

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

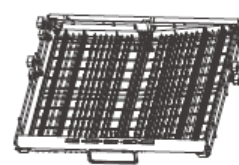
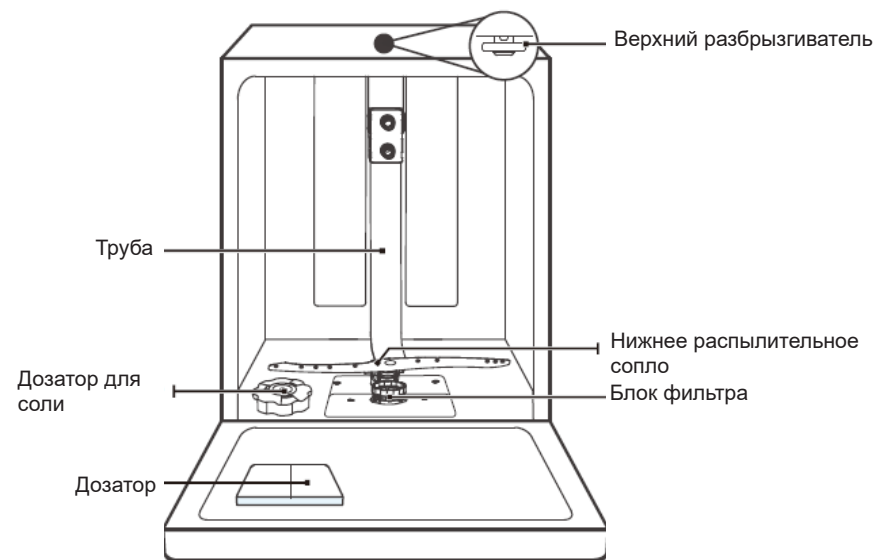
→ Выключить устройство кнопкой Старт/Пауза.

8 Разгрузка посуды

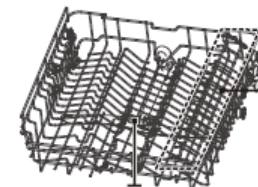
→ После выключения устройства, открыть дверцу машины и оставить ее на 15 минут перед разгрузкой, дополнительно ускорит данный процесс режим сушки посуды. Нагретая посуда податлива образованию трещин.

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



Лоток для столовых приборов

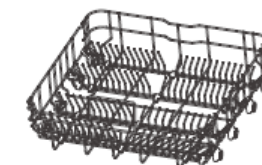


Верхнее распылительное сопло



Верхняя корзина

Полка для чашек



Нижняя корзина

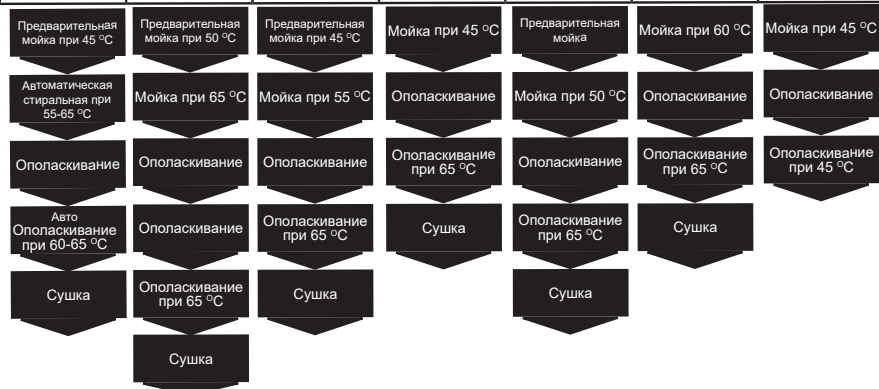


ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZWM 627 WEA/ ZWM 627 IEA

| Программа | Авто | Интенсивная мойка | Универсальный | **ECO | Стекло | 90мин | Быстрая мойка |
|-----------------------------|--|--|--|---|---|--|---|
| Температура | 55-65 ° C | 65 ° C | 55 ° C | 45 ° C | 50 ° C | 60 ° C | 45 ° C |
| Вид загрязнение посуды | Автоматический выбор программы, для любого типа почвы, с или без засохших остатков пищевых | Для очень грязной посуды с прихосшими остатками пищи | Для обычно загрязненной посуды, такой как, кастрюли, тарелки, стаканы и слегка загрязненные сковородки | Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора | Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора | Для слегка загрязненных изделий, которые не следует сушить | Короткая программа для слегка загрязненной посуды без сушки |
| Степень загрязнение посуды | разный уровень | очень загрязненная | Обычная степень загрязнения | слегка загрязненная | слегка загрязненная | слегка загрязненная | leicht verschmutzt |
| количество моющего средства | 4 г /18 г (2) | 4 г /18 г (2) | 4 г /18 г (2) | 22 г (2) | 4 г /18 г (2) | 4 г /18 г (2) | 20 г (1) |



| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Продолжительность программы (минуты) | 85-150 | 205 | 175 | 230 | 120 | 90 | 30 |
| Потребление электроэнергии (кВтчас) | 0.921-1.302 | 1.579 | 1.268 | 0.951 | 1.094 | 1.079 | 0.753 |
| Расход воды (литры) | 10.0-15.0 | 18 | 13.8 | 10 | 14.1 | 11.7 | 11.2 |

** Стандартная программа. Тест-программа для исследовательских институтов. Исследования согласно стандарту EN 60436. Является соответствующей программной для мытья столовых наборов с обычными загрязнениями. Является также наиболее эффективной программной 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.