

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

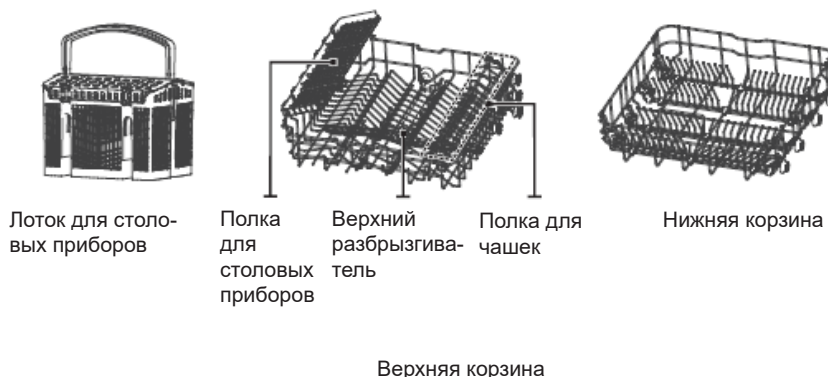
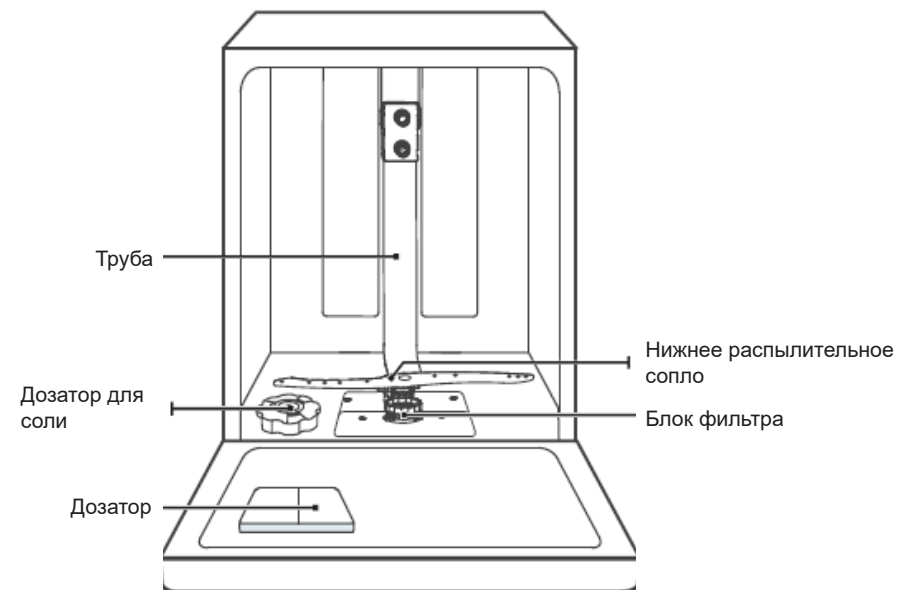
→ Выключить устройство кнопкой Вкл./Выкл.

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



Верхняя корзина

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZIM627H

№ п/п	Программа	Температура по умолчанию [°C]	Вид загрязнения	количество моющего средства	Описание цикла	Продолжительность программы (мин.)*		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.	22г (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.	4г/18г (1 или 2 шт.)	Предв. мойка при 35 °C Мойка при 60 °C Ополаскивание Ополаскивание при 60 °C Сушка	60	1.100	15.0		
3	**ЭКО ECO 	45°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	22г (1 или 2 шт.)	Мойка при 45 °C 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	Быстрый 	50°	Для слегка загрязненной посуды, такой как стаканы, хрусталь и тонкий фарфор.	20 г (1 шт.)	Мойка при 50 °C Ополаскивание Ополаскивание при 45 °C	30	0.751	11.2		
6	Замачивание 	--	Для полоскания посуды, которую вы планируете мыть позже в тот же 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.	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.