

## 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

- Открыть дверцу, нажать кнопку питания. Загорится индикатор 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

- Нажать кнопку Старт/Пауза, чтобы приостановить программу мытья.

### 6 Включение посудомоечной машины

- Закрыть дверцу машины.
- Машина запустит свой цикл.

### 7 Выключение устройства

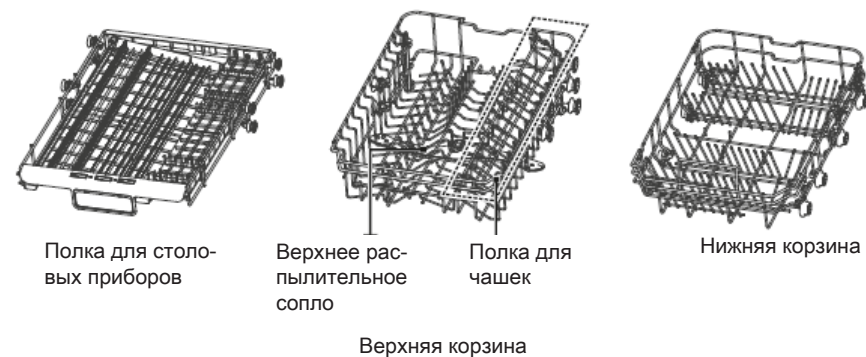
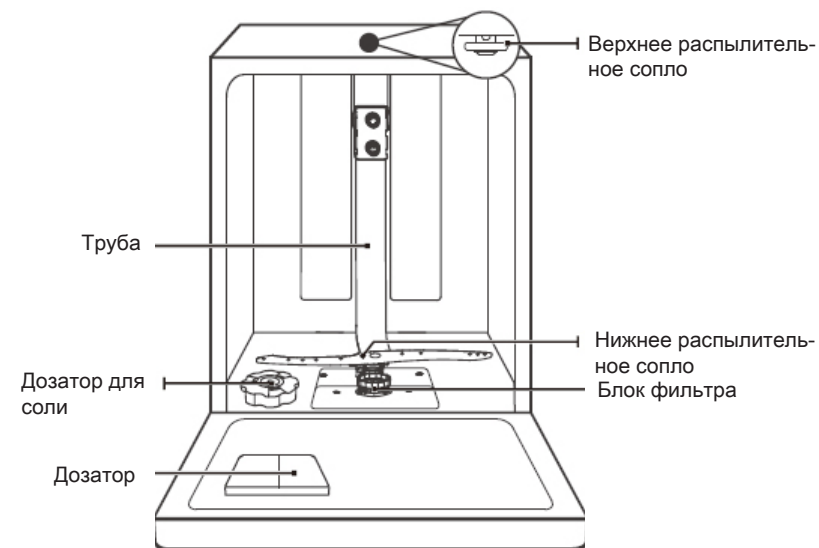
- Выключить устройство кнопкой Вкл./Выкл.

### 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



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZWM427EWH / ZWM427E1H

№ п/п	Программа	Температура по умолчанию [°C]	Вид загрязнения	количество моющего средства	Описание цикла						Потребление электроэнергии		Потребление воды (л)*
					Предварительная мойка	Мойка	Ополаскивание	Ополаскивание	Ополаскивание	Сушка	(кВтч)*	Продолжительность программы (мин.)*	
1	Авто 	55-65°	Автоматический подбор программы для каждой степени загрязнения при наличии или без засохших частиц еды	4г/14г (1, 2 шт.)	Предварительная мойка при 45 °C	Автоматическая мойка при 55-65°C	Ополаскивание	Ополаскивание при 60-65 °C	Сушка		150	0.85-1.24	7.3~ 16.2
2	Интенсивная 	60°	Для очень грязной посуды с присохшими остатками пищи	4г/14г (1, 2 шт.)	Предварительная мойка при 50 °C	Мойка при 60 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка		205	1.48	16.3
3	Универсальный 	55°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, такой как кастрюли, тарелки, чашки и легко загрязненные сковородки.а	4г/14г (1, 2 шт.)	Предварительная мойка при 45 °C	Мойка при 55 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка		175	1.25	12.6
4	**ЭКО 	45°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	4г/14г (1, 2 шт.)	Мойка при 45 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 60 °C	Сушка			230	0.755	8.4
5	Стекло 	50°	Служит для мытья легко загрязненной посуды и стеклянных изделий.	4г/14г (1, 2 шт.)	Предварительная мойка	Мойка при 50 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка		120	1.06	12.8
6	90 мин 	60°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья.	18г (1 шт.)	Мойка при 60 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка			90	1.29	10.3
7	PARTY 	35°	Короткая программа для слегка загрязненной посуды без сушки	15г (1 шт.)	Мойка при 35 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 35 °C				20	0.38	9.8
8	САМООЧИСТКА 	70°	Служит для самоочистки посудомоечной посуды.	4г/14г (1, 2 шт.)	Предварительная мойка	Мойка при 70 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 70 °C			145	1.27	13.3

\*\* 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.