

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

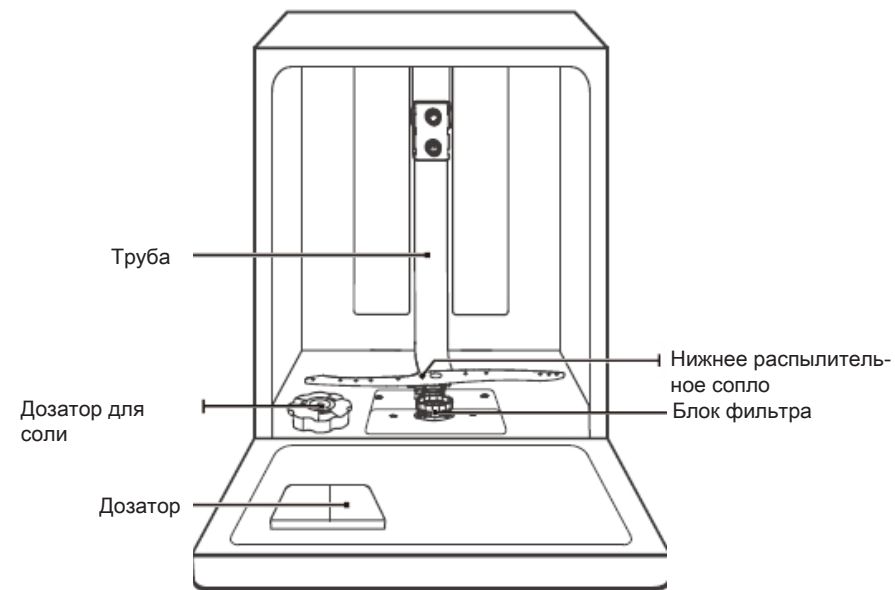
→ Выключить устройство кнопкой Старт/Пауза.

8 Разгрузка посуды

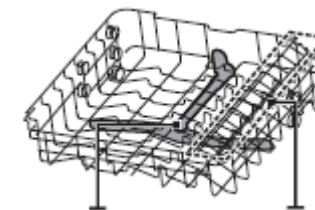
→ После выключения устройства, открыть дверцу машины и оставить ее на 15 минут перед разгрузкой, дополнительно ускорит данный процесс режим сушки посуды. Нагретая посуда податлива образованию трещин.

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



ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZWM616WH

№ 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)*
						Предварительная мойка	Мойка	Ополаскивание	Ополаскивание	Сушка	Сушка			
1	Нормальная 	55°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, такой как кастрюли, тарелки, чашки и легко загрязненные сковородки.	Обычные загрязнения	5 г /25 г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 45 °C	Мойка при 55 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка		180	1.3	15
2	Интенсивная 	60°	Для очень грязной посуды с присохшими остатками пищи	Обычные загрязнения	5 г /25 г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 50 °C	Мойка при 60 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 70 °C	Сушка	Сушка	170	1.6	18.5
3	Стекло 	40°	Служит для мытья легко загрязненной посуды и стеклянных изделий.	Легкие загрязнения	5 г /25 г (1 штука)	Предварительная мойка	Мойка при 40 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 60 °C	Сушка		130	0.9	14.5
4	**ЭКО 	45°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	Легкие загрязнения	5 г /25 г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка	Мойка при 45 °C	Ополаскивание при 65 °C	Сушка			195	0.90	11
5	90 мин 	65°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья.	Легкие загрязнения	30g (1 штука)	Мойка при 65 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка			90	1.35	12.5
6	Замачивание 	--	Для ополаскивания посуда, которая должна быть вымыта позднее в течение дня.	--	--	Предварительная мойка						15	0.02	4

** Стандартная программа. Тест-программа для исследовательских институтов. Исследования согласно стандарту EN 50242. 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.