

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

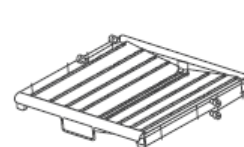
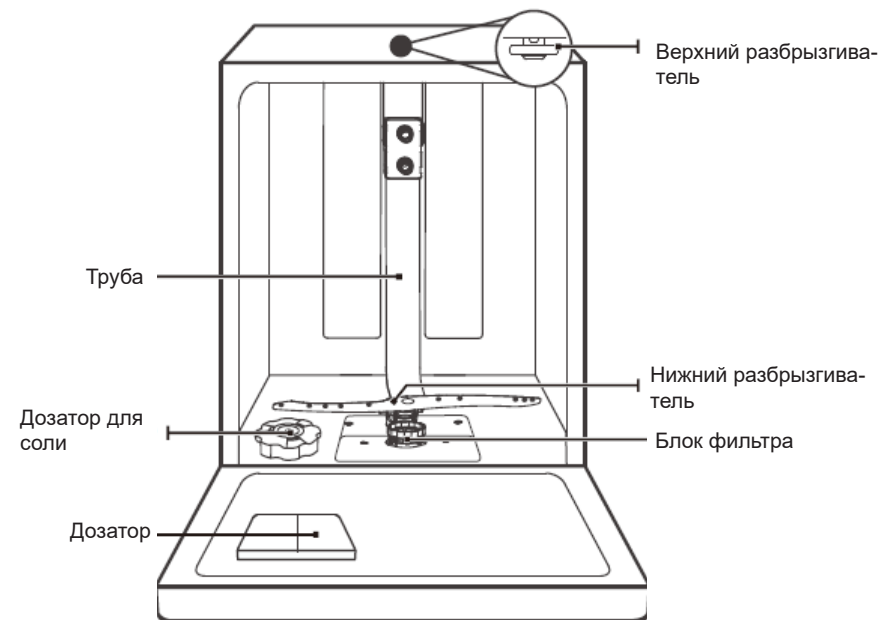
→ Полки для чашек и бокалов

→ Главный фильтр

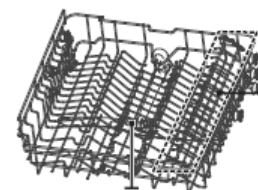
→ Присоединение шланга подачи воды

→ Сливной шланг

→ Регулятор



Лоток для столовых приборов



Верхний разбрызгиватель

Полка для чашек



Нижняя корзина

Верхняя корзина

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZIM628EVI

№ п/п	Программа	Температура по умолчанию [°C]	Вид загрязнения	Уровень загрязнения	количество моющего средства	Описание цикла				Продолжительность программы (мин.)*	Потребление электроэнергии (кВтч)*	Потребление воды (л)*	
						Мойка	Полоскание	Ополаскивание	Сушка				
1	Гигиена+	70°	При выборе гигиенической функции температура воды повышается до 70°C, что гарантирует дезинфекцию при высокой температуре.	Обычные загрязнения	22г (1 или 2 шт.)	Мойка при 70 °C	Полоскание	Ополаскивание при 70 °C	Сушка	200	1.50	13.5	
2	Полная 58 минут	60°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья.	Легкие загрязнения	4г/18г (1 или 2 шт.)	Предв. мойка 30 °C	Мойка при 60 °C	Ополаскивание при 55 °C	Ополаскивание при 50 °C	Сушка	58	0.950	14.1
3	**ЭКО ECO	50°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	Легкие загрязнения	22г (1 или 2 шт.)	Мойка при 50 °C	Полоскание	Ополаскивание при 50 °C	Сушка	230	0.747	9.8	
4	Автоочистка	60°	Служит для самоочистки посудомоечной посуды.	--	4г/18г (1 или 2 шт.)	Предв. мойка	Мойка при 60 °C	Ополаскивание при 60 °C	Сушка	145	1.250	14.9	
5	Авто AUTO	55-65°	Для слабозагрязненной, обычной или сильной посуды с или без засохшей пищи.	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	0.850-1.550	8.5-18.0
6	Krátký	45°	Krátký program pro lehce špinavé nádobí, které nevyžaduje sušení	Легко загрязненé	12г	Мýtí pñ 45 °C	Оplach pñ 45 °C			30	0.820	11.2	
7	Namáčení	--	Pro oplachování nádobí, které plánujete umýt později ten den.	--	--	Предв. мойка				15	--	4.1	
8	Ночная мойка	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 30 °C	Мойка при 60 °C	Полоскание	Ополаскивание при 55 °C	Сушка	270	1.250	13.0

** 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.