

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.

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

→ Выберите программу, загорится индикатор ответа. Затем нажмите кнопку Старт/Пауза, и посудомоечная машина начнет свой цикл.

6 Включение посудомоечной машины

→ Закройте дверцу машины.

→ Машина запустит свой цикл.

7 Выключение устройства

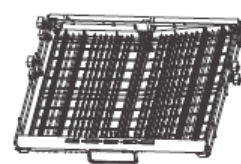
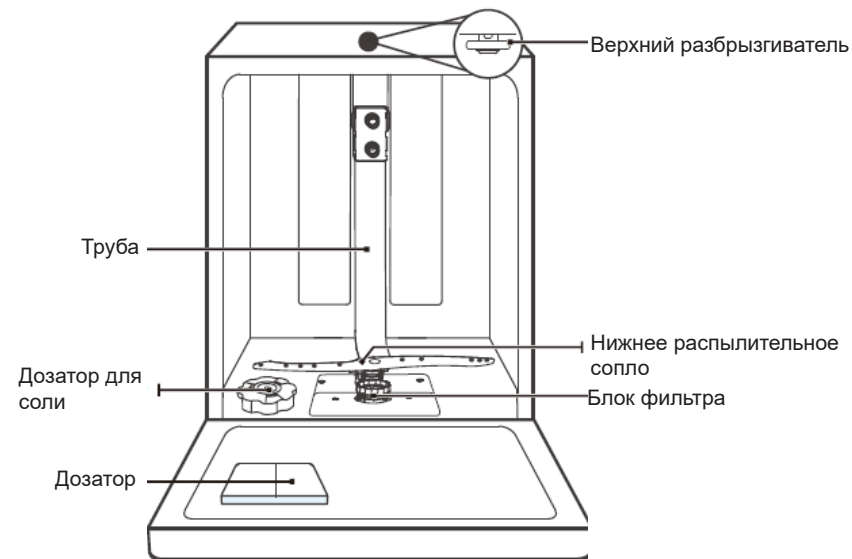
→ Выключить устройство кнопкой Вкл./Выкл.

8 Разгрузка посуды

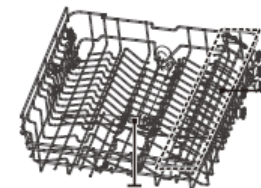
→ После выключения устройства, открыть дверцу машины и оставить ее на 15 минут перед разгрузкой, дополнительно ускорит данный процесс режим сушки посуды. Нагретая посуда податлива образованию трещин.

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



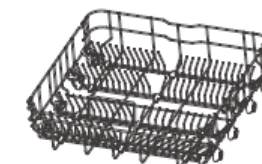
Лоток для столовых приборов



Верхнее распылительное сопло



Верхняя корзина



Нижняя корзина



ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZWM636WH

№ 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/18г (или средство "2 в 1")	Предварительная мойка при 50 °C	Мойка при 65 °C	Полоскание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка	205	1,621	17,8
2	Универсальный	55°	Для грязной посуды с присохшими остатками пищи.	Обычные загрязнения	4г/18г (или средство "2 в 1")	Предварительная мойка при 45 °C	Мойка при 55 °C	Полоскание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка	175	1,302	14,3
3	**ЭКО	45°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора.	Легкие загрязнения	4г/18г (или средство "2 в 1")	Мойка при 45 °C	Полоскание	Ополаскивание при 60 °C	Сушка		220	0,951	11,0
4	Стекло	50°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора.	Легкие загрязнения	4г/18г (или средство "2 в 1")	Предварительная мойка	Мойка при 50 °C	Полоскание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка	120	1,100	14,3
5	90 мин	60°	Для слегка загрязненных изделий, требующих быстрой мойки.	Легкие загрязнения	22г (1)		Ополаскивание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка		90	1,350	11,7
6	Короткая	50°	Короткая программа для слегка загрязненной посуды без сушки.	Легкие загрязнения	20г (или средство "2 в 1")	Мойка при 50 °C	Полоскание	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.