

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 Старт/Пауза продолжится процесс мытья.

6 Включение посудомоечной машины

→ Закройте дверцу машины.

→ Машина запустит свой цикл.

7 Выключение устройства

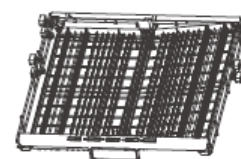
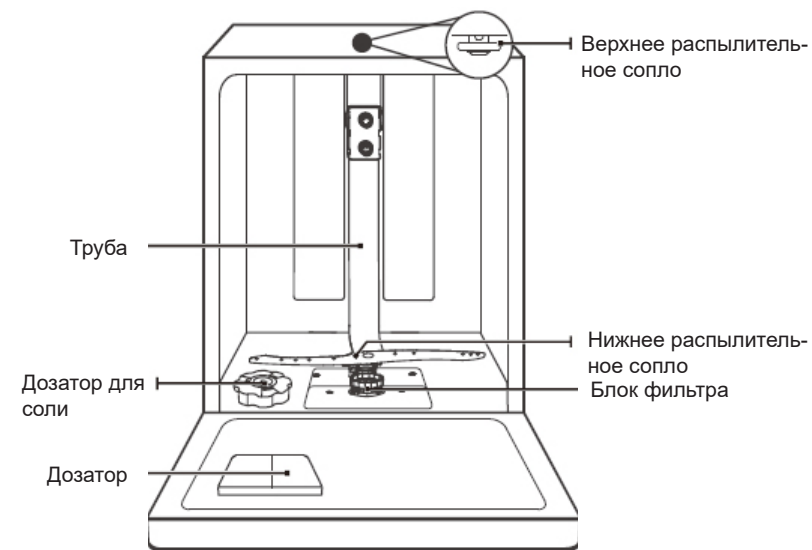
→ Выключить устройство кнопкой Старт/Пауза.

8 Разгрузка посуды

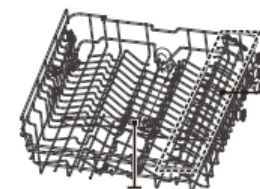
→ После выключения устройства, открыть дверцу машины и оставить ее на 15 минут перед разгрузкой, дополнительно ускорит данный процесс режим сушки посуды. Нагретая посуда податлива образованию трещин.

9 Элементы прибора

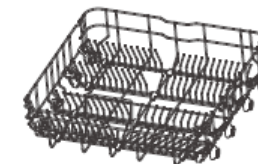
- Распылительные сопла
- Лоток для столовых приборов
- Верхняя корзина
- Внутренняя труба
- Нижняя корзина
- Дозатор для соли
- Дозатор для моющего средства
- Полки для чашек и бокалов
- Главный фильтр
- Присоединение шланга подачи воды
- Сливной шланг
- Регулятор



Полка 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: ZWM656WEN

№ 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)*
1	Гигиеничный	65°	При выборе гигиенической функции температура воды повышается до 70°C, что гарантирует дезинфекцию при высокой температуре.	Обычные загрязнения	4 г /18 г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 50 °C Ополаскивание Мойка при 65 °C Ополаскивание Ополаскивание при 65 °C Сушка	205	1.621	17.8
2	Универсальный	55°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, такой как кастрюли, тарелки, чашки и легко загрязненные сковородки.а	Обычные загрязнения	4 г /18 г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 45 °C Мойка при 55 °C Ополаскивание Ополаскивание при 65 °C Сушка	175	1.302	14.3
3	**ЭКО	45°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	Легкие загрязнения	4 г /18 г (1 или 2 шт.)	Мойка при 45 °C Ополаскивание Ополаскивание при 60 °C Сушка	220	0.951	11.0
4	Стекло	50°	Служит для мытья легко загрязненной посуды и стеклянных изделий.	Легкие загрязнения	4 г /18 г (1 шт.)	Предварительная мойка Мойка при 50 °C Ополаскивание Ополаскивание при 65 °C Сушка	120	1.100	14.3
5	90 мин	60°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья.	Легкие загрязнения	22 г (1 шт.)	Мойка при 60 °C Ополаскивание Ополаскивание при 65 °C Сушка	90	1.10	11.7
6	Короткая	50°	Короткая программа для слегка загрязненной посуды без сушки.	Легкие загрязнения	20 г (1 шт.)	Мойка при 50 °C Ополаскивание Ополаскивание при 45 °C	30	0.751	11.2

** 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.