

## Уважаемый Клиент!

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

→ Закройте дверцу устройства, нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство.

### 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

→ Выбрать программу; на дисплее загорится индикатор программы. Нажать кнопку Пуск/Пауза и посудомоечная машина начнет работать.

### 6 Включение посудомоечной машины

→ Закройте дверцу устройства.

→ Машина запустит свой цикл.

### 7 Выключение устройства

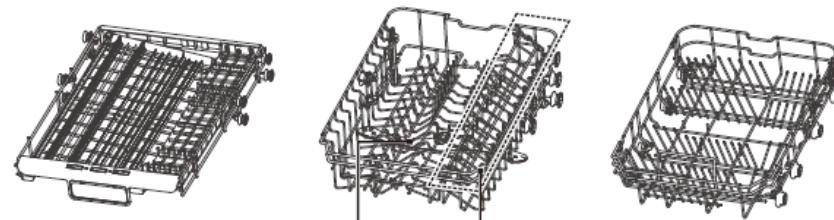
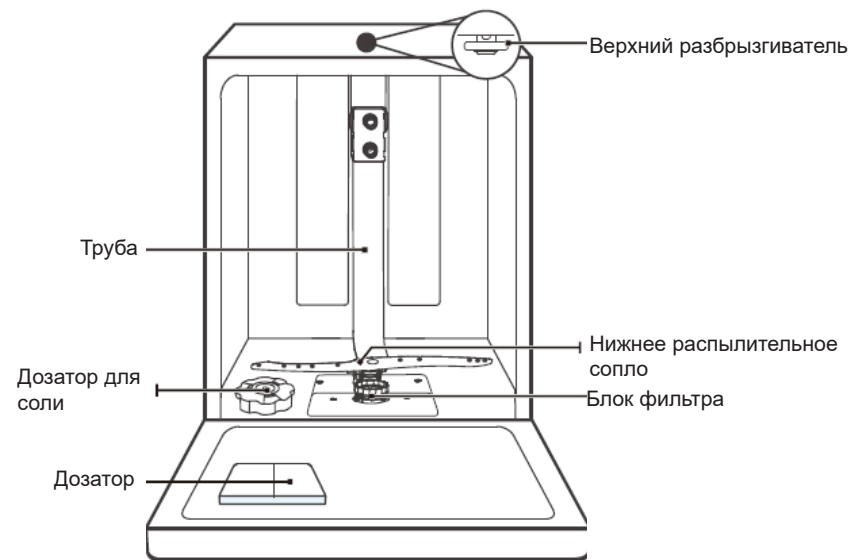
→ Выключить устройство кнопкой Старт/Пауза.

### 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

Верхнее распылительное сопло

Полка для чашек

Нижняя корзина

Верхняя корзина



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZWM436WH

№ п/п	Программа	Темп. произвольная [°C]	Вид загрязнения	Уровень загрязнения	количество моющего средства	Описание цикла					Продолжительность программы (мин.)*	Потребление электроэнергии (кВтч)*	Потребление воды (л)*
						Предварительная мойка при 50 °C	Мойка при 65 °C	Полоскание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка			
1	Интенсивная	65°	Для очень грязной посуды с присохшими остатками пищи.	Сильные загрязнения	4г/14г	Предварительная мойка при 50 °C	Мойка при 65 °C	Полоскание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка	205	1,378	15,3
2	Универсальный	55°	Для грязной посуды с присохшими остатками пищи.	Обычные загрязнения	4г/14г	Предварительная мойка при 45 °C	Мойка при 55 °C	Полоскание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка	175	1,287	13,1
3	**ЭКО	45°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора.	Легкие загрязнения	18г	Мойка при 45 °C	Полоскание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка		235	0,755	9,0
4	Стекло	50°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора.	Легкие загрязнения	4г/14г	Предварительная мойка	Мойка при 50 °C	Полоскание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка	120	0,934	13,1
5	90 мин	60°	Для слегка загрязненных изделий, требующих быстрой мойки.	Легкие загрязнения	18г	Мойка при 60 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка		90	1,234	10,2
6	Короткая	50°	Короткая программа для слегка загрязненной посуды без сушки.	Легкие загрязнения	12г	Мойка при 50 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 45 °C			30	0,611	10,0

\*\* Стандартная программа. Тест-программа для исследовательских институтов. Исследования согласно стандарту EN 60436. Является соответствующей программой для мытья столовых наборов с обычными загрязнениями. Является также наиболее эффективной программой 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.