

Уважаемые Пользователи

Краткая инструкция по эксплуатации является приложением к инструкции по эксплуатации посудомоечной машины. Перед эксплуатацией машины внимательно ознакомьтесь с содержанием настоящей инструкции по эксплуатации и установке, особенно с примечаниями и указаниями по технике безопасности использования.

Перед подключением машины в розетку следует снять защиту, используемую для транспортировки. Посудомоечную машину запускать исключительно после правильной ее установки.

1 Включение устройства

→ Открыть дверцу, нажать кнопку питания.

2 Дозировка моющих средств

→ Нажать на защелку, чтобы открыть дозатор моющего средства.

→ Наполнить дозаторы моющих средств.

3 Проверить уровень соли

→ Наполнить дозатор соли, если загорится ее индикатор на панели управления.

4 Загрузить машину посудой

→ Удалить крупные частицы загрязнений.

→ Посуду разместить в соответствующих корзинах согласно указаниям по загрузке.

→ Сначала рекомендуется загрузить нижнюю корзину, затем верхнюю.

5 Выбрать программу мойки

→ Открыть дверцу, нажать кнопку питания.

→ Выбрать программу; на дисплее загорится индикатор программы. Закройте дверцу. Посудомоечная машина запустится.

6 Включение посудомоечной машины

→ Открыть дверцу машины.

→ Машина запустит свой цикл.

7 Выключение устройства

→ Выключить устройство кнопкой Вкл./Выкл.

8 Разгрузка посуды

→ После выключения устройства, открыть дверцу машины и оставить ее на 15 минут перед разгрузкой, дополнительно ускорит данный процесс режим сушки посуды. Нагретая посуда податлива образованию трещин.

9 Элементы прибора

- Распылительные сопла
- Лоток для столовых приборов
- Верхняя корзина
- Внутренняя труба
- Нижняя корзина
- Дозатор для соли
- Дозатор для моющего средства
- Полки для чашек и бокалов
- Главный фильтр
- Присоединение шланга подачи воды
- Сливной шланг
- Регулятор

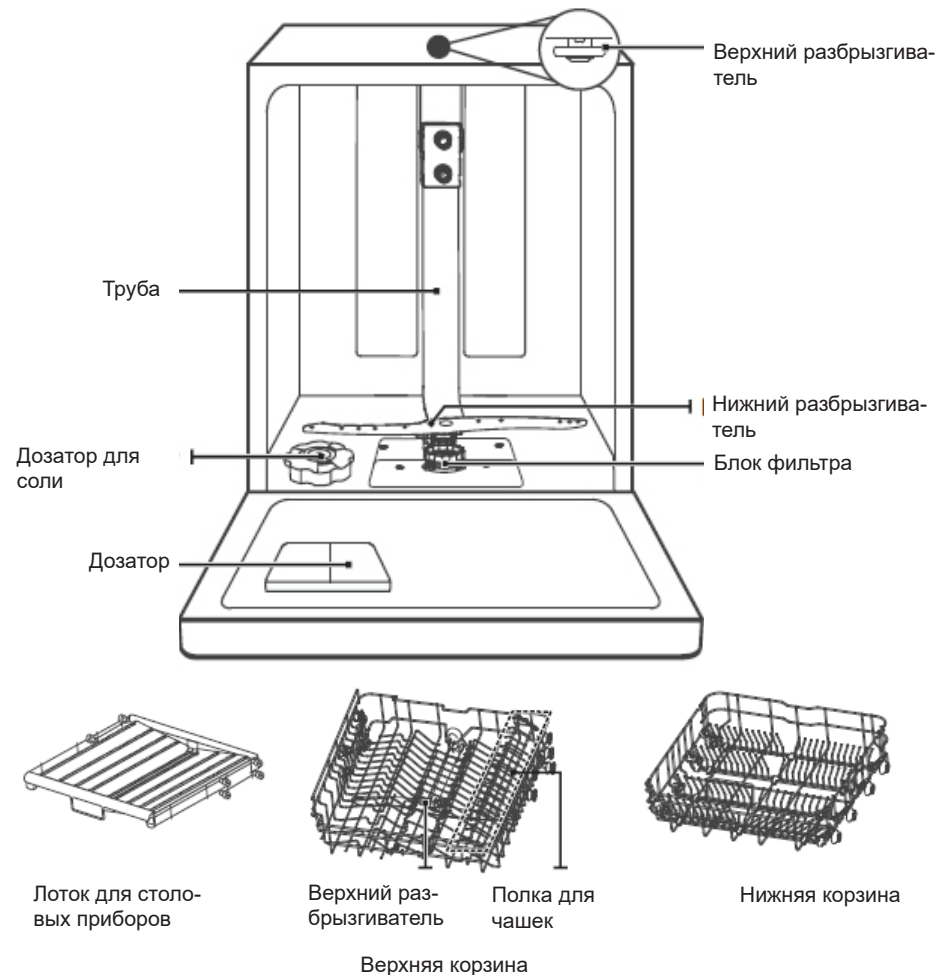









ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZIM607EVO

№ п/п	Программа	Температура по умолчанию		Вид загрязнения	Уровень загрязнения	количество моющего средства	Описание цикла	Продолжительность программы (мин.)*		Потребление электроэнергии (кВтч)*	Потребление воды (л)*
		[°C]									
1	Гигиена+ 	70°		При выборе гигиенической функции температура воды повышается до 70°C, что гарантирует дезинфекцию при высокой температуре.	Обычные загрязнения	4г/18г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 50 °C Мойка при 70 °C Полоскание Ополаскивание при 70 °C Сушка	200	1,772	16,5	
2	Полная 60 минут 	55°		Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья.	Легкие загрязнения	22 г (1 штука)	Мойка при 55 °C Полоскание Ополаскивание при 50 °C Сушка	60	0,853	11,5	
3	**ЭКО ECO 	50°		Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	Легкие загрязнения	22 г (1 или 2 шт.)	Мойка при 50 °C Полоскание Ополаскивание при 50 °C Сушка	198	0,849	10,0	
4	Автоочистка 	70°		Служит для самоочистки посудомоечной посуды.	--	4г/18г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 45 °C Мойка при 70 °C Полоскание Ополаскивание при 70 °C Сушка	145	1,241	15,1	
5	Авто 	55-65°		Для легко, нормально или сильно загрязненной посуды, с остатками засохшей пищи или без.	Легкие загрязнения	4г/18г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 45 °C Мойка при 55-65 °C Полоскание Ополаскивание при 50-55 °C Сушка	85-150	1,050-1,551	10,6-15,9	
6	Замачивание 	--		Для ополаскивания посуды, которую Вы планируете мыть позже, в тот же самый день.	--	--	Предв. мойка	15	0,021	4,0	
7	Тихая 	60°		Меньше шума и обычное потребление электроэнергии. Рекомендуется для мытья вечером и в ночное время.	Легкие загрязнения	4г/18г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 50 °C Мойка при 60 °C Полоскание Ополаскивание при 50 °C Сушка	270	1,362	16,8	

** Стандартная программа. Тест-программа для исследовательских институтов. Исследования согласно стандарту EN 60436. Является соответствующей программной для мытья столовых наборов с обычными загрязнениями. Является также наиболее эффективной программной с учетом общего энергопотребления и расхода воды для такого рода столовых наборов.

* Приведенные выше в таблице величины (продолжительность, потребление электроэнергии и расход воды) получены в лабораторных условиях. Реальные величины могут несколько изменяться.