программ или отмены ошибочных установок.

Индикатор **ВКЛЮЧЕНИЯ-ВЫКЛЮЧЕНИЯ / БЛОКИРОВКИ ДВЕРЦЫ**: показывает включена ли машина и может ли быть открыта дверца (см. с. 13).

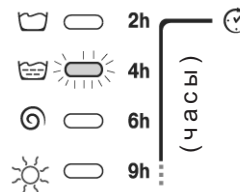
Селектор **ПРОГРАММ**: служит для выбора программ стирки. Рукоятка утоплена в панель управления: чтобы воспользоваться рукояткой, слегка нажмите на нее в центре — рукоятка выдвинется наружу. В процессе выполнения программы рукоятка остается неподвижной.

Индикаторы

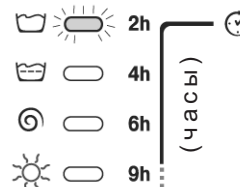
С помощью индикаторов пользователь получает следующую важную информацию:

Отсрочка запуска программы

Если задействована функция таймера (см. с. 17), как только вы запустите программу, начнет мигать индикатор, соответствующий времени отсрочки:



По ходу времени отсрочки времени, остающееся до запуска программы, будет обозначено миганием соответствующего индикатора:



По истечении времени отсрочки индикатор будет выключен и программа начнет работать.

Текущая фаза цикла:

В течение цикла стирки будут постепенно загораться индикаторы, указывая, какой этап стирки работает в данный момент:

		Предварительная стирка
		Стирка
		Отжим
		Сушка

Примечание:

- во время слива будет гореть индикатор, соответствующий фазе отжима;
- по завершении цикла сушки будет мигать соответствующий фазе индикатор , указывая что рукоятку сушки следует перевести обратно в нулевую позицию («0»).

Функциональные кнопки

Функциональные кнопки действуют подобно индикаторам.

Когда функция выбрана, соответствующая ей кнопка подсвеченна.

Если выбранная функция несовместима с установленной программой, кнопка будет мигать и функция не будет задействована.

При установке функции, которая не совместима с другой, ранее выбранной, будет задействована только последняя выбранная функция.

— Индикатор включения – выключения / Блокировки дверцы:

Горящий индикатор показывает — дверца заблокирована, чтобы исключить ее случайное открывание.

Во избежание повреждения машины, прежде чем открыть дверцу, подождите пока индикатор начнет мигать.

! Быстрое мигание индикатора включения – выключения / блокировки дверцы одновременно с миганием по крайней мере еще одного индикатора указывает на наличие неисправности. Обратитесь в Авторизованный Сервисный центр за технической помощью.

Запуск машины. Программы

Коротко: как запустить программу

1. Включите стиральную машину, нажав кнопку . На несколько секунд загорятся все индикаторы и индикатор включения – выключения / блокировки дверцы начнет мигать.
2. Загрузите белье и закройте дверцу машины.
3. Установите селектор программ на нужную программу.
4. Установите температуру стирки (см. с. 16).
5. Установите при необходимости цикл сушки (см. с. 16).
6. Добавьте в распределитель моющее средство и ополаскиватель (см. с. 18).
7. Запустите программу, нажав кнопку ПУСК/СБРОС (START/RESET). Для отмены запуска держите нажатой кнопку ПУСК/СБРОС (START/RESET) не менее 2-х секунд.
8. По окончании программы индикатор ВКЛЮЧЕНИЯ – ВЫКЛЮЧЕНИЯ / блокировки дверцы будет мигать, показывая, что дверцу можно открыть. Выньте белье и оставьте дверцу машины приоткрытой для полного высыхания барабана. Выключите машину нажатием кнопки .

Установка
Описание

Программы

Моющие средства

Меры безопасности

Обслуживание и уход

Неисправности

Сервис

Таблица программ

Ткань и степень загрязнения	Программа	Температура стирки	Моющее средство предв. стирка	Основная стирка	Смягчитель	Длительность цикла, мин	Описание цикла стирки
ХЛОПОК							
Очень сильно загрязненное белое белье (простыни, скатерти и т.п.)	1	90°C	●	●	●	137	Предварительная стирка, стирка при 90°, полоскание, промежуточный и окончателльный отжим
Очень сильно загрязненное белое белье (простыни, скатерти и т.п.)	2	90°C	●	●	●	120	Стирка при 90°, полоскание, промежуточный и окончателльный отжим
Сильно загрязненное белое и прочно окрашенное цветное белые	3	60°C	●	●	●	105	Стирка при 60°С, полоскание, промежуточный и окончателльный отжим
Слабо загрязненное белое и линяющее цветное белье (рубашки, майки и пр.)	4	40°C	●	●	●	72	Стирка при 40°С, полоскание, промежуточный и окончателльный отжим
Цикл сушки для хлопковых тканей							
СИНТЕТИКА							
Сильно загрязненная, прочно окрашенная цветная (детская одежда и пр.)	5	60°C	●	●	●	77	Стирка при 60°С, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим
Слабо загрязненная, прочно окрашенная цветная (любая одежда)	5	40°C	●	●	●	62	Стирка при 40°С, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим
Сильно загрязненная, прочно окрашенная цветная (детская одежда и пр.)	6	50°C	●	●	●	73	Стирка при 50°С, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим
Слабо загрязненная, деликатная цветная (любая одежда)	7	40°C	●	●	●	58	Стирка при 40°С, полоскание, остановка с водой или деликатный отжим
Слабо загрязненная, деликатная цветная (любая одежда)	8	30°C	●	●	●	30	Стирка при 30°С, полоскание и деликатный отжим
Цикл сушки для синтетических тканей							

ДЕЛИКАТНЫЕ ТКАНИ	Щерсть	9	40°C	●	●	50	Стирка при 40°C, полоскание и деликатный отжим
Особо деликатные ткани (занавески, шелк, вискоза и пр.)	10	30°C	●	●	●	45	Стирка при 30°C, полоскание, остановка с водой или слия
Цикл сушки для деликатных тканей							
ОТДЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ							
Деликатное полоскание				●			Полоскание, остановка с водой или слия
Деликатный отжим							Слив и деликатный отжим
Слив							Слив

Примечание: «Остановка с водой» — см. с. 19.

Данные в таблице, являются показательными и могут меняться в зависимости от конкретных условий стирки.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА:

Повседневная стирка 30 мин. (программа 8 для Синтетики) предназначена для быстрой стирки сплошного загрязненного белья. Цикл длится всего 30 минут, что позволяет сэкономить время и электроэнергию. Установив эту программу (9 при температуре 30°C), Вы можете стирать различные виды тканей вместе (за исключением шерсти и шелка) при максимальной загрузке белья 3 кг. Мы рекомендуем использовать жидкое моющее средство.

Выбирайте программу в соответствии с типом ткани. Сверяйтесь с этикетками: на одежде и белье, как правило, имеются этикетки с инструкциями по уходу (следует ли вещь подвергать химчистке, стирать вручную или в стиральной машине), температуре стирки, гладжения. Используйте машинную стирку только, если на этикетке приведены соответствующие символы (см. приложение «Таблица символов» на с. 28).

Эксперт	Сенсор-автомат	Модели	Годы выпуска	Линейка	Модели
---------	----------------	--------	--------------	---------	--------

Установки пользователя

 ARISTON

Установка температуры

Вращайте рукоятку «Температура», чтобы установить температуру стирки (см. «Таблицу программ»). Температуру стирки можно понизить или даже установить холодную стирку .

Установка цикла сушки

Вращайте рукоятку «Сушка», чтобы установить желаемый тип сушки.

Имеются две опции, которые базируются на:

A — времени: от 40 до 150 минут;

B — уровень влажности белья после сушки:

-  **гладжка**: слегка влажное белье — легко гладить;
-  **гардероб** : сухое белье — можно убрать в шкаф;
-  **экстра сушка** : очень сухое белье — рекомендуется для махровых тканей и банных халатов.

Окончанию цикла сушки предшествует стадия охлаждения.

Если вес белья для стирки и сушки превышает максимальную загрузку, указанную в таблице ниже, выполните цикл стирки и, когда программа закончится, выньте и разделите белье, положите часть обратно в барабан. Теперь следуйте инструкциям **только для цикла сушки**. Повторите процедуру для оставшейся части белья.

Ткань	Загрузка	Max загрузка, кг	Время сушки, мин.		
			 Экстра-сушка	 Гардероб	 Гладжка
Хлопок, лен	Разнообразные изделия	4	130	120	110
Хлопок	Махровые полотенца	4	130	120	110
Махровая ткань Хлопок	Простыни, рубашки	2,5	90	80	70
Акрил	Пижамы, носки и т.п.	1	65	60	60
Нейлон	Нижнее белье, колготы, чулки и т.п.	1	65	60	60

Данные таблицы являются только показательными.

Только сушка

Поверните и установите рукоятку селектора программ на одну из позиций  (в зависимости от типа ткани), затем рукояткой «СУШКА» выберите желаемый тип сушки.

Важно:

- Если установлена программа для хлопка и уровень сушки (экстра сушка , гардероб , гладжка ) , то во время сушки будет выполняться отжим.
- Сушка шерстяных изделий будет производиться только и исключительно вместе с выбором определенного времени цикла (15 – 100 – 60 – 40 минут). Мы рекомендуем цикл сушки 60 минут для загрузки 1 кг изделий из шерсти. Если один из трех уровней сушки (экстра сушка , гардероб , гладжка ) выбран ошибочно, машина автоматически запустит максимально продолжительный цикл сушки (150 минут).
- Для загрузки менее 1 кг белья из хлопковых тканей используйте программу сушки, предназначенную для синтетики.

Дополнительные функции

Доступ к функциям:

1. Нажмите кнопку, соответствующую желаемой функции, см. приведенную ниже таблицу.
2. Функция активирована, когда соответствующая кнопка подсвеченна.

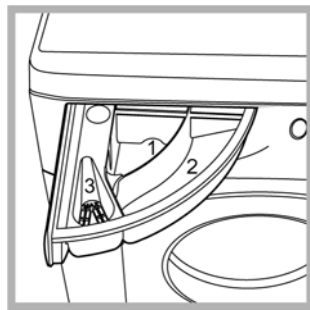
Примечание: Быстрое мигание кнопки показывает, что соответствующая функция не может быть выбрана для установленной программы.

Дополнительная функция	Назначение	Использование	Доступна с программами:
 Таймер	Отсрочка запуска программы стирки до 9 ч	Нажмите неоднократно кнопку, пока не загорится индикатор, соответствующий желаемому времени отсрочки. Пятое нажатие на кнопку дезактивирует функцию. N.B. Сразу после нажатия кнопки START / RESET (ПУСК / СБРОС) время отсрочки можно уменьшить, если Вы хотите изменить его.	Со всеми программами
 Супер стирка	Позволяет получить безупречно чистое белье, заметно более белое по сравнению со стандартом стирки Класса A	Опция не совместима с функцией «БЫСТРАЯ СТИРКА»	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
 Быстрая стирка	Сокращает продолжительность цикла стирки примерно на 30%.	Опция не используется с функцией «СУПЕР СТИРКА»	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
1200-600	Снижает скорость отжима	Снижает скорость отжима с 1200 до 600 об./мин.	Со всеми программами за искл.пр. 10 и сплив

Моющие средства и белье

Распределитель моющих средств

Хороший результат стирки зависит также от правильной дозировки моющего средства: его избыток не гарантирует более эффективную стирку, напротив может привести к образованию налетов внутри машины и загрязнению окружающей среды.



Выдвиньте распределитель и заполните его отделения моющим средством и смягчителем:

Отделение 1: моющее средство для предварительной стирки (порошок)

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.

! Не используйте моющие средства, предназначенные для ручной стирки – образующаяся обильная пена ухудшает результат стирки и может вывести из строя стиральную машину.

Подготовка белья

- Разберите белье:
 - в соответствии с типом ткани / обозначением на этикетке
 - по цвету: отделяйте цветное белье от белого.
- Выньте из карманов все предметы и проверьте хорошо ли держатся пуговицы.
- Не превышайте максимальные нормы загрузки барабана (вес указан для сухого белья):

Прочные ткани: макс. 5 кг

Синтетические ткани: макс. 2,5 кг

Деликатные ткани: макс. 2 кг

Шерсть: макс. 1 кг

Вес белья

1 простыня 400 – 500 г

1 наволочка 150–200 г

1 скатерть 400 – 500 г

1 халат 900 – 1,200 г

1 полотенце 150–250 г

Особенности стирки отдельных изделий

Занавески сверните и положите в наволочку или в сетчатый мешочек. Стирайте отдельно, не превышая половины загрузки барабана. Выберите программу 10, автоматически исключающую отжим.

Стеганные куртки и пуховики: если они на утином или гусином пуху, их можно стирать в стиральной машине. Выверните куртку наизнанку, загрузите в барабан не более 2-3 кг изделий. Повторите полоскание 1-2 раза, используйте деликатный отжим.

Парусиновые туфли предварительно очистите от грязи. Их можно стирать с джинсами или другими прочными предметами одежды, но не с белыми вещами.

Шерсть: Для достижения наилучших результатов стирки загружайте не более 1 кг белья и используйте специальные жидкые средства, предназначенные для стирки шерстяных изделий.

Платиновый кашемир



Деликатность ручной стирки

Ariston установил новый стандарт высокоэффективированной стирки, признанный Компанией Woolmark с престижной маркой Woolmark Platinum Care. Если на вашей стиральной машине имеется логотип Woolmark Platinum Care, в ней можно стирать с отличным результатом шерстяные изделия на этикетке которых написано «только ручная стирка» (M.00221). Выберите программу 9 для всех изделий с этикеткой «Ручная стирка» (

Остановка с водой

(предотвращение образования складок)

Эта функция прерывает программу стирки и белье перед сливом остается замоченным в воде. Функция действует с программами 5-6-7-10 и циклом деликатного полоскания.

Чтобы завершить цикл, нажмите кнопку ПУСК/СБРОС (START/RESET).

Чтобы закончить программу только сливом, установите селектор программ на соответствующий символ и нажмите кнопку ПУСК/СБРОС (START/RESET).

Установка

Описание

Программы

Моющие средства

Меры безопасности

Обслуживание и уход

Неисправности

Сервис

Предупреждения и рекомендации

! Стиральная машина спроектирована и изготовлена в соответствии с международными нормами безопасности. Внимательно прочтите настоящие предупреждения, составленные в целях вашей безопасности.

Общие правила безопасности

- Это оборудование разработано для непрофессионального использования в домашних условиях и изменение его функций не допускается.
- Стиральная машина должна использоваться только взрослыми лицами, соблюдающими инструкции, приведенные в данном руководстве.
- Не касайтесь работающей машины, если ваши руки или ноги сырые; не пользуйтесь оборудованием босиком.
- Не тяните за питающий кабель, чтобы вынуть вилку из розетки: беритесь за вилку.
- Не открывайте распределитель моющих средств во время работы машины.
- Не касайтесь сливаемой воды, ее температура может быть очень высокой.
- При остановке машины разблокировка замка дверцы срабатывает с трехминутной задержкой. Не пытайтесь открыть дверцу в этом промежутке времени (а тем более во время работы оборудования!): это может повредить механизм блокировки.
- В случае неисправности при любых обстоятельствах не касайтесь внутренних частей машины, пытаясь починить ее.
- Следите, чтобы дети не приближались к работающей стиральной машине.
- Если необходимо переместить стиральную машину, выполните эту операцию вдвоем или втроем с предельной осторожностью. Никогда не пытайтесь поднять машину в одиночку — оборудование чрезвычайно тяжелое.
- Перед помещением в стиральную машину белья убедитесь, что барабан пуст.
- Во время этапов стирки и сушки дверца стиральной машины может нагреваться.
- Не сушите белье, которое обрабатывалось воспламеняющимися растворителями (трихлорэтилен и др.).
- Не сушите изделия, имеющие отделку из вспененной резины и аналогичных эластомеров.
- Во время цикла сушки кран подачи воды должен быть открыт.
- Это оборудование должно использоваться только для сушки белья, предварительно выстиранного в воде.

Установка	Описание	Программы	Моющие средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис
-----------	----------	-----------	-----------------	-------------------	---------------------	---------------	--------

Утилизация

- Уничтожение упаковочного материала: соблюдайте действующие требования по утилизации упаковочных материалов.
- Утилизация старой стиральной машины: перед сдачей машины в утиль обрежьте питающий кабель и снимите дверцу.

Экономия энергии и охрана окружающей среды

Экологичная технология

Благодаря новой технологии Ariston вашей стиральной машине требуется вдвое меньше воды для получения наилучших результатов стирки (вот почему вы видите мало воды через дверцу): это забота об окружающей среде без отказа от максимальной чистоты.

Экономия моющих средств, воды, электроэнергии и времени

- Для экономии ресурсов следует максимально загружать стиральную машину. Один цикл стирки при полной загрузке вместо двух циклов с наполовину загруженным барабаном позволяет сэкономить до 50% электроэнергии.
- Цикл предварительной стирки необходим только для очень грязного белья. При цикле предварительной стирки расходуется больше стирального порошка, времени, воды и на 5 – 15% больше электроэнергии.
- Если вы обработаете пятна пятновыводителем или замочите белье перед стиркой, это поможет избежать стирки при высоких температурах. Использование программы стирки при 60°C вместо 90°C, или 40°C вместо 60°C позволяет сэкономить до 50% электроэнергии.
- Правильная дозировка стирального порошка в зависимости от жесткости воды, степени загрязнения и объема загружаемого белья помогает избежать нерационального расхода моющего средства и загрязнения окружающей среды: хотя стиральные порошки являются биоразлагаемыми, они содержат вещества, отрицательно влияющие на экологию. Кроме того, по возможности избегайте использовать ополаскиватели.
- Использование стиральной машины утром или вечером уменьшит пиковую нагрузку на электросеть. С помощью функции «Таймер»(см. с. 17) можно запрограммировать начало стирки с вышеуказанной целью.
- Если белье должно сушиться в автоматической сушилке, необходимо выбрать большую скорость отжима. Интенсивный отжим сэкономит время и электроэнергию в процессе сушки.

Обслуживание и уход

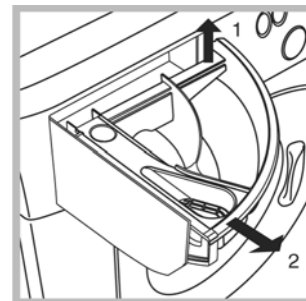
Отключение воды и электричества

- Перекрывайте водопроводный кран после каждой стирки. Таким образом сокращается износ водопроводной системы стиральной машины и устраняется вероятность протечек.
- Всегда вынимайте вилку из розетки перед мойкой и обслуживанием машины.

Уход за стиральной машиной

Внешние и резиновые части машины очищайте мягкой тканью с теплой мыльной водой. Не используйте растворители или абразивные чистящие средства.

Уход за распределителем моющих средств



Периодически промывайте распределитель моющих средств

Выньте распределитель, приподняв и потянув его на себя (см. рис.), и промойте под струей воды.

Уход за дверцей машины и барабаном

- После каждой стирки оставляйте дверцу машины полуоткрытой во избежание образования в барабане неприятных запахов и плесени.

Чистка насоса

Стиральная машина имеет сливной насос самоочищающегося типа, который не требует особого обслуживания.

Проверка заливного шланга

Проверяйте шланг не реже одного раза в год. При любых признаках течи или повреждения немедленно замените шланг. Во время работы машины неисправный шланг, находящийся под давлением воды, может внезапно лопнуть.

! Никогда не используйте шланги, бывшие в употреблении.

Устранение неисправностей

ARISTON

В случае неудовлетворительных результатов стирки или возникновения неисправностей, прежде чем обратиться в Авторизованный Сервисный центр (см. с. 22), прочитайте этот раздел. В большинстве случаев Вы можете решить возникшие проблемы сами.

Обнаруженная неисправность:

Стиральная машина не включается

Цикл стирки не запускается

Стиральная машина не заливает воду

Стиральная машина непрерывно заливает и сливает воду

Возможные причины / Методы устранения:

- | Установка | Описание | Программы | Моющие средства | Меры безопасности | Обслуживание и уход | Неисправности | Сервис |
|-----------|----------|-----------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------|--------|
| | | | | | | | |
- Вилка не вставлена в розетку или вставлена плохо, не обеспечивая контакта.
 - Сбой электропитания
 - Дверца машины плохо закрыта.
 - Не была нажата кнопка (ВКЛ./ВЫКЛ.).
 - Не была нажата кнопка ПУСК/СБРОС (START/RESET).
 - Закрыт кран подачи воды.
 - Была запрограммирована отсрочка запуска программы (об использовании таймера см. на с. 17).
 - Заливной шланг не подсоединен к крану.
 - Шланг пережат.
 - Закрыт кран подачи воды.
 - Отключено водоснабжение в доме.
 - Давление воды в водопроводе недостаточное.
 - Не была нажата кнопка ПУСК/СБРОС (START/RESET).
 - Конец сливного шланга расположен ниже 65 или выше 100 см от пола (см. с. 3, рис. 5).
 - Конец сливного шланга погружен в воду (см. с. 3).
 - Настенный слив не имеет сливной трубы.
 - Если сливной шланг встроен в канализацию, имейте ввиду, что на верхних этажах может создаваться «сифонный эффект» — машина одновременно сливает и заливает воду. Для предотвращения подобного эффекта устанавливается специальный клапан (антисифон).

Стиральная машина не производит слив или отжим

- Выбранная программа не предусматривает слив воды — для некоторых программ необходимо включить слив вручную (см. с. 14-15).
- Задействована дополнительная функция «Остановка с водой»: для завершения программы отжимом нажмите кнопку ПУСК/СБРОС (Start / Reset) (см. с. 19).
- Сливной шланг пережат (см. с. 3) или засорен.
- Засор в канализации.

Сильная вибрация при отжиме

- При установке стиральной машины был неправильно разблокирован барабан (см. с. 2).
- Стиральная машина плохо выровнена (см. с. 2).
- Зазор между машиной и стеной/мебелью недостаточен (см. с. 2).

Протечки воды из стиральной машины

- Плохо закреплен заливной шланг (гайка на конце шланга неплотно затянута и неправильно установлена прокладка (см. с. 2).
- Распределитель моющих средств забит остатками моющих средств (о чистке распределителя см. с. 22).
- Плохо закреплен сливной шланг (см. с. 3).

Избыточное пенообразование

- Используется моющее средство, неподходящее для автоматических стиральных машин с фронтальной загрузкой.
- Передозировка моющего средства.

Индикатор ВКЛ.-ВЫКЛ. / блокировки дверцы быстро мигает одновременно, по крайней мере, еще с одним индикатором

- Обратитесь за помощью в Авторизованный сервисный центр, поскольку это означает наличие неисправности.

Стиральная машина не сушит белье

- Вилка не вставлена в розетку или вставлена плохо, не обеспечивая контакта.
- Сбой электропитания
- Дверца машины плохо закрыта.
- Была запрограммирована отсрочка запуска программы (об использовании таймера см. на с. 17).
- Рукоятка «СУШКА» находится в позиции «0».

Сервисное обслуживание

Перед тем как обратиться в Авторизованный Сервисный центр:

- Убедитесь, что вы не можете устранить неисправность самостоятельно (см. с. 23-24).
- Запустите программу повторно для проверки исправности машины.
- В противном случае обратитесь в Авторизованный Сервисный центр по телефону, указанному в гарантийном документе.

**! Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных Производителем.
При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.**

При обращении в Авторизованный Сервисный центр сообщите:

- тип неисправности;
- номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.);
- модель машины (Мод.) и серийный номер (S/N), указанные в информационной табличке, расположенной на задней панели стиральной машины.

Merloni Elettrodomestici spa

Срок службы

10 лет со дня изготовления

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию, не ухудшающие эффективность работы оборудования.

Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными.

Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

Установка	Описание	Программы	Моющие средства	Меры безопасности	Обслуживание и уход	Неисправности	Сервис
-----------	----------	-----------	-----------------	-------------------	---------------------	---------------	--------

Компания «Merloni Elettrodomestici»,
производитель бытовой техники торговых марок
Ariston, Indesit, Stinol,
настоятельно рекомендует использовать
для ухода за Вашей бытовой техникой
средства и аксессуары профессиональной серии
«Забота о доме»

**СЕРИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
АКСЕССУАРОВ**



Фирменные средства по уходу за бытовой техникой от производителя

Вы можете ознакомиться с полным каталогом серии профессиональных аксессуаров и средств «Забота о доме» и получить информацию в Авторизованных сервисных центрах (адреса и телефоны указаны в гарантийном документе):

на сайте www.merloni.ru

по телефонам Справочной службы компании Мерлони

в Москве: (095) 974-62-80

в Санкт-Петербурге: (812) 118-80-55

в Киеве: (044) 494-36-10

в Екатеринбурге: (343) 376-15-22

Серия включает в себя полный спектр средств по уходу за:		
Посудомоечной машиной	• Средство для очистки и дезинфекции, 250 мл	089779
	• Ополаскиватель, 250 мл	082064
	• Соль в таблетках, 2 кг	082057
	• Дезодорант, 2 шт.	082072
Стиральной и посудомоечной машиной	• Средство для удаления накипи, 10 пак.* 50 г	089780
Плитой	• Средство по уходу за конфорками и решетками, 250 мл	082037
	• Средство по уходу за стеклокерамич. поверхностью, 500 мл	089782
	• Средство по уходу за духовкой, 500 мл	089772
Холодильником	• Средство по уходу за холодильником, 500 мл	089777
	• Поглотитель запахов	082073
Микроволновой печью	• Средство по уходу за микроволновой печью, 500 мл	089781
ДЛЯ ДОМА	• Средство по уходу за кастрюлями и сковородами, 250 мл	082042
	• Средство по уходу за нержавеющей сталью, 250 мл	089778
	• Полироль для нержавеющей стали, 500 мл	093902
	• Средство по уходу за деревянными поверхностями	082081
	• Средство по уходу за алюминием и пластиком	082083
	• Средство по уходу за цветными металлами и сплавами	082063
	• Средство по уходу за стеклами и зеркалами	082068
	• Защита ткани от пятен	082069
	• Микрофибровая салфетка	094893
	• Скребок для очистки стеклокерамической поверхности	136366
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕХНИКИ	• Дополнительные решетки и противни для духовки	
	• Стеклянные крышки для рабочих поверхностей	
	• Грили и барбекю для рабочих поверхностей	
	• Самоочищающиеся панели для духовки	
	• Устройство принудительной вентиляции для охлаждения внешних поверхностей духовки	
	• Защитный экран для рабочей поверхности	
	• Дополнительные контейнеры для хранения продуктов	
Холодильник:	• Дополнительные контейнеры для хранения продуктов	
Стиральная и посудомоечная машины, водонагреватели	• Магнитный смягчитель воды Calblock	089789
Стиральная и посудомоечная машины	• Сливные и заливные шланги	
	• Установочные комплекты	
	• Антисифоны	
	• Фильтры	
Вытяжка:	• Универсальные фильтры из полиэстера с индикатором заполнения	
	• Угольные фильтры	
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КУХНИ	• Направляющие, крючки и полки из нержавеющей стали	
	• Сервировочный столик	

Таблица символов

	Нормаль- ная						
Стирка	Стирка при 95°C	Стирка при 60°C	Стирка при 40°C	Стирка при 30°C	Ручная стирка	Нестирать	
Отбеливание							
	Отбеливать только в холодной воде	Не отбеливать					
Глажение	Гладить при max 200°C	Гладить при max 150°C	Гладить при max 100°C	Не гладить			
Химчистка	Химчистка с любым растворителем	Химчистка: только перхлорид, бензин, спирт, R111 и R113	Химчистка: бензин, спирт, R111 и R113	Не подвергать химчистке			
Сушка	Машинная сушка	Нельзя сушить в машине	Сушить расправленным	Сушить на веревке	Сушить на плечиках		

Как избавиться от пятен: общие рекомендации

Паста шариковых ручек или фломастер: нанесите метиловый спирт на кусочек ваты и протрите пятно, затем стирайте при 90 °C.

Деготь и смазка: счистите толстый слой загрязнения, размягчите остаток маргарином или сливочным маслом, оставьте на время; затем снимите скрипидаром и сразу же простирайте вещь.

Воск: счистите воск, положите ткань между двумя листами рыхлой бумаги и прогладьте горячим утюгом; сразу же обработайте ватным тампоном, смоченным скрипидаром или метиловым спиртом.

Жевательная резинка: удалите с помощью жидкости для снятия лака, затем проприте чистой тканью.

Плесень: хлопковые и льняные ткани замочите в растворе 1 части жидкого моющего средства на 5 частей воды и добавьте столовую ложку уксуса. Тотчас простирайте. Загрязнения иных белых тканях смочите в 10%-ном растворе перекиси водорода и простирайте.

Губная помада: хлопок или шерсть обработайте жидким моющим средством и проприте; шелк очищайте пятновыводителем.

Лак для ногтей: положите ткань между двумя листами рыхлой бумаги, смочите жидкостью для снятия лака.

Пятна от травы: используйте тампон, смоченный этиловым спиртом.



Стиральная машина

CDE 129

Руководство по установке и эксплуатации



Производитель:
Merloni Elettrodomestici spa
Юридический адрес:
Виа А.Мерлони, 47
60044 Фабриано (AN), Италия
Тел. (0732) 6611
Продавец:
Merloni International Business S.A.
Юридический адрес:
Центр Галлерея, 2, Виа Кантонале,
6928 Манно, Швейцария

Адрес и телефоны
для контактов:
Россия 129233 Москва
Проспект Мира, ВВЦ (бывш. ВДНХ)
Павильон 46
Тел.: (095) 974-6280
Факс (095) 961-2919
974-6279
<http://www.ariston.ru>

