

Содержание

Установка	2-5
Размещение и выравнивание	
Подключение к водопроводной и электрической сети	
Первый запуск мойки	
Технические характеристики	
Описание оборудования	6-7
Общий вид	
Панель управления	
Загрузка корзин	8-10
Нижняя корзина	
Контейнер для столовых приборов	
Верхняя корзина	
Включение и использование	11-13
Включение посудомоечной машины	
Дозировка моющего средства	
Опции мойки	
Программы мойки	15-16
Таблица программ мойки	
Средства для полоскания и очищенная соль	17-19
Добавление средства для полоскания	
Загрузка очищенной соли	
Обслуживание и уход	20-21
Отключение водо- и электроснабжения	
Чистка посудомоечной машины	
Предотвращение неприятных запахов в машине	
Чистка разбрзгивателей	
Чистка фильтров	
Если машина не будет долго использоваться	
Предупреждения и рекомендации	22-23
Основные правила безопасности	
Утилизация	
Экономия электроэнергии и охрана окружающей среды	
Устранение неисправностей	24-25
Помощь	28

Установка

⚠ Сохраните руководство для получения справочной информации по оборудованию. Оно должно быть в комплекте с посудомоечной машиной в случае ее продажи, передачи или переезда, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

⚠ Внимательно прочтайте руководство: в нем содержатся важные сведения по безопасной установке, эксплуатации и обслуживанию посудомоечной машины.

⚠ При необходимости переместить оборудование передвигайте его только в вертикальном положении, в крайнем случае машину можно наклонить назад.

Размещение и выравнивание

1. Распакуйте посудомоечную машину и проверьте, что она не была повреждена во время транспортировки. При обнаружении повреждений – не выполняйте никаких операций по установке оборудования – свяжитесь с поставщиком немедленно.

2. Посудомоечную машину можно расположить так, чтобы ее боковые стороны и задняя панель касались рядом стоящей мебели или даже стены. Также это оборудование можно поместить под столешницу кухонной мебели (см. лист инструкций по монтажу).

3. Установите посудомоечную машину на ровном и прочном полу. Если пол недостаточно ровный, горизонтальное положение машины можно установить, регулируя ее передние ножки. Правильное выравнивание оборудования делает его более устойчивым и уменьшает вероятность появления шума, вибраций и смещения машины во время ее работы.

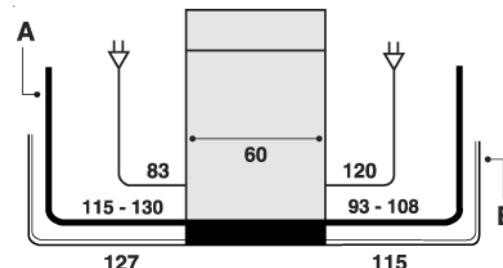
4. Отрегулируйте высоту задней ножки*, вращая красную гайку в передней части машины шестигранным гаечным ключом (развести на 8 мм): вращайте гайку по часовой стрелке, чтобы увеличить высоту машины, или против часовой стрелки, чтобы ее уменьшить.

Подключение к водопроводной и электрической сети

⚠ Подключение к водопроводной и электрической сети должно выполнять только квалифицированный техником.

⚠ После установки водопроводные шланги или питающий кабель не должны находиться под посудомоечной машиной.

* Только для некоторых моделей.



Для удобства установки заливной (A) и сливной (B) шланги, а также питающий кабель могут подсоединяться и с правой, и с левой стороной оборудования (см. рис.).

Подсоединение заливного шланга

- Подключение к холодной воде: перед подсоединением шланга слейте из водопровода грязную воду, чтобы исключить засорение оборудования; затем плотно накрутите заливной шланг на водопроводный вывод с наружной резьбой 3/4 дюйма.
- Подключение к горячей воде: посудомоечная машина может подключаться к сети горячего водоснабжения (при наличии системы центрального отопления с радиаторами), если температура воды не превышает 60°C. Накрутите шланг на вывод водопровода, как описано для подключения к холодной воде.

Подключение к водопроводной и электрической сети

⚠ Если длина заливного шланга недостаточна, для его замены обратитесь в авторизованный сервисный центр (см. *Помощь*).

⚠ Давление воды должно быть в пределах значений, указанных в табличке технических данных оборудования (см. с. 5).

⚠ Шланг не должен быть изогнут или пережат.

⚠ ОПАСНО: ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ!

Ни в коем случае не обрезайте заливной шланг: его элементы находятся под напряжением.

Защита от протечек

Чтобы исключить протечки воды в оборудование, посудомоечная машина:

- имеет специальную систему, которая блокирует поступление воды в случае аномалий или протечек внутри оборудования;
- Некоторые модели также оснащены дополнительным устройством безопасности *New Acqua Stop**, которое обеспечивает защиту от протечек даже в случае разрыва шланга.

* Имеется только в некоторых моделях.

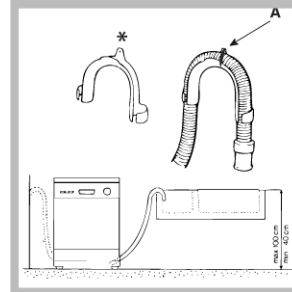
Подсоединение сливного шланга

Подсоедините сливной шланг (шланг не должен быть изогнут или пережат) к сливной трубе, минимальный диаметр которой 4 см. Или повесьте загнутый конец сливного шланга на край раковины; свободный конец шланга не должен быть погружен в воду.

Специальная пластиковая направляющая* поможет наиболее удобно разместить шланг: чтобы предотвратить смещение сливного шланга и пролитие грязной воды, прочно закрепите направляющую на стене.

Часть шланга, обозначенная буквой A (см. рис.), должна находиться на высоте от 40 до 100 см от основания машины.

⚠ Мы настоятельно советуем не использовать удлинители шланга.



Электрическое подключение

Прежде чем вставить вилку оборудования в электророзетку, убедитесь, что:

- розетка имеет заземление и соответствует действующим нормам электробезопасности;
- розетка может выдерживать максимальную нагрузку оборудования, указанную в табличке технических данных, расположенной на внутренней стороне дверцы (см. *Описание оборудования*);
- напряжение питания соответствует значениям, указанным в табличке технических данных на внутренней стороне дверцы;
- розетка подходит к вилке оборудования. В противном случае обратитесь в сервисный центр для замены вилки / розетки (см. *Помощь*); не используйте удлинители или многогнездовые розетки.

⚠ После установки оборудования должен быть обеспечен свободный доступ к питающему кабелю и электророзетке.

⚠ Кабель не должен быть изогнут или пережат.

⚠ Кабель следует регулярно проверять, его замена должна выполняться только техниками сервисного центра (см. *Помощь*).

⚠ Компания не несет ответственности за любые инциденты, произошедшие в результате несоблюдения этих правил.

* Имеется только в некоторых моделях.

Конденсатоустойчивая лента*

После установки посудомоечной машины откройте дверцу и приклейте липкую прозрачную ленту под деревянной столешницей, чтобы предохранить ее от формирования конденсата.

Первый цикл мойки

После установки оборудования, непосредственно перед запуском первого цикла мойки залейте в контейнер для соли воду до краев и добавьте приблизительно 1 кг соли (см. *Средства для полоскания и очищенная соль*). Вода может переливаться: это нормально и не является причиной для беспокойства. Выберите уровень жесткости воды (см. гл. *Средства для полоскания и очищенная соль*). – После добавки соли в машину индикатор ОТСУТСТВИЯ СОЛИ* погаснет.

⚠ Незаполнение контейнера солью может привести к повреждению смягчителя воды и нагревательного элемента машины.

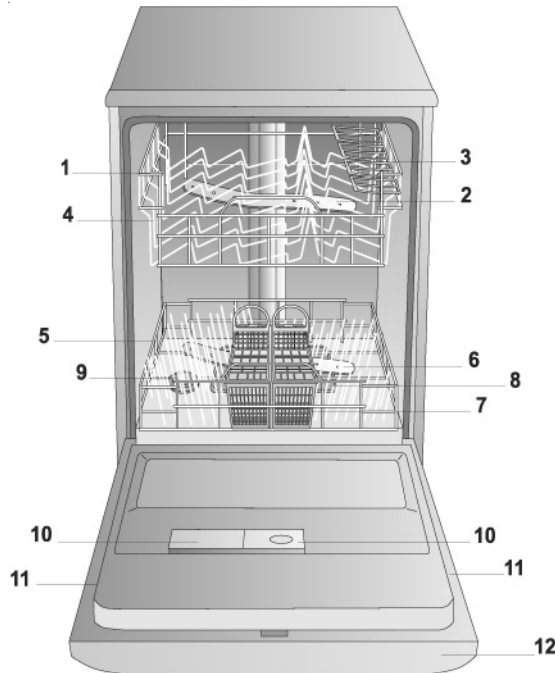
Технические характеристики

Размеры	ширина 60 см высота 85 см глубина 60 см
Загрузка	12 столовых наборов
Давление воды	0,05 ÷ 1 МПа (0,5 ÷ 10 бар)
Электрические параметры	см. табличку техн. данных на машине
Макс. потребляемая энергия	см. табличку техн. данных на машине
Машина соответствует следующим директивам ЕЭС:	
- 73/23 EEC от 19.02.73 (низкого напряжения) и послед. модификации; - 89/336 EEC от 03.05.89 (электромагнитной совместимости) и последующие модификации; - 97/17 EC (маркировка); - 2002/96 CE (утилизация электрического и электронного оборудования).	

* Имеется только в некоторых моделях.

Описание оборудования

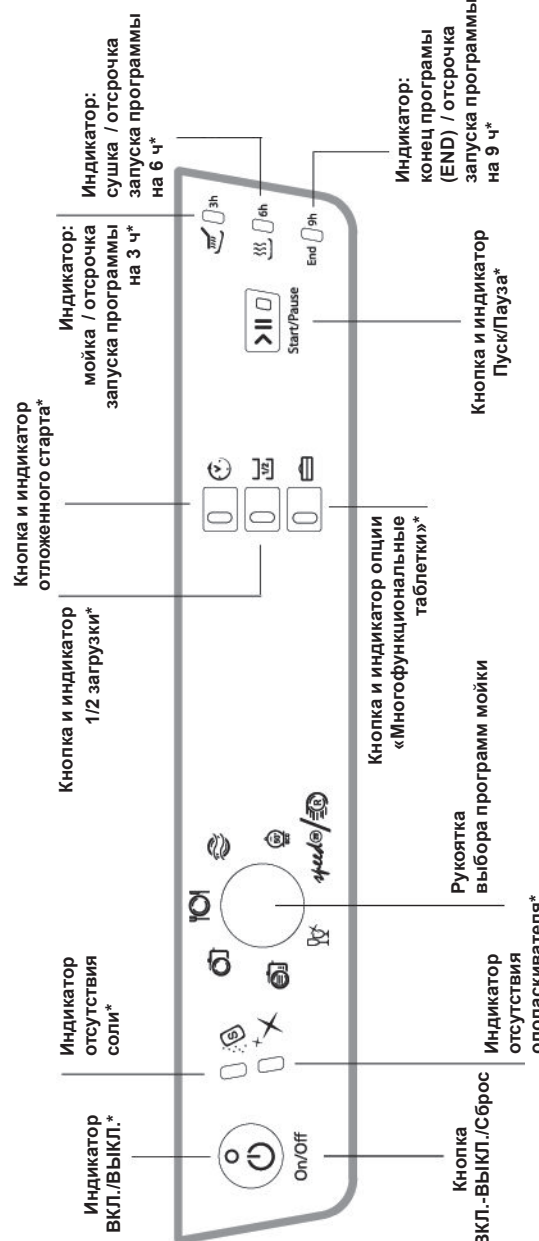
ОБЩИЙ ВИД



1. Верхняя корзина
2. Верхний разбрзгиватель
3. Откидные отделения
4. Регулятор высоты верхней корзины
5. Нижняя корзина
6. Нижний разбрзгиватель
7. Контейнер для столовых приборов
8. Фильтр
9. Контейнер для соли
10. Распределители моющих средств и средств для полоскания
11. Табличка технических данных оборудования
12. Панель управления*

* Только в полностью встраиваемых моделях.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Загрузка корзин

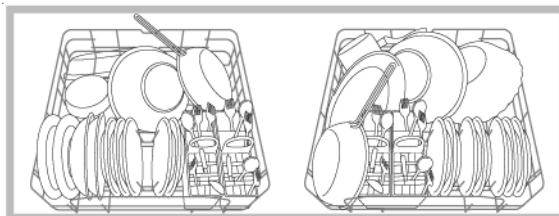
⚠ Перед загрузкой корзин удалите из посуды все остатки пищи, замочите кастрюли и сковороды с пригоревшими остатками, слейте оставшуюся жидкость из чашек и бокалов.

Проверьте, что загруженная посуда не мешает вращению разбрызгивателей.

Нижняя корзина

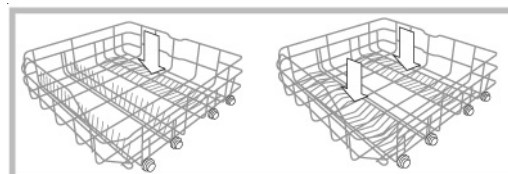
Нижняя козина используется для загрузки кастрюль / сковород, крышек, тарелок, салатниц, столовых приборов (см. *Примеры загрузки*).

Подносы, блюда и большие крышки следует располагать по бокам корзины: проверьте, что они не мешают вращению верхнего разбрызгивателя.



Примеры загрузки нижней корзины

Некоторые модели посудомоечных машин оснащены откидными секциями, которые могут использоваться в вертикальном положении для расстановки тарелок или же в горизонтальной позиции при загрузке кастрюль/сковород и салатниц.



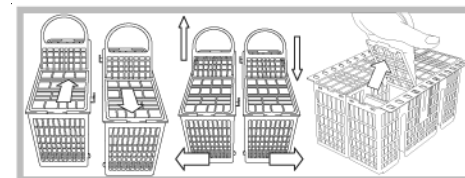
Контейнер для столовых приборов

Тип контейнера для столовых приборов может варьироваться в зависимости от модели посудомоечной машины: бывает в модульном и безмодульном или передвижном вариантах. Безмодульный контейнер следует располагать только в передней части нижней корзины.

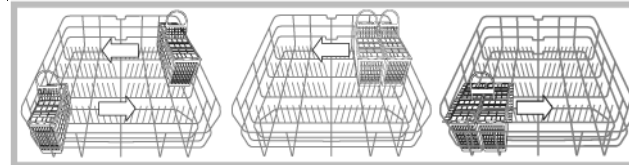
Модульный контейнер можно разделить на две секции – рекомендуется, для мойки с половинной загрузкой (только в моделях, имеющих эту опцию);

модульный передвижной контейнер можно разместить в любом месте нижней корзины, сдвигая его между фиксаторами или откидными вставками. Оба варианта контейнеров имеют разборную выдвижную конструкцию, что наилучшим образом позволяет размещать приборы.

⚠ Ножи и другие острые приборы следует помещать в контейнер острием вниз или разместить горизонтально на откидных отделениях верхней корзины.



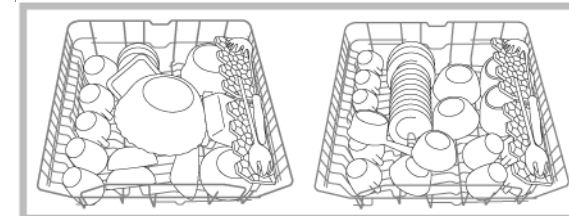
Примеры размещения контейнера для столовых приборов



Верхняя корзина

Используйте верхнюю корзину для хрупкой и легкой посуды — стаканов, кофейных и чайных чашек, соусников, тарелок, небольших салатниц, слабо загрязненных сковород и мелких небольших кастрюль (см. *Примеры загрузки*).

- Кружки и чашки размещайте на откидных отделениях*.
- Длинные столовые приборы и ножи поместите на откидные отделения*.



Примеры загрузки верхней корзины

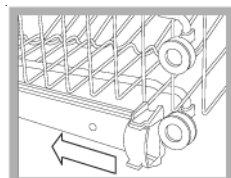
* Количество и размещение могут варьироваться.

Регулировка положения верхней корзины

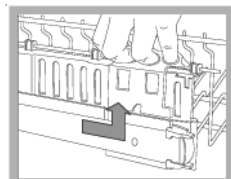
Для удобного размещения посуды верхнюю корзину можно устанавливать в верхнем и нижнем положениях.

⚠ Высота верхней корзины должна быть установлена, КОГДА КОРЗИНА ПУСТА.

Никогда не поднимайте или не опускайте корзину только с одной стороны.



Откройте держатели левой и правой направляющих и выдвиньте корзину; поместите корзину в нужное – верхнее или нижнее положение; задвигайте корзину по направляющим, пока передние колесики не войдут на место; закройте держатели корзины (см. рис.).



Если корзина оборудована ручками «Dual space»* (см. рис.), выдвиньте верхнюю корзину до упора, возьмитесь за ручки корзины с обеих сторон и перемещайте ее вверх или вниз (на нужную высоту), затем медленно опустите корзину на место.

Предметы, которые не следует мыть в посудомоечной машине:

- деревянные предметы, посуду с ручками из дерева или рога, а также посуду с приклеенными частями;
- посуду, сделанную из алюминия, меди, латуни, олова или жести;
- предметы, сделанные из не термостойкой пластмассы;
- старинный или ручной росписи фарфор;
- старинное серебро. Однако изделия из не старинного серебра можно мыть в посудомоечной машине, используя программу деликатной мойки, при условии, что эти предметы не соприкасаются с другими металлами.

⚠ Пользуйтесь посудой, которую можно мыть в посудомоечной машине.

* Имеется только в некоторых моделях.

Включение и использование

Включение посудомоечной машины

1. Откройте кран подачи воды.
2. Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ.: все индикаторы на панели управления загорятся на несколько секунд.
3. Откройте дверцу машины и добавьте надлежащее количество моющего средства (см. далее).
4. Загрузите корзины (см. Загрузка корзин).
5. Выберите программу, вращая рукоятку ВЫБОРА ПРОГРАММ МОЙКИ по часовой стрелке: выровняйте маркер на рукоятке с номером или символом желаемой программы. Индикатор ПУСК/ПАУЗА начнет мигать.
6. Выберите опции мойки (см. с. 13-15).
7. Запустите программу нажатием кнопки ПУСК: индикатор этой кнопки станет зеленым и останется гореть, не мигая. Индикатор, соответствующий этапу мойки, загорится, показывая, что цикл мойки начался.
8. По окончании программы загорится индикатор END [КОНЕЦ] (будет гореть зеленым цветом, не мигая). Выключите машину нажатием кнопки ВКЛ./ВЫКЛ., закройте кран подачи воды и отключите машину от электросети.
9. Чтобы не ошпариться, подождите несколько минут, прежде чем вынимать посуду. Сначала разгрузите нижнюю корзину.

Изменение работающей программы

Если Вы ошиблись при выборе программы, ее можно изменить, когда программа только начала выполняться: нажмите и удерживайте нажатой кнопку ВКЛ.-ВЫКЛ/СБРОС. Снова включите машину этой же кнопкой, выберите новую программу и желаемые опции.

Добавочная загрузка посуды

Нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА (соответствующий индикатор будет мигать). Откройте дверцу (будьте осторожны, чтобы не ошпариться выходящим паром) и загрузите посуду. Нажмите кнопку ПУСК/ПАУЗА (индикатор станет гореть, не мигая): программа продолжит свою работу с того места, на котором она была прервана.

⚠ Если для остановки машины нажата кнопка ПУСК/ПАУЗА, программа мойки или опция отложенного старта (если выбрана) будут прерваны. На данной стадии невозможно изменить программу.

Случайное прерывание работы программы

Если во время цикла мойки открывалась дверца или произошел сбой в подаче электропитания, программа остановится. После закрытия дверцы / возобновления подачи электропитания программа продолжит работу с того места, на котором она была прервана.

Дозировка моющего средства

Хороший результат мойки зависит также от правильного количества используемого моющего средства: превышение дозировки приведет к снижению эффективности мойки и отрицательно скажется на экологии.

⚠ Используйте только средства, специально предназначенные для посудомоечных машин.

⚠ Не применяйте жидкые средства для мойки посуды.

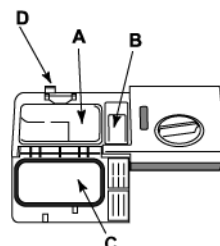
⚠ В результате превышения дозировки моющего средства после окончания цикла мойки в машине может оставаться пена.

⚠ Таблетки рекомендуется использовать только для моделей машин, имеющих опцию "Многофункциональные таблетки".

⚠ Для достижения наилучших результатов мойки и сушки следует использовать моющее средство в виде порошка, ополаскиватель и соль для посудомоечных машин.

Отделение А: моющее средство.

Отделение В: моющее средство для предварительной мойки.



1. Откройте крышку «С» нажатием кнопки «D».
2. Добавьте моющее средство (см. *Таблицу программ*):
• для моющего средства в порошке используйте отделения А и В;
• для моющего средства в виде таблеток:
когда для цикла требуется 1 таблетка, поместите ее в отделение А и закройте его крышкой; когда требуется 2 таблетки, поместите вторую таблетку на дно оборудования.
3. Удалите остатки моющего средства с краев отделения и закройте его крышкой, нажав ее до щелчка.

Опции мойки

Опции можно устанавливать, изменять или отменять только после выбора программы мойки и перед нажатием кнопки ПУСК/ПАУЗА.

Может быть выбрана только опция, совместимая с программой. Если опция не совместима с выбранным циклом мойки (см. *Таблицу программ*), 3 раза быстро вспыхнет ее индикатор.

Если выбранная опция не совместима с ранее выбранными опцией или программой, индикатор несовместимой опции вспыхнет 3 раза и погаснет, в то время, как индикатор выбранной перед этим опции останется гореть.

Для отмены ошибочно выбранной опции снова нажмите на ее кнопку.

Половинная загрузка*

Когда посуды для мойки немного, в целях экономии воды, электроэнергии и моющего средства можно использовать половинную загрузку машины. Выберите программу мойки и нажмите кнопку ПОЛОВИННОЙ ЗАГРУЗКИ: ее индикатор загорится.

⚠ Не забудьте наполовину уменьшить количество моющего средства.

⚠ В этом случае лучше использовать моющее средство в виде порошка.

⚠ Эта опция не совместима с программой "Быстрая мойка".

Отложенный старт программы

Возможно отложить запуск программы на время 3, 6 или 9 часов.

1. После выбора желаемой программы мойки и опций нажмите кнопку ОТЛОЖЕННОГО СТАРТА: ее индикатор загорится.

2. Выберите нужное время отсрочки, неоднократно нажимая кнопку ОТЛОЖЕННОГО СТАРТА. Последовательно будут загораться индикаторы этапов программы: мойка (3 ч), сушка (6 ч) и окончание программы [КОНЕЦ] (9 ч).

Если теперь снова нажать на кнопку ОТЛОЖЕННОГО СТАРТА, опция будетdezактивирована и ее индикатор погаснет.

3. Сразу после нажатия кнопки ПУСК/ПАУЗА таймер начнет обратный отсчет времени. Индикатор выбранного времени отсрочки будет вспыхивать, индикатор кнопки ПУСК/ПАУЗА прекратит мигать (будет гореть, не мигая).

4. По истечении выбранного времени индикатор ОТЛОЖЕННОГО СТАРТА погаснет и начнется цикл мойки.

⚠ После запуска программы невозможно установить ее отсрочку.

* Опция имеется только в некоторых моделях.

Многофункциональные таблетки*

Данная опция оптимизирует результаты мойки и сушки.

При использовании таблеток нажмите кнопку «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ». Загорится соответствующий индикатор. **Применение данной опции увеличивает продолжительность цикла мойки.**

Если выбор опции не был отменен, она останется действующей для следующего цикла мойки.

Советуем применять таблетки только для моделей, имеющих опцию «МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТАБЛЕТКИ».

Опцию не рекомендуется применять с программами, не предназначенными для использования многофункциональных таблеток (см. Таблицу программ).

Таблица опций* (LKF 710)

	A	B	C
	Отложенный старт	Половинная загрузка	Многофункциональные таблетки
Интенсивная мойка	Да	Да	Да
Обычная мойка	Да	Да	Да
Повседневная мойка A 60	Да	Да	Да
Замачивание	Да	Да	Нет
Экономичная мойка (ECO)	Да	Да	Да
Быстрая мойка, 25 мин.	Да	Нет	Да
Стекло	Да	Да	Да

* Только для некоторых моделей.

Программы мойки

Таблица программ мойки

Если посуда только слегка загрязнена или была ополоснута водой перед загрузкой в машину, уменьшите соответственно дозировку моющего средства.

Количество и тип программ мойки может меняться в зависимости от модели посудомоечной машины.

Информация по доступным опциям приведена на с.13-14.

Указания по выбору программы мойки	Программа мойки	Моющее средство (A = отделение А (B) = отделение В)			Циклы мойки с сушкой	Опции	Продолжительность цикла (± 10%)
		Порошок	Жидкое	Таблетки			
Сильно загрязненная посуда, кастрюли и сковороды (не использовать для деликатной посуды)	Интенсивная мойка	30 г (A)	30 мл (A)	1 (A)	Да	A-B-C	2 ч 15 мин.
Нормально загрязненная посуда, кастрюли и сковороды. Стандартный повседневный цикл мойки	Обычная мойка	25 г (A) 5 г (B)	25 мл (A) 5 мл (B)	1 (A)	Да	A-B-C	1 ч 45 мин.
Ограниченнное количество повседневно загрязняемой посуды (4 столовых набора + 1 кастрюля + 1 сковорода)	Повседневная мойка A 60	25 г (A)	25 мл (A)	1 (A)	Нет	A-B-C	1 ч
Предварительный цикл мойки перед завершающей загрузкой посуды	Замачивание	Нет	Нет	Нет	Нет	A-B	8 мин.
Экологичный цикл мойки с низким энергопотреблением, подходит для кастрюль / сковород и посуды	Экономичная мойка (Eco)*	25 г (A) 5 г (B)	25 мл (A) 5 мл (B)	1 (A)	Да	A-B-C	2 ч 20 мин.
Экономичный и быстрый цикл для мойки слабо загрязненной посуды. Запуск цикла сразу после использования посуды. (2 тарелки + 2 стакана + 4 шт. столовых приборов + 1 кастрюля + 1 небольшая сковорода)	speed® Быстрая / экспресс мойка	25 г (A)	25 мл (A)	1 (A)	Нет	A-C	25–35 мин.
Экономичная и быстрая мойка для деликатной посуды, чувствительной к высоким температурам. Запуск цикла сразу после использования посуды. (12 стаканов + 4 тарелки + 4 столовые приборы)	Стекло	30 г (A)	30 мл (A)	1 (A)	Да	A-B-C	1 ч 30 мин.

Примечание:

Оптимальное выполнение мойки с использованием программ «Повседневная мойка A 60» и «Быстрая / экспресс мойка» может быть достигнуто при соблюдении максимального количества указанной посуды.

Отмеряя моющее средство, помните, что: 1 столовая ложка = 15 г порошка ≈ 15 мл жидкости; 1 чайная ложка = 5 г порошка ≈ 5 мл жидкости.

* Программа экономичной мойки ECO отвечает стандарту EN-50242. Хотя по сравнению с другими программами продолжительность цикла дольше, он имеет более низкое энергопотребление и менее вреден для экологии.

Примечание для испытательных лабораторий. Информацию по сравнительным условиям проверки EN можно получить по адресу:

ASSISTENZA_EN_LVS@indesitcompany.com

Средства для полоскания и очищенная соль

⚠ Используйте только средства, специально предназначенные для посудомоечных машин. Не используйте пищевую или промышленную соль или жидкое моющее средство.

⚠ При использовании многофункциональных продуктов нет необходимости добавлять ополаскиватель; однако мы рекомендуем добавлять соль, особенно, если Вы живете в местности с жесткой или очень жесткой водой. Следуйте инструкциям, приведенным на упаковках средства.

⚠ Если Вы не добавите соль или средство для полоскания, индикаторы ОТСУТСТВИЯ СОЛИ* и ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ* останутся гореть.

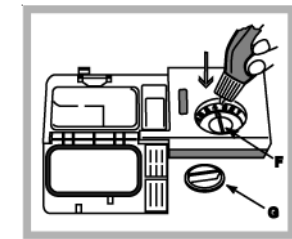
Добавление средства для полоскания

Средства для полоскания облегчают сушку посуды, поскольку способствуют быстрому стеканию воды с ее поверхности – в результате на посуде не остается водяных потоков и пятен.

Распределитель средств для полоскания следует заполнять, когда на панели управления горит индикатор ОТСУТСТВИЯ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ*:

1. Откройте распределитель, повернув крышку (G) против часовой стрелки.
2. Залейте ополаскиватель, не допуская перелива.
Если это произошло, сразу же вытрите пролитое сухой тканью.
3. Заверните крышку обратно.

Никогда не заливайте ополаскиватель прямо в машину.



Регулировка количества средства для полоскания

Если Вы не совсем удовлетворены результатами мойки или сушки посуды, можно отрегулировать количество ополаскивателя, используемого машиной. С помощью отвертки поверните регулятор дозировки (F) на одну из 6 имеющихся позиций (по умолчанию установлена позиция 4):

- если на посуде остаются белые полосы, установите регулятор на меньший номер (1–3);
- когда после мойки на посуде остаются капли воды или известковый налет, установите регулятор на больший номер (4–6).

Установка жесткости воды

Каждая посудомоечная машина оснащена смягчителем воды, который использует специальную для посудомоечных машин соль, очищает от извести воду для мойки посуды.

* Имеется только в некоторых модификациях модели.

Посудомоечная машина предлагает установку, которая позволит уменьшить загрязнение и оптимизировать мойку в соответствии с жесткостью воды (информацию о жесткости воды в вашей местности можно получить в районной организации по водоснабжению).

- Выключите машину кнопкой ВКЛ./ВЫКЛ. и откройте дверцу.
- Установите рукоятку ВЫБОРА ПРОГРАММ сначала на цикл мойки 5, затем на цикл мойки 1, затем снова 5.
- Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ.; индикатор этапа мойки будет мигать. Теперь возможно выбрать уровень жесткости воды. Для каждого цикла мойки предусмотрен свой уровень жесткости воды, например:
цикл мойки 1 – уровень жесткости 1; цикл мойки 2 – уровень жесткости 2 и т.д. до 5 (максимального) уровня.
(По умолчанию смягчитель воды установлен на уровень 3).
- Чтобы выйти из режима функции, подождите примерно 30 секунд или выключите машину кнопкой ВКЛ./ВЫКЛ.

Контейнер для соли должен быть заполнен даже при использовании многофункциональных таблеток.

Жесткость воды						
°dH		°fH		°ммоль/л		уровень
0	6	0	10	0	1	1
6	11	11	20	1.1	2	2
12	17	21	30	2.1	3	3
17	34	31	60	3.1	6	4
34	50	61	90	6.1	9	5*

Для значений диапазона 0–10°f не рекомендуется использовать соль.

* Данная установка может вызывать увеличение продолжительности цикла мойки.

Жесткость воды измерена в: °dH (нем. градусы) = °fH (франц. градусы) = ммоль/л (миллимоля на литр).

Загрузка очищенной соли

Для достижения наилучших результатов мойки проверяйте, чтобы контейнер для соли никогда не был пустым.

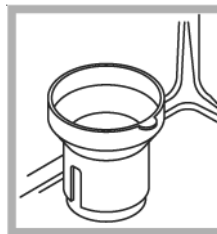
Очищенная соль удаляет из воды известняк, предупреждая тем самым образование на посуде известковых налетов.

Контейнер (распределитель) для соли находится в нижней части посудомоечной машины (см. Описание).

* Имеется только в некоторых моделях.

Его следует пополнять:

- когда в крышке контейнера для соли не виден зеленый поплавок*;
- когда на панели управления горит индикатор ОТСУТСТВИЯ СОЛИ*.



1. Выньте нижнюю корзину и открутите с контейнера для соли крышку (против часовой стрелки).
2. Только для первого цикла мойки: заполните контейнер водой до краев.
3. Разместите воронку*, как показано на рис., и засыпьте в контейнер соль до краев (примерно 1 кг); это нормально, если немного воды перельется.
4. Выньте воронку, вытрите остатки соли с горловины контейнера; ополосните под струей воды крышку и верните ее обратно внешней стороной вниз, чтобы вода могла вытекать из 4-х прорезей, сделанных в форме звезды на нижней части крышки. (В некоторых моделях на крышке солевого контейнера имеется зеленый поплавок.)

Эту процедуру желательно выполнять каждый раз при добавке соли в контейнер.

Проверьте, что крышка завернута плотно, чтобы моющее средство не попало в контейнер во время цикла мойки (это может повредить устройство для смягчения воды, которое не подлежит ремонту).

При необходимости перед циклом мойки отмерьте соль, чтобы исключить вытекание солевого раствора из контейнера.

* Имеется только в некоторых моделях.

Обслуживание и уход

Отключение водо- и электроснабжения

- Во избежание протечек закрывайте кран подачи воды после каждого цикла мойки.
- Перед всеми работами по уходу и обслуживанию оборудования отключайте его от электросети.

Чистка посудомоечной машины

- Внешние поверхности машины и панель управления можно очищать с помощью ткани, смоченной теплой мыльной водой. Не используйте для чистки растворители и абразивные средства.
- Любые пятна с внутренней части оборудования можно удалить тканью, смоченной водой с добавлением небольшого количества уксуса.

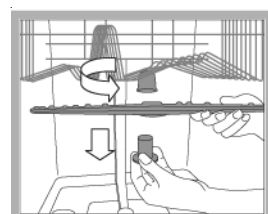
Предотвращение неприятных запахов в машине

- Всегда оставляйте дверцу приоткрытой во избежание образования влажности и неприятных запахов внутри машины.
- Регулярно влажной губкой очищайте уплотнитель вокруг дверцы и распределителя моющих средств от скопившихся частиц пищи, которые могут стать главной причиной формирования неприятных запахов в машине.

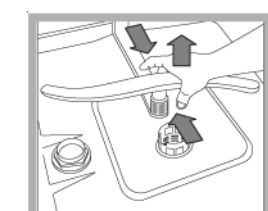
Чистка разбрзгивателей

Остатки пищи могут стать причиной образования ржавчины на разбрзгивателях и закупоривать их отверстия, поэтому периодически проверяйте разбрзгиватели и очищайте их маленькой неметаллической щеткой.

Оба разбрзгивателя можно снять для чистки.



Чтобы удалить верхний разбрзгиватель, поверните стопорное кольцо против часовой стрелки. После чистки установите верхний разбрзгиватель на место так, чтобы его отверстия были направлены вверх.



Нижний разбрзгиватель можно удалить, нажав на боковые язычки и вытянув его вверх.

Чистка фильтра на заливном шланге (для некоторых моделей)

Если шланг новый или долго не использовался, перед подключением слейте из него грязную воду. В противном случае заливной шланг может быть заблокирован частицами грязи, что приведет к повреждению машины.

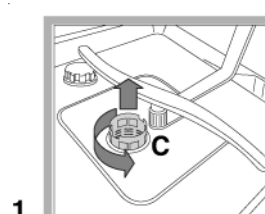
Чистка фильтров

Фильтровальный узел состоит из трех фильтров, которые удаляют остатки пищи из воды, используемой в процессе мойки. Для получения наилучших результатов от каждой мойки фильтры следует чистить.

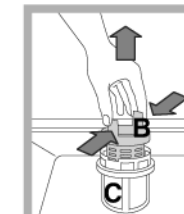
Очищайте фильтры регулярно.

Посудомоечная машина не должна использоваться без фильтров или, если фильтры неправильно установлены.

- После нескольких моек проверьте фильтровальный узел и при необходимости тщательно промойте его с помощью неметаллической щеточки под струей воды, следуя нижеприведенным инструкциям:

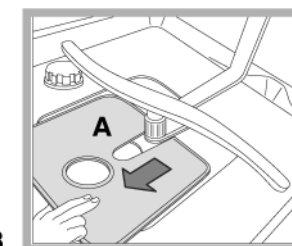


1. Поверните цилиндрический фильтр С против часовой стрелки и вытяните его (рис. 1).



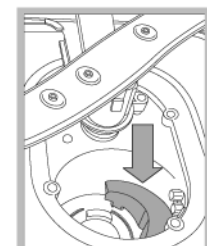
2

2. Удалите чашеобразный фильтр В, слегка нажав на его боковые ручки (рис. 2).



1

3. Выдвиньте и извлеките пластину из нержавеющей стали фильтра А (рис. 3).



4

4. Проверьте уловитель и удалите остатки пищи. Ни в коем случае не вынимайте насос мойки (черная деталь) (рис. 4).

После очистки фильтров установите фильтровальный узел на место в правильном положении – это необходимо для эффективной работы посудомоечной машины.

Если машина не будет долго использоваться

- Отключите оборудование от электросети и перекройте кран подачи воды.
- Оставьте дверцу машины приоткрытой.
- При возобновлении использования машины после долгого перерыва сначала выполните цикл мойки при пустой машине.

Предупреждения и рекомендации

⚠ Посудомоечная машина спроектирована и изготовлена в соответствии с международными нормами безопасности. Внимательно прочтите настоящие предупреждения, приводимые в целях вашей безопасности.

Основные правила безопасности

- Это оборудование разработано для бытового домашнего использования и не предназначено для использования на предприятиях промышленности и торговли.
- Это оборудование должно использоваться только взрослыми лицами для мойки посуды в соответствии с инструкциями данного руководства.
- Оборудование не должно устанавливаться на открытом воздухе, даже под навесом. Чрезвычайно опасно оставлять машину под воздействием дождя и других атмосферных факторов.
- Не касайтесь оборудования, когда Вы босиком.
- Отключая оборудование от электросети, не тяните за питающий кабель, чтобы вынуть вилку из розетки: беритесь за вилку.
- Перед чисткой оборудования или выполнением любых работ по его техническому обслуживанию следует перекрыть кран подачи воды и отключить оборудование от электросети.
- При поломке машины ни в коем случае не дотрагивайтесь до ее внутренних частей, пытаясь самостоятельно починить оборудование.
- Не дотрагивайтесь до нагревательного элемента машины.
- Не опирайтесь и не садитесь на открытую дверцу, чтобы не опрокинуть оборудование.
- Во избежание создания механического препятствия не оставляйте дверцу машины открытой.
- Держите моющие средства и средства для полоскания в недоступном для детей месте.
- Упаковочный материал оборудования – не игрушка для детей, он может стать для них источником потенциальной опасности.

Утилизация старого электрооборудования

- При уничтожении упаковочного материала соблюдайте действующие требования по его утилизации.
- Согласно Европейской директиве 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) старые электробытовые приборы не должны помещаться в общий городской неотсортированный поток отходов: они должны собираться отдельно, чтобы оптимизировать восстановление и переработку их материалов и уменьшить негативное воздействие на здоровье человека и экологию. Указанный на изделии символ перечеркнутого ведра на колесах напоминает, что при утилизации это оборудование следует поместить отдельно.

Для получения информации о правильной утилизации старого оборудования потребители должны обратиться в местные органы управления или в фирму-поставщик.

Экономия электроэнергии и охрана окружающей среды

Экономия воды и электроэнергии

- Включайте цикл мойки только при полной загрузке машины. При ожидании заполнения машины во избежание образования неприятных запахов используйте программу «Замачивание» (см. *Программы мойки*).
- Выбирайте программу, подходящую для типа посуды и степени ее загрязнения, руководствуясь *Таблицей программ мойки*:
 - для нормально загрязненной посуды используйте программу экономичной мойки (ECO), которая обеспечивает низкое энерго- и водопотребление.
 - если загрузка посуды меньше обычной, используйте опцию половинной загрузки* (см. *Включение и использование*).
- Включайте машину в то время, когда снижена пиковая нагрузка на сеть и, соответственно, тариф на оплату электроэнергии. Использование кнопки отложенного старта программы* (см. *Включение и использование*) поможет Вам соответствующим образом организовать циклы мойки.

Бесфосфатные и бесхлорные моющие средства с энзимами

- Мы настоятельно рекомендуем не использовать моющие средства, которые содержат фосфаты или хлор, поскольку эти продукты экологически вредны.
- Энзимы (ферменты) особенно эффективно действуют при температуре около 50°C, таким образом моющие средства, содержащие энзимы, могут использоваться с низкотемпературными циклами мойки для достижения тех же результатов, что и при обычной мойке с температурой 65°C.
- Во избежание излишнего расходования моющего средства используйте его, учитывая дозировку, рекомендованную изготовителем, жесткость воды, степень загрязнения и количество посуды. Даже биоразлагаемые моющие средства содержат вещества, нарушающие экологическое равновесие в природе.

* Имеется только в некоторых моделях.

Устранение неисправностей

При обнаружении неисправности в работе оборудования перед звонком в сервисный центр прочтайте данный раздел – возможно здесь Вы найдете способ решения проблемы.

Неисправность	Возможные причины / Решение
Машина не начинает работать	<ul style="list-style-type: none"> • Вилка плохо вставлена в розетку, отключено электроснабжение в доме. • Дверца машины плохо закрыта. • Был запрограммирован отложенный старт программы (см. <i>Включение и использование</i>).
Машина не производит слив воды	<ul style="list-style-type: none"> • Цикл мойки еще не закончился. • Изогнут (пережат) сливной шланг (см. <i>Установка</i>). • Засорена сливная труба. • Фильтр блокирован остатками пищи.
Посудомоечная машина производит чрезмерный шум при работе	<ul style="list-style-type: none"> • Предметы посуды стукаются друг об друга или задевают разбрзыватели. • Избыточное пенообразование: неправильная дозировка моющего средства или оно не подходит для использования в посудомоечных машинах (см. <i>Включение и использование</i>).
На посуде и стаканах остаются известковый налет или белая пленка	<ul style="list-style-type: none"> • Недостаточное количество очищенной соли или установка дозатора не соответствует жесткости воды (см. <i>Средства для полоскания и соль</i>). • Плохо закрыта крышка контейнера для соли. • Средство для полоскания израсходовано или его недостаточно. • Посуда сделана из антипригарного материала.
На посуде и стаканах остаются полосы или голубоватые следы	<ul style="list-style-type: none"> • Избыточная дозировка средства для полоскания
Посуда плохо высушена	<ul style="list-style-type: none"> • Выбрана программа мойки без сушки. • Средство для полоскания израсходовано или его недостаточно (см. <i>Средства для полоскания и соль</i>). • Неправильная (недостаточно высокая) установка дозатора распределителя средств для полоскания.

Посуда плохо вымыта

- Корзины перегружены (см. *Загрузка корзин*).
- Посуда неправильно отсортирована.
- Затруднено вращение разбрзывателей.
- Выбрана деликатная программа мойки (см. *Программы мойки*).
- Чрезмерное пенообразование: неправильная дозировка моющего средства или оно не подходит для использования в посудомоечных машинах (см. *Включение и использование*).
- Плохо закрыта крышка распределителя средств для полоскания.
- Фильтр загрязнен или блокирован (см. *Обслуживание и уход*).
- Низкий уровень очищенной соли (см. *Средства для полоскания и соль*).

Нет поступления воды в машину / аварийный сигнал «Закрыт кран подачи воды»

(мигают индикаторы: отсутствия соли, отсутствия ополаскивателя, сушки, окончания мойки)

- Отключено водоснабжение.
- Заливной шланг перекручен (см. *Установка*).
- Откройте кран и машина начнет работать через несколько минут.
- Работа оборудования блокирована, поскольку после мигания индикаторов отсутствия соли и ополаскивателя кран подачи воды не был открыт. Выключите машину кнопкой ВКЛ./ ВЫКЛ., откройте кран подачи воды и через 20 секунд снова включите машину нажатием этой же кнопки. Заново установите программу и запустите цикл мойки.

Аварийный сигнал «Неисправность электромагнитного клапана подачи воды»

(мигают индикаторы: отсутствия соли, отсутствия ополаскивателя, сушки)

- Выключите машину нажатием кнопки ВКЛ./ ВЫКЛ. и включите ее снова через минуту. Если аварийный сигнал продолжается, во избежание протечек перекройте кран подачи воды, отключите машину от электросети и позвоните в сервисный центр.

Аварийный сигнал «Заливной шланг»/ «Блокирован фильтр на заливном шланге»

(мигают индикаторы: отсутствия соли, отсутствия ополаскивателя, мойки, сушки, окончания мойки)

- Выключите машину нажатием кнопки ВКЛ./ ВЫКЛ., закройте (во избежание протечек) кран подачи воды и отключите машину от электросети. Проверьте, что фильтр на заливном шланге не загрязнен (см. *Обслуживание и уход*).

Компания Indesit Company S.p.A.,
производитель бытовой техники торговых марок
Ariston, Hotpoint-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.ariston.ru

по телефонам Справочной службы компании Indesit Company S.p.A.:

в Москве: (495) 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
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕХНИКИ	Скребок для очистки стеклокерамической поверхности	136366
	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	
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	

Помощь

Перед звонком в сервисный центр

- Убедитесь, что вы не можете решить проблему самостоятельно (см. Устранение неисправностей).
- 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 обращении в Авторизованный сервисный центр сообщите:

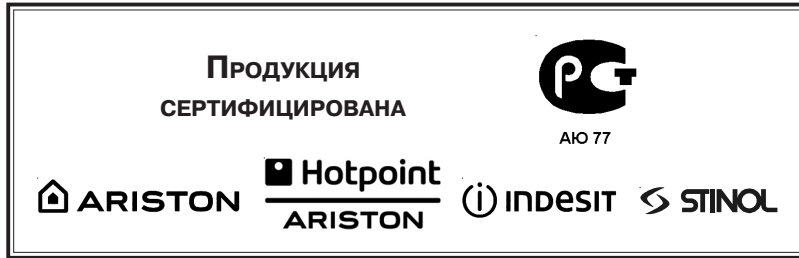
- тип неисправности;
- номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.);
- модель машины (Мод.) и серийный номер (S/N), указанные в табличке технических данных оборудования, расположенной на торце дверцы (см. Описание оборудования).

Срок службы 10 лет



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.



Посудомоечная машина

LBF 51
LKF 710

Производитель:

Indesit Company S.p.A.

Юридический адрес:

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

Продавец:

Indesit Company International Business S.A.

Юридический адрес:

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

Адрес и телефоны
для контактов:

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

Тел.: (495) 974-6280

Факс (495) 961-2919
974-6279

<http://www.ariston.ru>

Hotpoint

ARISTON



АЮ 77

00179.WI.FS.HA.45