

## 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

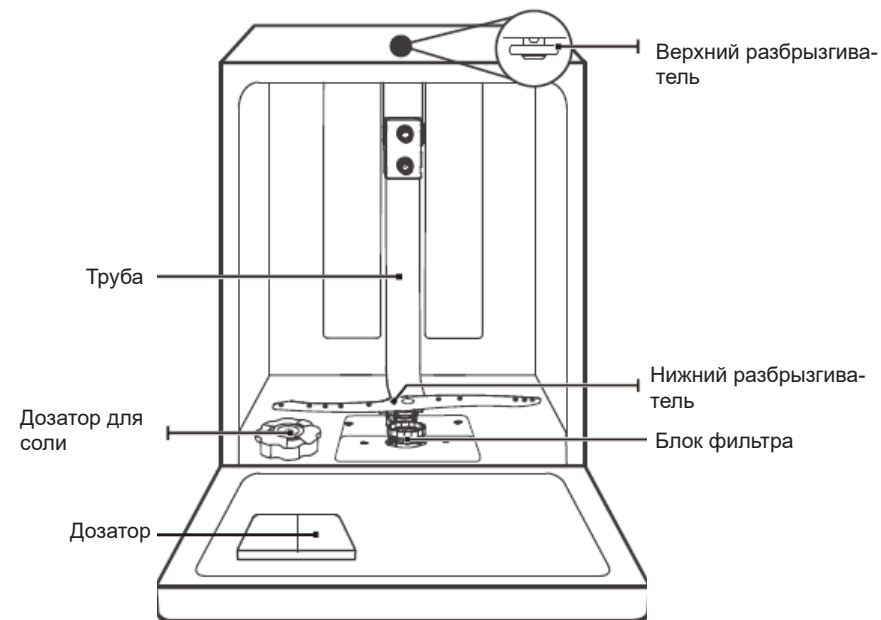


ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZIM426EVO

№ п/п	Программа	Температура по умолчанию		Вид загрязнения	Уровень загрязнения	количество моющего средства	Описание цикла	Продолжительность программы (мин.)*	Потребление	
		[°C]							электроэнергии (кВтч)*	воды (л)*
1	Гигиена+ 	70°		При выборе гигиенической функции температура воды повышается до 70°C, что гарантирует дезинфекцию при высокой температуре.	Обычные загрязнения	4г/14г (1 или 2 шт.)	Мойка при 70 °C Предварительная мойка при 50 °C Полоскание Ополаскивание при 70 °C Сушка	200	1.712	14.1
2	Полная 60 минут 	55°		Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья.	Легкие загрязнения	18г (1 шт.)	Мойка при 55 °C Полоскание Ополаскивание при 50 °C Сушка	60	0.793	10.0
3	**ЭКО ECO 	50°		Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	Легкие загрязнения	4г/14г (1 или 2 шт.)	Мойка при 50 °C Полоскание Ополаскивание при 45 °C Сушка	198	0.674	8.5
4	Автоочистка 	70°		Служит для самоочистки посудомоечной посуды.	--	4г/14г (1 или 2 шт.)	Мойка при 70 °C Предв. мойка 45 °C Полоскание Ополаскивание при 70 °C Сушка	145	1.255	13.2
5	Авто AUTO 	55-65°		Для слабозагрязненной, обычной или сильной посуды с или без засохшей пищи.	Легкие загрязнения	4г/14г (1 или 2 шт.)	Мойка при 55-65 °C Предварительная мойка при 45 °C Полоскание Ополаскивание при 50-55 °C Сушка	85-150	0.981-1.501	9.2-13.9
5	Ночная мойка 	60°		Меньше шума и обычное потребление электроэнергии. Рекомендуется для мытья вечером и в ночное время.	Легкие загрязнения	4г/14г (1 или 2 шт.)	Мойка при 60 °C Предварительная мойка при 50 °C Полоскание Ополаскивание при 50 °C Сушка	270	1.298	14.1

\*\* 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.