

## 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

- Закрыть 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, чтобы выбрать соответствующую программу; на дисплее загорится индикатор программы.

### 6 Включение посудомоечной машины

- Закрыть дверцу машины.
- Машина запустит свой цикл.

### 7 Выключение устройства

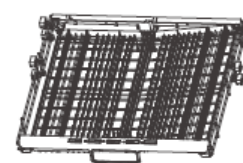
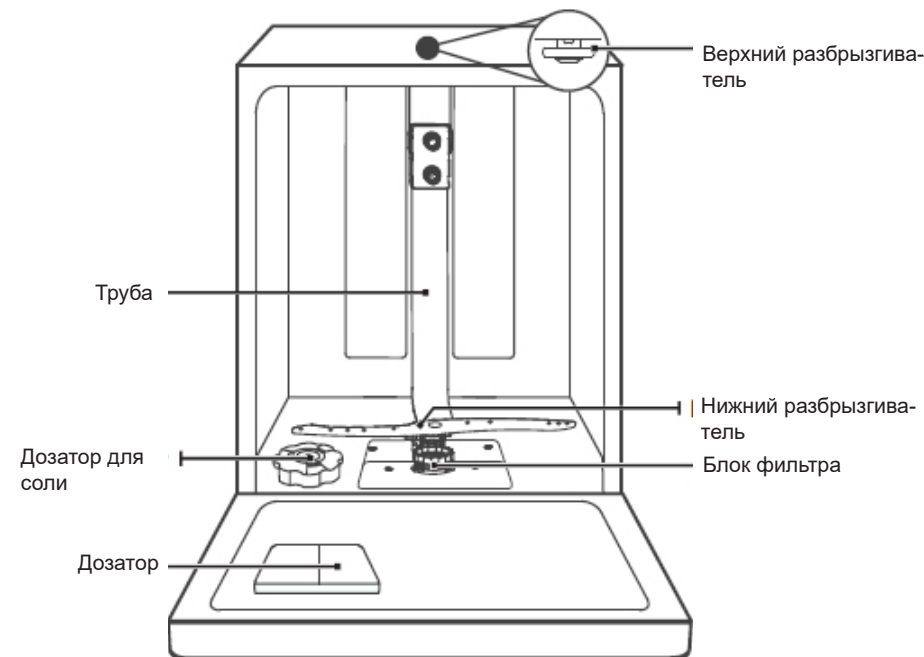
- Выключить устройство кнопкой Вкл./Выкл.

### 8 Разгрузка посуды

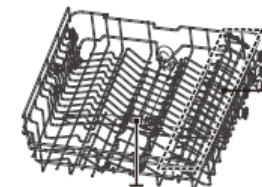
- После выключения устройства, открыть дверцу машины и оставить ее на 15 минут перед разгрузкой, дополнительно ускорит данный процесс режим сушки посуды. Нагретая посуда податлива образованию трещин.

### 9 Элементы устройства

- 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

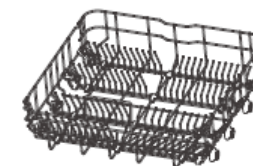


Полка для столовых приборов



Верхний разбрызгиватель

Полка для чашек



Нижняя корзина

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZWM658BH / ZWM658SH

№ п/п	Название программы	Температура по умолчанию [°C]	Вид загрязнения	количество моющего средства	Описание цикла						Продолжительность программы (мин.)*	Потребление электроэнергии (кВтч)*	Потребление воды (л)*
					Предварительная мойка	Мойка	Ополаскивание	Ополаскивание	Ополаскивание	Сушка			
1	Авто 	55-65°	Автоматический выбор программы в зависимости от вида и степени загрязнения посуды	4г/18г	Предварительная мойка при 45 °C	Автоматическая мойка при 55-65 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 50 - 55 °C	Сушка	90-180	0,85-1,550	8,5-18,0	
2	Интенсивная 	65°	Для очень грязной посуды с присохшими остатками пищи	4г/18г	Предварительная мойка при 50 °C	Мойка при 65 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 60 °C	Сушка	205	1,50	16,6	
3	Гигиена+ 	70°	При выборе гигиенической функции температура воды повышается до 70°C, что гарантирует дезинфекцию при высокой температуре.	4г/18г	Мойка при 70 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 70 °C	Сушка		200	1,50	13,5	
4	**ЭКО ECO 	50°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	4г/18г	Предварительная мойка	Мойка при 50 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 50 °C	Сушка	198	0,747	9,8	
5	Программа Деликатная 	50°	Служит для мытья легко загрязненной посуды и стеклянных изделий.	4г/18г	Предварительная мойка	Мойка при 50 °C	Ополаскивание при 50 °C	Ополаскивание при 50 °C	Сушка	120	0,950	13,5	
6	Полная 58 минут 	60°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья.	4г/18г	Предварительная мойка при 30 °C	Мойка при 60 °C	Ополаскивание при 55 °C	Ополаскивание при 50 °C	Сушка	58	1,050	15,0	
7	Автоматическая очистка	60°	Служит для самоочистки посудомоечной машины.	4г/18г	Предварительная мойка	Мойка при 60 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 60 °C	Сушка	145	1,250	14,9	
8	Быстрая 30 минут 	45°	Для слегка загрязненной посуды, такой как стаканы, хрусталь и тонкий фарфор.	12г	Мойка при 45 °C	Ополаскивание при 45 °C				30	0,820	11,2	
9	Замачивание 	--	Для ополаскивания посуды, которую Вы планируете мыть позже, в тот же самый день.	--	Предварительная мойка					15	0,02	4,1	

\*\* Стандартная программа. Тест-программа для исследовательских институтов. Проведение испытаний в соответствии с нормой 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.