

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

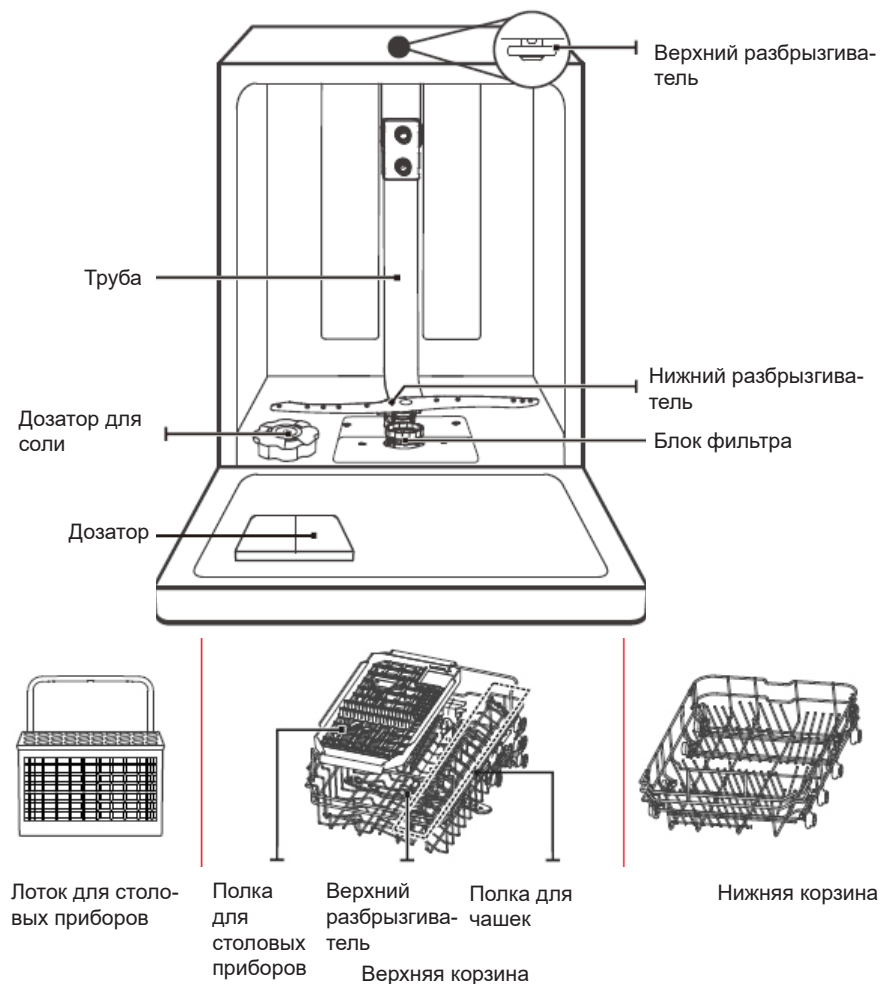





ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZIM647TQ

№ 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)*
						Предварительная мойка	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	22 г (1 или 2 шт.)	Мойка при 70°C	Полоскание	Полоскание	Ополаскивание при 70°C	Сушка	200	1,510	14,2
2	Полная 60 минут 	60°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья.	Легкие загрязнения	4г/18г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 35°C	Мойка при 60°C	Полоскание	Ополаскивание при 60°C	Сушка	60	1,100	15,0
3	**ЭКО ECO 	45°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	Легкие загрязнения	22 г (1 или 2 шт.)	Мойка при 45°C	Полоскание	Полоскание	Ополаскивание при 60°C	Сушка	220	0,951	11,0
4	Автоочистка 	70°	Служит для самоочистки посудомоечной посуды.	--	4г/18г (1 или 2 шт.)	Предв. мойка	Мойка при 70°C	Полоскание	Ополаскивание при 70°C	Сушка	145	1,332	15,1
5	Быстрая 	50°	Для слегка загрязненной посуды, такой как стаканы, хрусталь и тонкий фарфор.	Легкие загрязнения	20 г	Мойка при 50°C	Полоскание	Полоскание	Ополаскивание при 45°C		30	0,751	11,2
6	Замачивание 	--	Для ополаскивания посуды, которую Вы планируете мыть позже, в тот же самый день.	--	--	Предв. мойка					15	0,020	4,1
7	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 35°C	Мойка при 60°C	Полоскание	Ополаскивание при 65°C	Сушка	270	1,400	14,6

** 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.