

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 дверку. Посудомоечная машина запустится.

6 Включение посудомоечной машины

→ Открыть дверцу машины.

→ Машина запустит свой цикл.

7 Выключение устройства

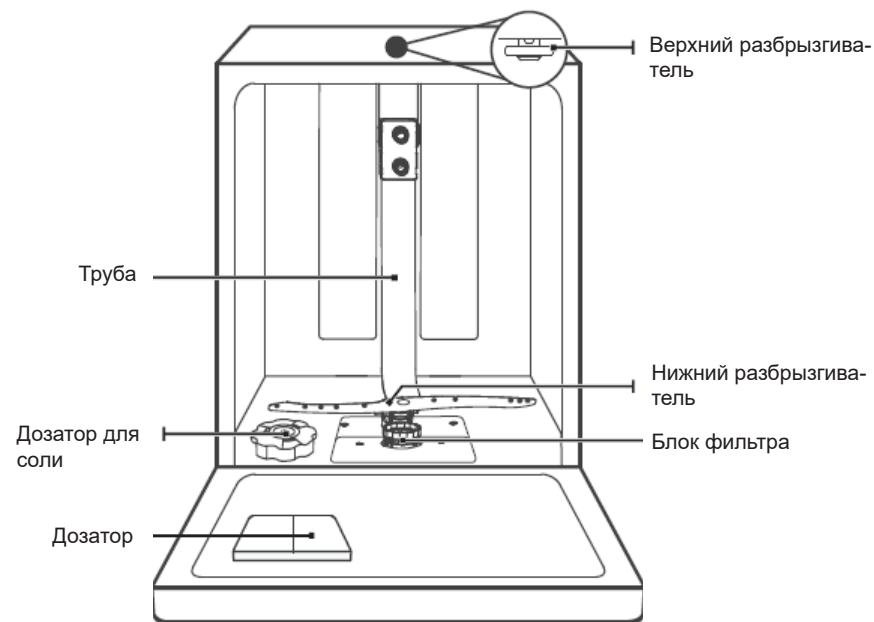
→ Выключить устройство кнопкой Вкл./Выкл.

8 Разгрузка посуды

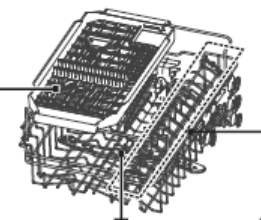
→ После выключения устройства, открыть дверцу машины и оставить ее на 15 минут перед разгрузкой, дополнительно ускорит данный процесс режим сушки посуды. Нагретая посуда податлива образованию трещин.

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



Полка для столовых приборов

Верхний разбрызгиватель (Upper spray arm)

Полка для чашек (Cup rack)

Верхняя корзина (Upper basket)



Нижняя корзина

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZIM426TQ

№ п/п	Программа	Температура по умолчанию [°C]	Вид загрязнения	Уровень загрязнения	количество моющего средства	Описание цикла	Продолжительность программы (мин.)*		Потребление (л)*	
							Потребление электроэнергии (кВтч)*	Потребление воды (л)*		
1	Гигиена+ 	70°	При выборе гигиенической функции температура воды повышается до 70°C, что гарантирует дезинфекцию при высокой температуре.	Обычные загрязнения	18 г (1 или 2 шт.)	Мойка при 70°C Полоскание Ополаскивание при 70°C Сушка	200	1.310	12.9	
2	Полная 60 минут 	60°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья.	Легкие загрязнения	4г/14г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 35°C Мойка при 60°C Полоскание Ополаскивание при 60°C Сушка	60	0.897	13.3	
3	**ЭКО ECO 	45°	Это стандартная программа, она подходит для мытья посуды с обычной степенью загрязнения и является наиболее эффективной с точки зрения комбинированного потребления энергии и воды для этого типа посуды.	Легкие загрязнения	18 г (1 или 2 шт.)	Мойка при 45°C Полоскание Ополаскивание при 60°C Сушка	235	0.755	9.0	
4	Автоочистка 	70°	Служит для самоочистки посудомоечной посуды.	--	4г/14г (1 или 2 шт.)	Предв. мойка Мойка при 70°C Полоскание Ополаскивание при 70°C Сушка	145	1.056	13.2	
5	Быстрый 	35°	Для слабозагрязненной посуды, например, стаканов, хрусталя и мелкого фарфора.	Легкие загрязнения	12г (1 шт.)	Мойка при 35°C Полоскание Ополаскивание при 35°C	20	0.315	10.0	
6	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.)	Предварительная мойка при 35°C Мойка при 60°C Полоскание Ополаскивание при 65°C Сушка	270	1.123	12.9	

** 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.