

## Уважаемые Пользователи

Краткая инструкция по эксплуатации является приложением к инструкции по эксплуатации посудомоечной машины. Перед эксплуатацией машины внимательно ознакомьтесь с содержанием инструкции по эксплуатации, особенно с примечаниями и указаниями по технике безопасности.

Перед подключением машины в розетку следует снять защиту, используемую для транспортировки. Посудомоечную машину запускать исключительно после правильной ее установки.

### 1 Подключить прибор

→ Закройте дверцу устройства, нажмите на кнопку питания, чтобы включить прибор.

### 2 Добавить моющее средство

→ Нажать на защелку, чтобы открыть дозатор моющего средства.

→ Заполнить дозатор для моющего средства.

### 3 Проверьте уровень смягчающей 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.

→ Рекомендуется сначала загружать нижнюю корзину, а затем верхнюю.

### 5 Выбрать программу мойки

→ Выбрать программу. На дисплее загорится индикатор программы. Нажмите на кнопку Старт/Пауза. Машина включится.

### 6 Запустить посудомоечную машину

→ Закройте дверцу посудомоечной машины.

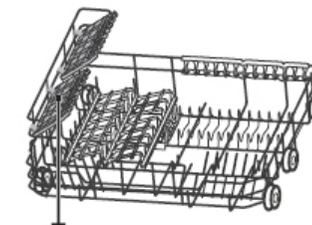
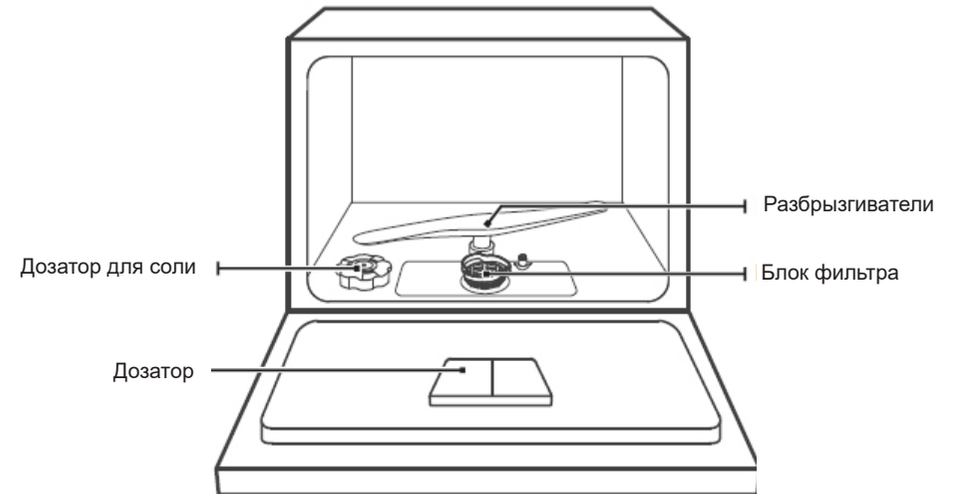
→ Машина начнет процесс мытья.

### 7 Выключить прибор

→ Выключить прибор кнопкой Включить/Выключить.

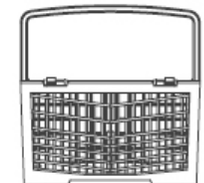
### 8 Вынуть посуду из машины

→ После выключения устройства, открыть дверцу машины и оставить ее на 15 минут перед разгрузкой, дополнительно ускорит данный процесс режим сушки посуды. Горячая посуда чувствительна к повреждениям.



Подставка для чашек

Корзина



Лоток для столовых приборов



**УКАЗАНИЕ:**  
Иллюстрации приведены исключительно для просмотра. Внешний вид и набор корзин может отличаться в зависимости от модели посудомоечной машины.

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZWM536WH.1 / ZWM536SH.1

№ п/п	Программа	Температура	Вид загрязнения	Степень загрязнения	количество моющего средства	Описание цикла	Продолжительность программы (мин.)*		Потребление электроэнергии (кВтч)*	Потребление воды (л)*
		[°C]								
1	Интенсивная	70°	Для очень грязной посуды с присохшими остатками пищи	Обычные загрязнения	4г/10г 1 или 2 вкладки	Предварительная мойка при 50 °C Мойка при 70 °C Ополаскивание Ополаскивание при 70 °C Сушка	140	1,200	9,6	
2	Универсальная	60°	Служит для мытья средне загрязненных кастрюль, тарелок, чашек и легко загрязненных сковородок.	Средние загрязнения	4г/10г 1 или 2 вкладки	Предварительная мойка Мойка при 60 °C Ополаскивание при 70 °C Сушка	120	1,050	7,7	
3	**ЭКО	45°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	Легкие загрязнения	14 кг 1 вкладки	Предварительная мойка Мойка при 45 °C Ополаскивание при 65 °C Сушка	230	0,613	6,5	
4	Стекло	45°	Служит для мытья легко загрязненной посуды и стеклянных изделий.	Легкие загрязнения	14 кг 1 вкладки	Мойка при 45 °C Ополаскивание при 60 °C Сушка	75	0,650	5,8	
5	90'	65°	Предназначен для мытья среднезагрязненной посуды, требующей быстрого мытья.	Легкие загрязнения	14g	Мойка при 65 °C Ополаскивание при 70 °C Сушка	90	1.1	6.6	
6	Короткая программа	40°	Короткий цикл мытья для слегка загрязненной посуды без сушки.	Легкие загрязнения	12 кг 1 вкладки	Мойка при 40 °C Ополаскивание	30	0,500	5,8	

\*\* Стандартная программа. Тест-программа для исследовательских институтов. Проведение испытаний в соответствии с нормой EN 60436. Является соответствующей программной для мытья столовых наборов с обычными загрязнениями. Является также наиболее эффективной программой с учетом общего энергопотребления и расхода воды для такого рода столовых комплектов.

\* Приведенные выше в таблице величины (продолжительность, потребление электроэнергии и расход воды) получены в лабораторных условиях. Фактические значения могут отличаться.