

## Краткий путеводитель по руководству

Это руководство популярно разъясняет все о Вашей новой посудомоечной машине. Здесь Вы найдете много полезных советов и кратких указаний, которые помогут добиться наилучших результатов при мойке посуды и продлят срок службы Вашей посудомоечной машины.



### 1. Установка и подключение (с. 17)

Установка — очень важная операция, от которой во многом зависит, как будет работать ваша посудомоечная машина. Обязательно убедитесь, что:

- 1) подключение к электросети соответствует нормам;
- 2) заливной и сливной шланги подсоединены правильно;
- 3) посудомоечная машина выровнена — это влияет на срок ее службы и качество работы.

### 2. Панель управления в Вашем распоряжении (с. 3)

Изучите, как устроена Ваша посудомоечная машина, чтобы лучше ее использовать. В этой главе вы найдете описание средств управления и внутреннего устройства машины.

### 3. Как загрузить посудомоечную машину (с. 5)

Эта глава содержит полезные советы, которые помогут Вам правильно и рационально загрузить посудомоечную машину.

### 4. Как запустить посудомоечную машину (с. 8)

После загрузки посуды Вы должны правильно выбрать программу и отмерить верные дозы моющего средства и ополаскивателя. Сведения, приведенные на этих страницах, помогут Вам освоить все стадии мойки посуды.

### 5. Соль — важный помощник (с. 15)

Правильное использование соли и верная ее дозировка помогут Вам содержать посудомоечную машину в хорошем состоянии, получить лучшие результаты мойки и избежать образования накипи.

## 6. Советы и предложения по экономии ...(с. 14, 16)

Здесь Вы найдете краткие рекомендации, как лучше вымыть Вашу посуду и экономить время, воду, электроэнергию и моющие средства, выбирая программу, подходящую к типу загружаемой посуды.

## 7. Возможные неисправности и способы их устранения (с. 20)

Перед вызовом техника прочитайте эту главу: многие проблемы Вы сможете решить сами. В сложных ситуациях немедленно вызывайте специалистов из авторизованного сервисного центра.

## 8. Безопасность — хорошая привычка (с. 22)

Прочитайте внимательно эту главу – здесь Вы найдете полезную информацию по безопасной установке, использованию и обслуживанию посудомоечной машины.

## 9. Специальное обслуживание и уход (с. 24)

Периодически, раз в месяц, потратьте немного времени на чистку фильтра и распылителей. Данная глава научит Вас, как это сделать.

## 10. Содержите Вашу посудомоечную машину в порядке(с. 25)

Соблюдайте несколько правил, которые Вы найдете здесь, и в результате Ваша посудомоечная машина будет в прекрасном состоянии.

## 11. Технические характеристики (с. 5)

Технические показатели всего Вашего оборудования в соответствии с нормами и правилами.

## 12. Ariston с Вами и после покупки (с. 27)

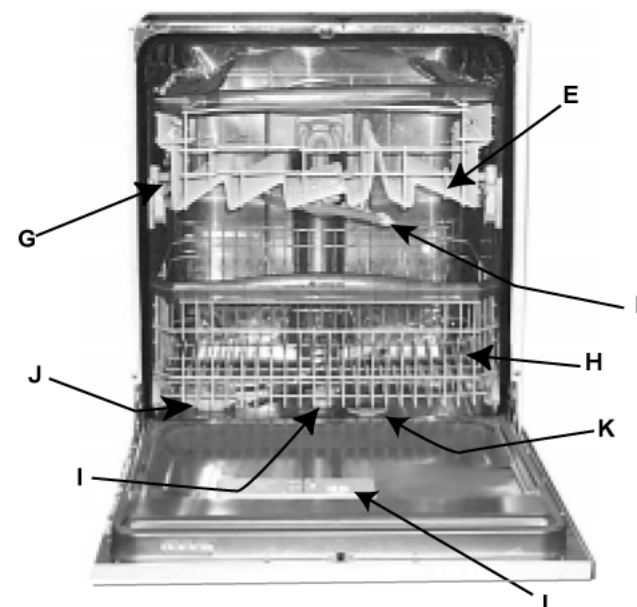
Для своей продукции Ariston предлагает послепродажное обслуживание, гарантируя профессиональную помощь и использование оригинальных запасных частей. Чтобы получить более подробную информацию, позвоните в авторизованный сервисный центр.

## 13. Аксессуары и профессиональные средства по уходу за бытовой техникой (с. 28)

Полная гамма профессиональных чистящих средств и аксессуаров поможет создать в Вашем доме особый блеск.

## Как она устроена?

Вы должны знать из каких частей состоит Ваша посудомоечная машина, чтобы наиболее эффективно ее использовать (см. рис. 1).



1

E. Верхняя корзина

F. Верхний распылитель

G. Устройство регулировки уровня верхней корзины

H. Нижняя корзина

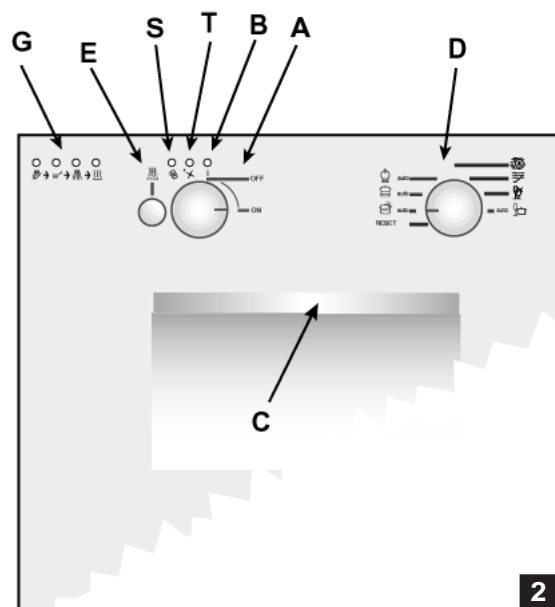
I. Нижний распылитель

J. Контейнер для соли

K. Фильтр

L. Распределитель моющих средств и добавок для полоскания

## Панель управления (рис. 2)



**2**

### A. Рукоятка включения/выключения

Установка рукоятки в позицию ON (ВКЛ.), включает машину, перевод рукоятки в позицию OFF (ВЫКЛ.) выключает ее.

### B. Индикатор включения / выключения

Индикатор горит при включенном состоянии машины.

### C. Ручка дверцы

Для открытия дверцы нажмите на ручку и потяните на себя.

### D. Рукоятка выбора программ

Используйте рукоятку, чтобы выбрать программу мойки.

### E. Кнопка экстрасушки

Нажмите на кнопку для повышения интенсивности сушки.

### G. Индикаторы этапов программ

(предварительная мойка, мойка, полоскание, сушка).

### S. Индикатор отсутствия соли

Индикатор горит, когда соли в контейнере **J** недостаточно.

### T. Индикатор отсутствия ополаскивателя

Индикатор горит, когда ополаскивателя в машине недостаточно.

## Технические характеристики

модель	LVO 670 DUO, X LV 670 DUO		
размеры	ширина	59,5 см	
	глубина	57 см	
	высота	82 см	
загрузка	12 стандартных наборов		
электрические параметры	напряжение 220 В 50 Гц		
мах. потребляемая энергия	см. табличку техн. характеристик на машине		
давление воды	30 КПа÷1 МПа (0,3÷10 бар)		



Машина соответствует следующим директивам:  
 - 73/223 ЕС от 19.02.73 (низкого напряжения) и последующие модификации;  
 - 89/336 ЕС от 03.05.89 (электромагнитной совместимости) и последующие модификации;  
 - 97/17 ЕС (маркировка).

## Как загрузить посуду

Несколько предварительных шагов помогут Вам получить великолепный результат мойки и продлить срок службы посудомоечной машины.

Удалите остатки пищи с тарелок, замочите кастрюли и сковороды с присохшими и пригоревшими остатками пищи. Убедитесь, что загруженная посуда не мешает свободному вращению распылителей.



### Предварительные операции

Перед помещением посуды в корзины удалите с тарелок крупные остатки пищи, которые могут блокировать фильтр и в результате понизить эффективность мойки.

Если кастрюли и сковороды очень грязные, их следует замочить перед мойкой. Выдвиньте корзины, чтобы облегчить их загрузку посудой.

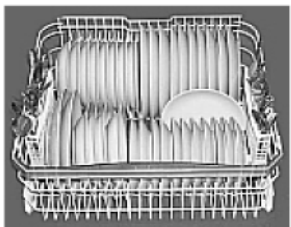
## Корзины Multisystem

Эти посудомоечные машины оснащены новейшими современными верхней и нижней корзинами и контейнером для столовых приборов, которые позволяют наиболее удобно и рационально разместить посуду в машине.

Ручки корзин следует регулярно промывать: выньте две крепежные пробки, снимите ручки и ополосните их под струей воды. Вставьте ручки обратно на место и закрепите их снятыми пробками.

## Использование нижней корзины

### 3 Примеры загрузки нижней корзины



Мы рекомендуем очень загрязненную посуду загружать в нижнюю корзину, так как струи нижнего распылителя очень сильные. Используйте нижнюю корзину для мойки сковород, кастрюль, крышек, сервировочной посуды, мисок (см. рис. 3).

- **Подносы и крышки** лучше размещать по бокам корзины, чтобы они не мешали вращению верхнего распылителя.

- **Кастрюли, салатницы** и пр. ставьте вверх дном; **глубокую посуду** устанавливайте с наклоном.

- **Стекло и чашки** располагайте как показано на рис.3.

Контейнер для столовых приборов можно разделить на две секции, сняв ручку и удалив зажим, скрепляющий секции (рис. 4 - A, B).

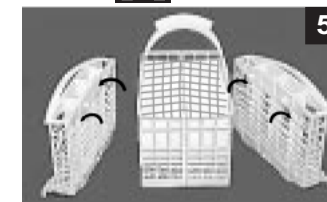
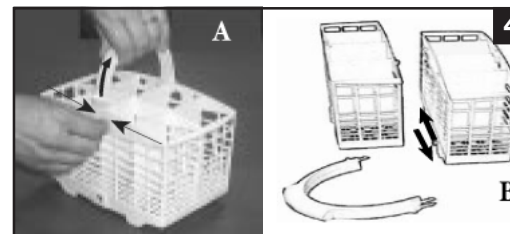
Когда столовых приборов для мойки мало, Вы можете использовать только половину контейнера.

Контейнер для приборов оснащен двумя съемными решетками. Вставьте приборы друг за другом в ячейки: ножи и остроконечные приборы разместите острыми частями ко дну контейнера. Все приборы разместите так, чтобы они не касались друг друга.

В этой модели контейнер для приборов оснащен двумя съемными боковыми отделениями (см. рис. 5), которые могут быть подвешены по желанию

либо в верхнюю, либо в нижнюю корзину.

Вы можете располагать посуду по собственному усмотрению, но всегда помните, что грязная поверхность посуды должна быть обращена к струям воды, направленным снизу, и что должно оставаться место для свободной циркуляции воды.



## Использование верхней корзины

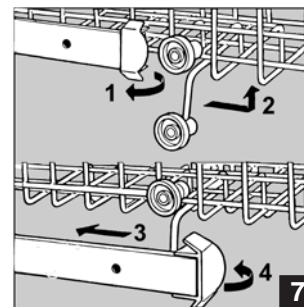
Используйте верхнюю корзину для хрупкой и легкой посуды — стаканов, кофейных и чайных чашек, соусников, тарелок, салатниц, слабо загрязненных сковород и неглубоких кастрюль (рис. 6).

Располагайте посуду так, чтобы она не сдвигалась под струями воды.

Посудомоечная машина может быть оборудована одним или двумя откидными отделениями, в которых можно размещать кружки и чашки, а также длинные ножи и столовые приборы.

После загрузки посуды не забудьте проверить, что лопасти распылителей могут вращаться свободно, не задевая посуду.

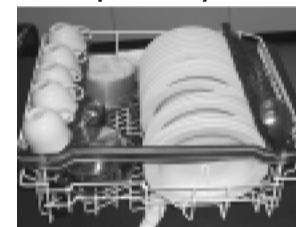
## Регулирование положения верхней корзины



Для удобного размещения посуды верхнюю корзину можно устанавливать в верхнем и нижнем положениях. Чтобы изменить положение верхней корзины, следуйте схеме на рис. 7:

- откройте держатели направляющих и выдвиньте полностью корзину;
- поместите корзину в верхнюю или нижнюю позицию и двигайте ее по направляющим, пока передние колесики не войдут на место;
- закройте держатели корзины, чтобы зафиксировать ее новое положение.

### 6 Примеры загрузки верхней корзины





## На старт, внимание, марш!

После загрузки посуды Вы должны установить программу мойки. Вам понадобится только несколько минут, чтобы научиться, как это сделать.

### Прежде всего

Откройте полностью кран подачи воды и установите рукоятку включения/выключения «**A**» в положение ON (включено): Вы услышите короткий звуковой сигнал и загорится индикатор «**B**». Теперь посудомоечная машина включена и готова к программированию.



### Выбор программы

Чтобы выбрать программу, вращайте рукоятку **D** по часовой стрелке, пока метка на рукоятке не совпадет с номером / символом желаемой программы (см. *Таблицу программ*).

Короткий звуковой сигнал обозначит запуск программы мойки и загорится индикатор **G**, соответствующий начальному этапу программы.

### Посудомоечная машина информирует Вас (индикаторы этапов программы (G))

Посудомоечная машина снабжена 4 индикаторами, которые последовательно загораются, показывая какой этап программы выполняется в данный момент.

Этапы программы слева направо:



## Отмена или изменение работающей программы

Если Вы не правильно выбрали программу, не волнуйтесь! Вы можете изменить программу, если она только начала выполняться: поверните рукоятку выбора программ **D** против часовой стрелки и установите ее в позицию **RESET** (сброс). Через несколько секунд Вы услышите 4 звуковых сигнала и индикатор выполняемого этапа программы **G** погаснет. Это означает, что все установки отменены. Теперь Вы заново можете установить программу. Проверьте наличие моющих средств, так как они могут быть уже израсходованы.

Если Вы забыли загрузить какую-либо посуду, прервите программу, установив рукоятку включения / выключения **A** в позицию OFF (ВЫКЛ.), загрузите оставшуюся посуду и включите машину, повернув рукоятку **A** в позицию ON (ВКЛ.). Программа продолжит работу с того места, на котором была прервана.

Перед тем как вынимать посуду, убедитесь, что программа закончила работу. Открывая дверцу машины во время выполнения программы или сразу по ее завершении, будьте осторожны, чтобы не ошпариться паром.

### По окончании цикла мойки

Окончание цикла мойки будет обозначено двумя короткими звуковыми сигналами и миганием индикатора этапа сушки (**G**). Поверните рукоятку выбора программ **D** против часовой стрелки в позицию **RESET** для сброса всех установок. Выключите машину рукояткой **A** (положение «OFF» – выключено), отключите посудомоечную машину от сети и перекройте кран подачи воды. Подождите несколько минут перед тем, как выгрузить посуду – она очень горячая! Кроме того, под воздействием пара посуда будет лучше высушена. Нижнюю корзину разгружайте первой.

### Был сбой питания? Вы открывали дверцу посудомоечной машины?

Цикл мойки остановится и затем, при возобновлении электропитания / закрытии дверцы, продолжится. Все под контролем!

### Экстра-сушка

Нажмите кнопку «**E**» перед запуском выбранной программы. Продолжительный звуковой сигнал обозначит выбор экстра-сушки, короткий звуковой сигнал – отсутствие выбора. Для обеспечения высокой степени сушки цикл мойки будет идти дольше.

## Моющие средства и добавки для полоскания

Использовать можно только специальные средства для посудомоечных машин. Перед запуском программы залейте средство в распределитель, расположенный на внутренней стороне дверцы.

### Заполнение отделения для моющих средств

Откройте крышку «А» нажатием кнопки «В» (рис. 8). Заполните моющим средством до краев два контейнера «С» и «D». Закройте плотно крышку, нажав ее вниз до щелчка.

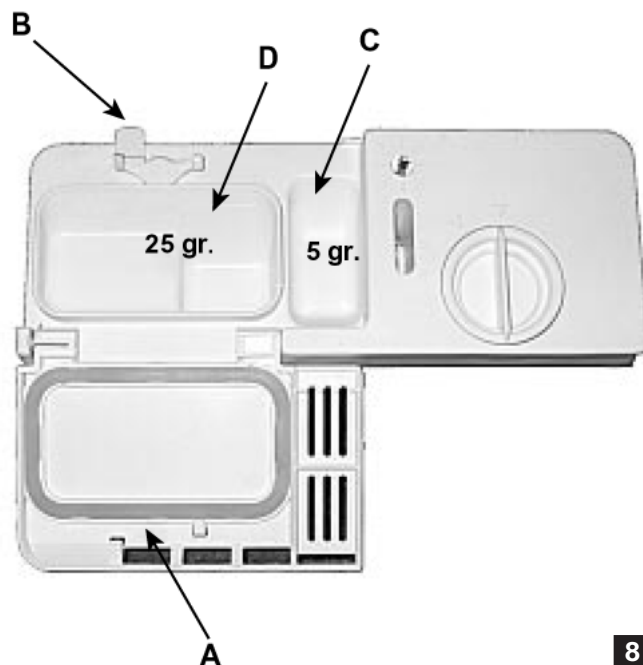
Если Вы используете моющее средство в таблетках, поместите его контейнер «D» и закройте крышку.

### Не закрывается крышка распределителя!

Края отделения должны быть очищены от остатков моющего средства, чтобы обеспечить плотное закрытие крышки.

### Средства для полоскания

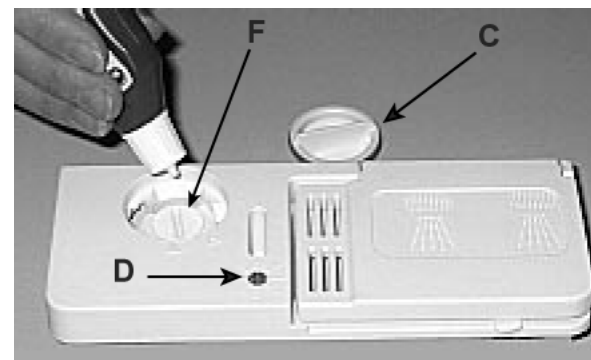
Средства для полоскания придают посуде блеск, и после сушки на посуде не остается подтеков. Рекомендуется использовать ополаскиватель из фирменной профессиональной серии «Забота о доме» (код для заказа 082064), который можно приобрести в авторизованных сервисных центрах. Отделение, заполняемое средством для полоскания, находится на внутренней стороне дверцы. Его следует пополнять, когда загорится индикатор отсутствия ополаскивателя «Т» (см. с. 4, рис. 2, «Панель управления»).



8

### Заполнение отделения для смягчителя

Откройте отделение, поворачивая крышку «С» против часовой стрелки, и залейте средство для полоскания, не допуская перелива (рис. 9). Закройте отделение, плотно завернув крышку «С». Количество средства, используемого за каждый цикл полоскания, можно отрегулировать, поворачивая отверткой регулятор «F» (находится под крышкой «С»).



Регулятор имеет 6 различных положений, нормальное заполнение — положение 4.

9

**Правильная дозировка средства для полоскания улучшает сушку посуды. Если на посуде остаются капли воды или образуются потеки, установите регулятор в максимальное положение. Если на посуде остаются белые известковые полосы, поверните регулятор назад, установив его в минимальное положение.**





### ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Правильно дозируйте моющее средство: не используйте его слишком много — это затрудняет полоскание, а также вызывает загрязнение окружающей среды.
- Храните моющие средства и добавки для полоскания в прохладном, сухом месте, недоступном для детей.
- Для наибольшей эффективности рекомендуем использовать фирменные средства из профессиональной серии «Забота о доме» (ополаскиватель, дезодорант, соль в таблетках, средство для очистки и дезинфекции).

**Предупреждение.** Таблетки для посудомоечных машин «Три в одном», имеющиеся в настоящее время в продаже, объединяют в одном изделии моющее средство, соль и средство для полоскания. Если в Вашей местности жесткая или очень жесткая вода, мы все же рекомендуем залить дополнительно соль в соответствующий контейнер, чтобы предотвратить образование белых полос на Вашей посуде или на внутренних частях оборудования. В любом случае, пожалуйста, прочитайте инструкции изготовителя на упаковке таблеток.

## Программы для каждой степени загрязнения

Соль, средство для полоскания, верная дозировка моющего средства и правильно выбранная программа — вот формула получения наилучших результатов мойки и хорошего состояния Вашей посудомоечной машины.

Программа	Тип посуды и загрязнения	Описание цикла	Моющее редство: для предварит. + основная мойка, г	Средство для полоскания	Продолжитель- ность цикла мойки (допуск ± 10% без дополн. сушки
<b>Интенсивная мойка авто</b> 	Сильно загрязненная посуда, кастрюли (не использовать для хрупких предметов)	Предварительная мойка в горячей воде при 40°C. Основная мойка при 65°C. 2 полоскания в холодной воде. Полоскание в горячей воде при 65°C. Сушка	5+25	*	120 мин.
<b>Обычная мойка авто</b> 	Нормально загрязненная посуда, кастрюли и сковороды (обычный повсе- дневный цикл)	Основная мойка при 50°C. Холодное полоскание. Полоскание в горячей воде при 70°C. Сушка	30	*	72 мин.
<b>Экономичная мойка авто</b> 	Экологичный цикл с низким уровнем энерго- потребления для нормально загрязненной посуды, кастрюль и сковород	2 предварительных мойки в холодной воде. Основная мойка при 50°C. Полоскание в горячей воде при 65°C. Сушка	5+25	*	130 мин.
<b>Быстрая мойка</b> 	Экономичный и быстрый цикл для слабо загряз- ненной посуды сразу после ее использования. Без сушки, кроме случая, когда выбрана опция экстра-сушки.	Короткая мойка при 50°C. Полоскание в горячей воде при 62°C.	25	*(с экст- ра-суш- кой)	24 мин.

## Программы «Авто»

Ваша посудомоечная машина оснащена датчиком, который определяет степень загрязнения посуды и позволяет автоматически откорректировать циклы мойки для предоставления наиболее эффективного и экономичного цикла мойки.

Программа	Тип посуды и загрязнения	Описание цикла	Моющее редство: для предварит. + основная мойка, г	Средство для полоскания	Продолжитель- ность цикла мойки (допуск ± 10% без дополн. сушки
<b>Замачивание</b> 	Подготовитель- ная мойка для посуды, кастрюль и сковород перед дальнейшей загрузкой посуды	Короткая холодная мойка с программой замачивания для посуды с присохшими остатками пищи			12 мин.
<b>“Стекло”</b> 	Специальный цикл для чувстви- тельной к высо- ким температурам деликатной посуды, применя- емый сразу после ее использования	Мойка при 50°C. Полоскание при 45°C. Полоскание в горячей воде при 65°C. Сушка	25	*	96 мин.
<b>Двойная мойка авто</b> 	Различная мойка в двух корзинах: деликатная – для посуды из стекла и бокалов в верхней корзине и интенсивная – для кастрюль и сковород в нижней корзине.	Холодная предварительная мойка. Мойка при 50°C. Полоскание в теплой воде при 45°C. Полоскание в горячей воде при 65°C. Сушка	5+25	*	108 мин.

*Примечание:* в процессе мойки автопрограммы могут изменяться — после выявления датчиком степени загрязнения посуды происходит соответствующая оптимизация цикла.

## Рекомендации и советы

### Как ухаживать за дорогой посудой



- Почти всю серебряную посуду можно мыть в посудомоечной машине. Но есть два исключения: старинная серебряная посуда и посуда из серебра, в декоре которой присутствуют компоненты окисления. Горячая вода может повредить ручки старинной посуды и декоративные украшения посуды. Не допускайте соприкосновения посуды из серебра с другими металлами — этим Вы избежите образования пятен на посуде и ее потемнения.

- Серебрянные тарелки и сервировочную посуду следует мыть сразу после использования, особенно если они находились в контакте с солью, яйцами, маслинами, горчицей, уксусом, фруктовыми соками и приготовленными овощами.
- Для мойки особенно хрупкой посуды мы рекомендуем использовать специальную программу «Стекло» — см. таблицу программ.
- Для ухода за серебрянной посудой рекомендуем использовать «Средство по уходу за цветными металлами и сплавами» из фирменной профессиональной серии «Забота о доме» (код для заказа 082063). Средство обладает антиокисляющими свойствами, очищает и возвращает блеск.

**Посудомоечная машина не только экономит время и энергию, но и дезинфицирует Вашу посуду, моя ее при высокой температуре.**

### Вода в Вашем доме

Жесткость воды изменяется в зависимости от местности. При использовании жесткой воды на стенках посудомоечной машины образуются известковые отложения. Посудомоечная машина оснащена специальным устройством для смягчения воды, устраняющим минеральные соли и известь из воды. На дне посудомоечной машины под нижней корзиной находится контейнер, в который загружается соль для регенерации ионно-обменных смол, являющихся активной частью смягчителя воды. Рекомендуется использовать соль из фирменной профессиональной серии «Забота о доме» (код для заказа 082057), можно приобрести в авторизованных сервисных центрах). Нельзя заменять соль для посудомоечных машин поваренной солью.

#### Загрузка соли в смягчитель

Всегда используйте соль, предназначенную специально для посудомоечных машин.

Перед первым использованием загрузите соль в контейнер (рис. 10):



- 1) выдвиньте нижнюю корзину и отверните крышку контейнера против часовой стрелки;
- 2) если Вы впервые наполняете контейнер, то залейте распределитель водой до верха;
- 3) вставьте воронку (входит в комплект оборудования) в отверстие и засыпьте соль (примерно 2 кг), возможно из контейнера вытечет немного воды — это нормальное явление;
- 4) осторожно заверните крышку контейнера.

#### Когда нужно пополнять запас соли

Запас соли необходимо пополнить, когда на панели управления начнет мигать индикатор отсутствия соли **S** (см. рис. 2, с. 4). После первой загрузки соли мигание или горение индикатора **S** в течение последующих 5 циклов является нормальным.

#### Регулировка расхода соли

В Вашей посудомоечной машине имеется регулятор величины добавки соли в зависимости от жесткости водопроводной воды для достижения минимального уровня потребления соли (рис. 11).

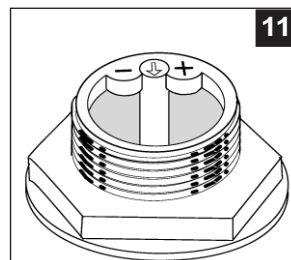
**Чтобы избежать образования ржавчины, загружайте соль перед началом цикла мойки посуды.**



## Посудомоечная машина

Для регулировки потребления соли:

- 1) отверните крышку контейнера для соли;
- 2) на горловине контейнера (рис. 12) имеется кольцо со стрелкой, повернутой в положение “-” (заводская регулировка);
- 3) если необходимо, поверните стрелку от “-” к “+” против часовой стрелки в зависимости от жесткости водопроводной воды.



11

Пользуйтесь следующей таблицей для регулировки потребления соли:

Жесткость воды			Позиция селектора	Расход соли, г/цикл	Независимо, количество циклов на 2 кг соли
Градус Кларка	°Н	ммоль/л			
0 – 14	0 – 10	0 – 1,7	/	0	/
14 – 36	18 – 44	1,8 – 4,4	«-»	20	60
36 – 71	45 – 89	4,5 – 8,9	средняя	40	40
> 71	> 89	> 8,9	«+»	60	25

Узнать, какова жесткость воды, можно в жилищно-эксплуатационной конторе, отвечающей за водоснабжение в вашем районе.

## Экономить легко

Использование домашних электробытовых приборов — это не только экономия, но и сохранение окружающей среды.

### Максимальная загрузка

Старайтесь максимально загружать машину: это предотвратит излишнее потребление воды, электроэнергии и моющих средств.

Затратьте некоторое время, чтобы загрузить машину полностью: используйте программу «Замачивание», предотвращающую образование неприятных запахов в машине и присыхание остатков пищи на посуде.

### Правильный выбор программы

Выбирайте правильную программу в соответствии с типом посуды и степенью ее загрязнения (см. Таблицу программ на с. 12-13). Программы «Замачивание» и «Интенсивная мойка» применяйте для действительно сильно загрязненной посуды.

## Установка и подключение

## Посудомоечная машина

## Посудомоечная машина на месте

После покупки или перемещения посудомоечной машины на другое место правильная установка — гарантия правильной и эффективной работы оборудования.

Выберите место, где Вы хотите установить посудомоечную машину, Вы можете даже разместить ее так, чтобы боковые стороны или задняя панель машины находились на одной линии с мебелью или у стены. Заливной и сливной шланги для удобства установки могут располагаться как с левой, так и с правой стороны машины.



### Выравнивание

После установки машины на место отрегулируйте ее высоту и устойчивое положение путем вращения ножек; проверьте по уровню горизонтальность верхней крышки корпуса — отклонение не должно быть более 2°.

### Регулировка задних ножек

Вставьте оборудование в нишу и затем отрегулируйте высоту машины с помощью передних винтов на дне машины. Используйте отвертку для вращения винтов по часовой стрелке, чтобы увеличить высоту посудомоечной машины, и против часовой стрелки — чтобы ее уменьшить.

### Конденсатоустойчивая лента

На некоторых моделях предусмотрена клейкая конденсатоустойчивая лента. Она должна быть приклеена на нижнюю сторону деревянной поверхности (столешницы), чтобы предохранить ее от образования конденсата. Если лента не входит в комплект поставки, ее можно приобрести как запасную часть в Авторизованном сервисном центре.

### Подключение к холодной воде

Не допускается установка машины без крана отключения воды!

На машине заливной шланг уже подключен к изделию. Замена заводского шланга не допускается, в случае замены используйте только оригинальные запасные части.

Наверните заливной шланг на вывод водопровода, имеющий наружную резьбу 3/4 дюйма, и проверьте надежность соединения.

Если машина подключается к новому водопроводу или долго не использовалась, отверните шланг со стороны машины, слейте грязную воду и восстановите соединение. Это предохранит машину от повреждений.

**Во избежание повреждений, затяжку пластмассовых гаек производите вручную, без использования инструмента.**

## Подключение к горячей воде

Машина может также подключаться к горячей воде из водопровода или водонагревателя, причем в обоих случаях температура воды не должна превышать 60°C.

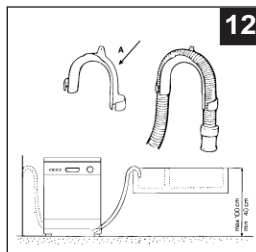
В этом случае время мойки сокращается примерно на 15 минут, а эффективность несколько понижается. Подключение к горячей воде выполняется также, как и к холодной.

## Устройство для предотвращения утечки воды

Посудомоечная машина оснащена специальной системой, которая блокирует поступление воды в случае протечек внутри оборудования. Кроме того, устройство оснащено заливным шлангом, состоящим из прозрачного наружного шланга и внутреннего шланга красного цвета. Оба шланга могут выдерживать высокое водяное давление. В случае повреждения внутреннего шланга наружный шланг становится красным. Безопасность в случае протечек обеспечивается наличием второго прозрачного шланга, содержащим внутренний шланг. Регулярно проверяйте внешний шланг: если вы увидите, что шланг стал ярко-красным, его необходимо срочно заменить. Для замены шланга вызовите специалистов из авторизованного сервисного центра.

## Подсоединение сливного шланга

Вставьте сливной шланг в сливную трубу с минимальным диаметром 4 см или повесьте загнутый конец сливного шланга на край раковины. Помните: шланг не должен перегибаться и перекручиваться. Для наилучшего размещения шланга используйте специальную пластиковую направляющую (входит в комплект поставки) (рис. 12). Свободный конец сливного шланга должен располагаться на расстоянии между 40 и 100 см и от основания посудомоечной машины и обеспечивать разрыв струи при сливе (конец шланга не должен быть опущен в воду).



Если сливной шланг встроен в канализацию, имейте в виду, что на верхних этажах может создаваться «сифонный эффект» — машина одновременно сливает и заливает воду. Для предотвращения подобного эффекта устанавливается сифон.

**Специальную пластиковую направляющую следует прочно закрепить на стене, чтобы предотвратить перемещение сливного шланга и разбрызгивание воды.**

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

**ВНИМАНИЕ: оборудование обязательно должно быть заземлено!**

- I. Машина должна подключаться к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом (розетка не поставляется с машиной). Фазный (желательно и нулевой) 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.
- II. 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.
- III. Не допускается прокладка заземления отдельным проводом.
- IV. Для доработки электрической сети рекомендуется применять провод типа ППВ 3х1,5 380 ГОСТ 6223-79. Допускается применение других марок проводов, обеспечивающих пожаро- и электробезопасность при эксплуатации машины.

Перед включением машины в сеть убедитесь, что:

- 1) напряжение и частота тока сети соответствуют данным машины (см. таблицу характеристик на внутренней стороне дверцы оборудования);
- 2) электросеть (проводка), выдерживает максимальную нагрузку подключаемого оборудования;
- 3) розетка и вилка одного типа;
- 4) розетка заземлена в соответствии с нормами безопасности, описанными в данном разделе инструкции (допускается организация заземления рабочим нулем, при условии, что защитная линия не имеет разрыва и подключена напрямую в обвод каких-либо приборов (например, электрического счетчика).

### Цветовая маркировка

**электропроводов:**

**желто-зеленый - заземление;**

**синий - нейтраль;**

**коричневый или черный - фаза.**

**Если вилка оборудования не подходит к розетке, оснастите кабель подходящей вилкой, а не используйте переходники и многогнездовые розетки, создающие опасность перегрева и возгорания.**

**Запрещено** использование переходников, многогнездовых розеток и удлинителей. Для замены поврежденного питающего кабеля обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Оборудование, подключенное с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в настоящей инструкции, является потенциально опасным. Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

## Возникли проблемы? Прочитайте...

Ваша посудомоечная машина не работает или работает неудовлетворительно. В большинстве случаев Вы можете решить возникшие проблемы самостоятельно: прежде чем вызывать техников, прочитайте эту главу.

### Машина не начинает работать

Убедитесь, что:

- открыт кран подачи воды;
- заливной шланг подсоединен правильно;
- не перекрыта подача воды в доме;
- достаточен напор воды;
- не перекручен заливной шланг;
- не засорен фильтр на заливном шланге;
- дверца закрыта плотно.

### Посуда плохо вымыта

Убедитесь, что:

- моющее средство загружено в распределитель в нужном количестве;
- программа мойки соответствует типу загруженной посуды;
- фильтр гибкого заливного шланга и микрофильтр не засорены;
- распылители вращаются свободно.

### Машина не сливает воду

Убедитесь, что:

- не перекучен сливной шланг;
- не засорена канализация.

### На посуде остаются известковый налет или белая пленка

Убедитесь, что:

- крышка контейнера для соли закрыта плотно;
- средство для полоскания загружено в достаточном количестве.

### Сообщения об ошибках

Посудомоечная машина оснащена системой безопасности, которая может обнаруживать ошибочные действия. Эти ошибки идентифицируются частым миганием одного или двух индикаторов этапов мойки **G**.

Обратите внимание, какой из индикаторов мигает, выключите оборудование и обратитесь за технической помощью в авторизованный сервисный центр.

### Индикация неисправностей

#### Аварийный сигнал – кран подачи воды

Если Вы забыли открыть кран подачи воды, машина напомнит Вам об этом короткими звуковыми сигналами, которые будут раздаваться несколько минут. Откройте кран подачи воды и через несколько минут машина начнет работать.

Если Вы отсутствовали во время звучания сигналов, машина будет автоматически заблокирована и начнут часто мигать два индикатора: 2-й (мойка) и 3-й (полоскание).

Выключите машину рукояткой включения / выключения **A**, откройте кран подачи воды и подождите примерно 20 секунд перед повторным включением оборудования. Установите снова программу, как описано в § «Выбор программы» на с. 8 и машина начнет работать.

#### Аварийный сигнал – засор фильтра

Если оборудование заблокировано и часто мигают индикаторы 1-й (предварительная мойка) и 3-й (полоскание), это означает, что фильтры закупорены крупными остатками пищи. Выключите машину, тщательно очистите фильтр (см. соотв. параграф на с. 24). Снова включите оборудование рукояткой **A**, выбранная программа начнет работать.

#### Аварийный сигнал – электромагнитный клапан залива воды

Если часто мигает 2-й индикатор (мойка), выключите машину рукояткой включения / выключения **A** и снова включите ее через 1 минуту. Если аварийный сигнал продолжается, сначала, во избежание протечек, перекройте кран подачи воды, затем отключите машину от сети и обратитесь за технической помощью в авторизованный сервисный центр.

### Если после проверки машина не работает, или проблемы остаются

Позвоните в авторизованный сервисный центр и сообщите следующую информацию:

- ♦ номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.),
- ♦ неисправность,
- ♦ модель и серийный номер, обозначенные на информационной табличке, расположенной с внутренней стороны дверцы машины, либо в гарантийном документе.

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

## Безопасность — хорошая привычка

**Ваша посудомоечная машина сконструирована в соответствии с самыми строгими международными нормами и стандартами, чтобы Вы и Ваша семья чувствовали себя защищенными. Прочитайте данное руководство: Вы получите полезную информацию по установке, использованию и безопасному обслуживанию машины.**

1. Это оборудование разработано для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте его на улице.
2. Это оборудование должно использоваться для мытья посуды в домашних условиях в соответствии с настоящей инструкцией. Использование оборудования не по назначению, а также промышленное использование, использование посудомоечной машины в офисах, предприятиях сферы обслуживания, здравоохранения, просвещения и т.п. не предусмотрено. Производитель не несет ответственности за выход из строя оборудования при нарушении условий данного пункта инструкции.
3. Осторожно удалите упаковку, убедитесь, что оборудование не повреждено. При возникновении сомнений свяжитесь с поставщиком немедленно.
4. Это оборудование обладает большим весом: передвигайте его только при уверенности в своих силах.
5. Запрещено использование переходников, многогнездовых розеток и удлинителей (они создают опасность возгорания). Если длина питающего кабеля недостаточна, допускается его замена кабелем нужной длины, кабель не должен быть пережатым или пережат. Замена должна производиться специалистами авторизованного сервисного центра. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощностью. При установке посудомоечной машины необходимо проверить соответствие характеристик сети и машины.
6. Используйте соли, ополаскиватели, моющие и другие средства, которые предназначены специально для посудомоечных машин. Применение иных химических средств, а также применение средств не по назначению (например, средства против накипи вместо моющего средства) ухудшают качество мойки, и даже могут привести к поломке машины.
7. Не перегружайте машину, старайтесь правильно располагать посуду, только тогда Вы будете удовлетворены результатами мойки. Перегрузка машины может привести к ее поломке.

8. Не касайтесь работающей машины мокрыми руками, не пользуйтесь машиной, когда вы босиком. Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов машины во время цикла мойки или сразу после него.
9. Не опирайтесь и не садитесь на открытую дверцу, чтобы не опрокинуть оборудование.
10. В соответствии с общими требованиями Государственной Противопожарной службы не оставляйте работающую посудомоечную машину без присмотра.
11. Не разрешайте детям и лицам, незнакомым с данной инструкцией, пользоваться оборудованием без Вашего присмотра.
12. При возникновении нестандартной ситуации отключите машину: выньте вилку из розетки, перекройте кран подачи воды и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантийном документе (гарантийном талоне, сервисной книжке, сервисном сертификате). Перед звонком в сервисный центр прочитайте раздел «Устранение неисправностей».
13. Прежде, чем избавиться от старого оборудования обрежьте питающий кабель и снимите замок дверцы.
14. Запрещается изменение конструкции машины и вмешательство лиц, не уполномоченных Производителем на гарантийный ремонт.

*Только  
квалифицированный  
специалист  
и только подлинные  
запасные детали Ariston!*





## Чистка и специальное обслуживание

### Очистка фильтровального узла (рис. 13, 14)

Для эффективной работы Вашей посудомоечной машины необходимо производить очистку фильтровального узла.

Фильтр во время цикла мойки очищает воду, что позволяет использовать рециркулированную воду, тем самым экономить ее. Проверяйте фильтр после каждой мойки: освобождайте от застрявших частиц пищи полукруглый фильтр «А» и чашку «С». Выньте фильтровальный узел, потянув его за ручку чашки вверх, и промойте под струей воды.

Полностью фильтровальный узел (полукруглый фильтр А + чашка С + цилиндрический фильтр В + микрофильтр D) необходимо очищать раз в месяц. Чтобы снять фильтр «В», поверните его против часовой стрелки.

Для чистки используйте небольшую неметаллическую щетку (напр., зубную).

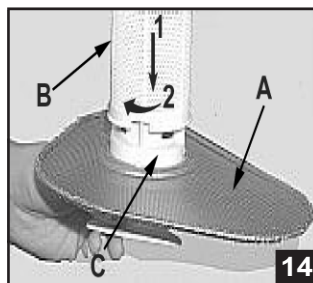
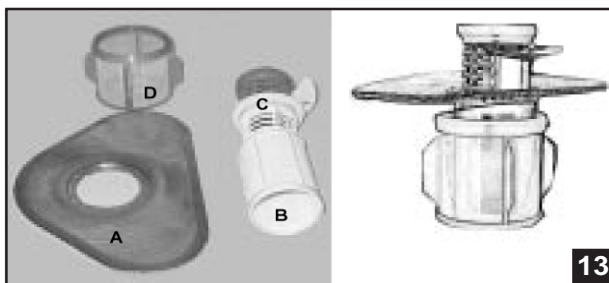
Соберите части фильтра, как показано на рис., и вставьте его на место нажатием вниз.

**Внимание:** Посудомоечная машина не должна использоваться без фильтров. Несвоевременная чистка и неправильная установка фильтров могут ухудшать эффективность мойки и вызвать поломку машины.

### Очистка распылителей

Частицы пищи могут стать причиной образования ржавчины на распылителях и забивать их отверстия, поэтому периодически проверяйте распылители и очищайте их при необходимости (см. рис. 1- F, I на с. 3).

Периодически, раз в месяц, потратьте немного времени на чистку фильтровального узла и распылителей.



## Содержите Вашу посудомоечную машину в порядке

Соблюдение этих немногих правил гарантирует, что Ваш надежный помощник — посудомоечная машина — будет с Вами рядом всегда.

### После каждой мойки

Перекрывайте кран подачи воды и оставляйте дверцу приоткрытой во избежание образования неприятных запахов и влажности внутри машины, протрите резиновый уплотнитель.

### Отключайте машину из сети

Из соображений безопасности перед мойкой и обслуживанием машины всегда вынимайте вилку из розетки.

### Мойка машины

Не используйте химические абразивы и растворители для мойки внешних и внутренних поверхностей и резиновых частей машины. Рекомендуем мыть их при помощи теплой воды, губки и мыла. Известковые и жировые отложения на внутренних поверхностях и уплотнителе дверцы удаляйте специальным Средством для очистки посудомоечной машины из фирменной профессиональной серии «Забота о доме» (код 089779).

### Уплотнители дверцы

Одной из причин образования неприятных запахов в машине является скапливание остатков пищи на уплотнительных прокладках дверцы — периодически очищайте их влажной губкой.

### Если машина не будет долго использоваться

Если Вы не будете использовать машину продолжительное время, рекомендуем сделать следующее:

- проведите цикл мойки при пустой машине;
- перекройте кран подачи воды;
- выньте вилку из розетки;
- оставьте дверцу приоткрытой — этим Вы избежите образования неприятного запаха в машине, и уплотнители дверцы прослужат дольше.
- Используйте дезодорант для посудомоечной машины из фирменной профессиональной серии «Забота о доме» (код 082072).

Перед началом использования посудомоечной машины после длительного перерыва следует: вставить вилку в розетку; перекрыть кран подачи воды, отвернуть шланг, слить грязную воду; подсоединить заливной шланг и открыть водопроводный кран.

### Перемещение машины

Передвигайте машину только в вертикальном положении, в крайнем случае оборудование можно положить на заднюю сторону.

### Удаление накипи

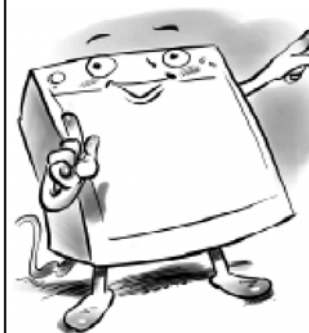
Вода содержит большое количество труднорастворимых солей вследствие загрязнения окружающей среды. Соли в виде накипи оседают на нагревательных элементах, баке, трубках и вызывают их преждевременный выход из строя. Если Вы живете в области с жесткой водой, Вам следует периодически использовать порошки-антинакипины, например, Средство против накипи из фирменной профессиональной серии «Забота о доме»(код 089780), либо установить магнитный смягчитель воды Calblock, предотвращающий образование накипи (код 089789).



**Ваша посудомоечная машина — не утилизатор отходов!**  
**Не старайтесь удалить каждый маленький остаток пищи с Вашей посуды, но избавьтесь от костей, кожуры, корок и любых других остатков пищи перед загрузкой посуды в корзины.**  
**Вылейте все из стаканов и чашек.**

## Оставайтесь с нами

*Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки Ariston. Мы уверены, что Ваше новое оборудование **эффективно** будет служить Вам в течение многих лет.*



### Мы так же близко к Вам, как и ваш телефон

Для прямого доступа к оригинальным запасным частям и аксессуарам марки Ariston звоните по телефонам, указанным в гарантийных документах: наш квалифицированный персонал поможет Вам определить и купить требуемое.

Наша сервисная сеть состоит из высококвалифицированного технического персонала. В большинстве случаев мастер может решить проблему при первом посещении.

Пожалуйста, при звонке в авторизованный сервисный центр сообщите следующую информацию: номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.); неисправность; модель и серийный номер (обозначенные на информационной табличке, расположенной на торце дверцы машины, либо в гарантийном документе).

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»



**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](http://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) 376-15-12

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
АКСЕССУАРЫ для ТЕХНИКИ	• Микрофибровая салфетка	094893
	• Скребок для очистки стеклокерамической поверхности	136366
	• Дополнительные решетки и противни для духовки	
	• Стеклокрышки для рабочих поверхностей	
	• Грили и барбекю для рабочих поверхностей	
	• Самоочищающиеся панели для духовки	
	• Устройство принудительной вентиляции для охлаждения внешних поверхностей духовки	
Холодильник:	• Защитный экран для рабочей поверхности	
	• 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	

**Merloni Elettrodomestici spa**

*Срок службы*

**10 лет со дня изготовления**

 **ARISTON**  **INDESIT**  **STINOL**

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными. Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.



Продукция  
СЕРТИФИЦИРОВАНА



ARISTON INDESIT STINOL

# Посудомоечная машина

*Встроенная техника*

**LVO 670 DUO**  
**XLV 670 DUO**

Руководство по установке и эксплуатации



*Производитель:*

**Merloni Elettrodomestici spa**

*Юридический адрес:*

Виа Ле А. Мерлони, 47  
60044 Фабриано (АН), Италия  
Тел. (0732) 6611

*Продавец:*

**Merloni International Business S.A.**

*Юридический адрес:*

Центр Галлерия, 2, Виа Кантонале,  
6928 Манно, Швейцария

*Адрес и телефоны*

*для контактов:*

Россия 129233 Москва  
Проспект Мира, ВВЦ (бывш. ВДНХ)  
Павильон 46

Тел.: (095) 787-7222

Факс (095) 961-2919  
974-6279

<http://www.ariston.ru>

**ARISTON**



АЮ 77