

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

- Закройте дверь, нажмите кнопку включения. Выберите программу, загорится индикатор. Затем нажмите кнопку Старт / Пауза, посудомоечная машина начнет свой цикл.

6 Включение посудомоечной машины

- Закройте дверцу машины.
- Машина запустит свой цикл.

7 Выключение устройства

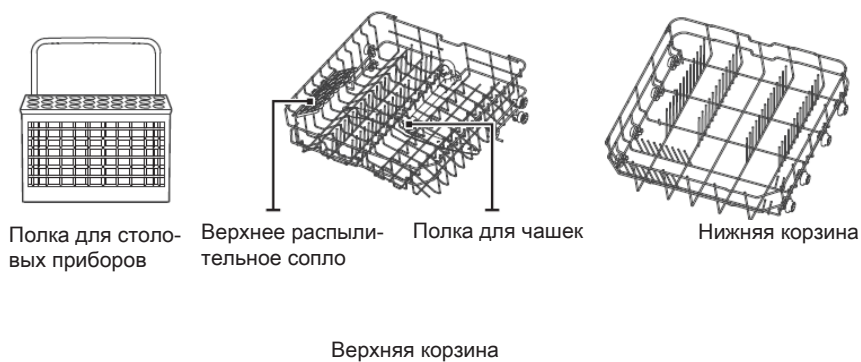
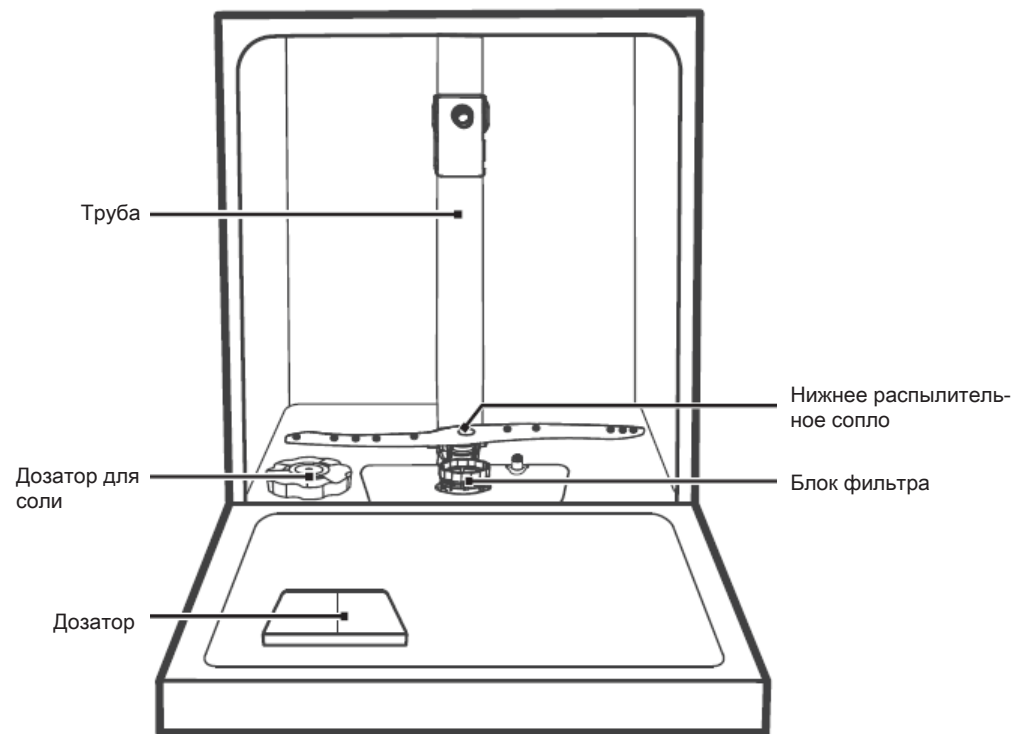
- Выключить устройство кнопкой Standby.

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



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

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZWM635POW

№ 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°	Для очень грязной посуды с присохшими остатками пищи	Обычные загрязнения	5 г /25 г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 50 °C Ополаскивание Мойка при 65 °C Ополаскивание Ополаскивание при 60 °C Сушка	205	1.539	18.5
2	Универсальный 	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 60 °C Сушка	175	1.246	16.8
3	**ЭКО ECO 	50°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	Легкие загрязнения	30 г (1 шт.)	Мойка при 50 °C Ополаскивание при 45 °C Сушка	210	0.808	11.0
4	Стекло 	50°	Служит для мытья легко загрязненной посуды и стеклянных изделий.	Легкие загрязнения	5 г /25 г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 40 °C Ополаскивание Мойка при 50 °C Ополаскивание при 50 °C Сушка	120	0.886	13.6
5	90 мин 	55°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья.	Легкие загрязнения	30 г (1 шт.)	Мойка при 55 °C Ополаскивание при 50 °C Сушка	90	0.826	10.9
6	Короткая 	40°	Короткая программа для слегка загрязненной посуды без сушки	Легкие загрязнения	15 г (1 шт.)	Мойка при 40 °C Ополаскивание при 55 °C Ополаскивание при 40 °C	30	0.570	10.7

** 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.

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 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

→ Закройте дверь, нажмите кнопку включения. Выберите программу, загорится индикатор. Затем нажмите кнопку Старт / Пауза, посудомоечная машина начнет свой цикл.

6 Включение посудомоечной машины

→ Закрыть дверцу машины.

→ Машина запустит свой цикл.

7 Выключение устройства

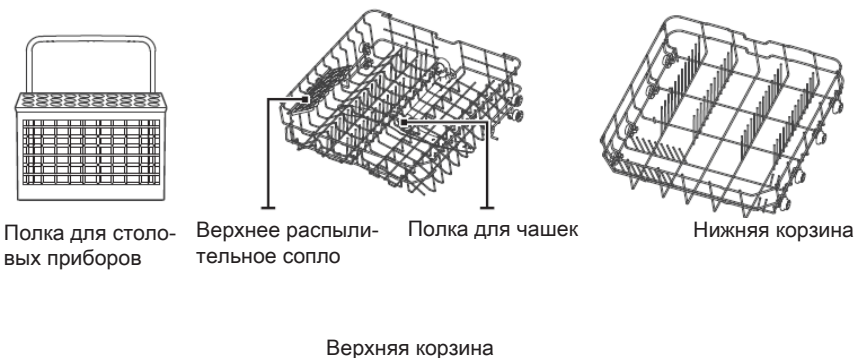
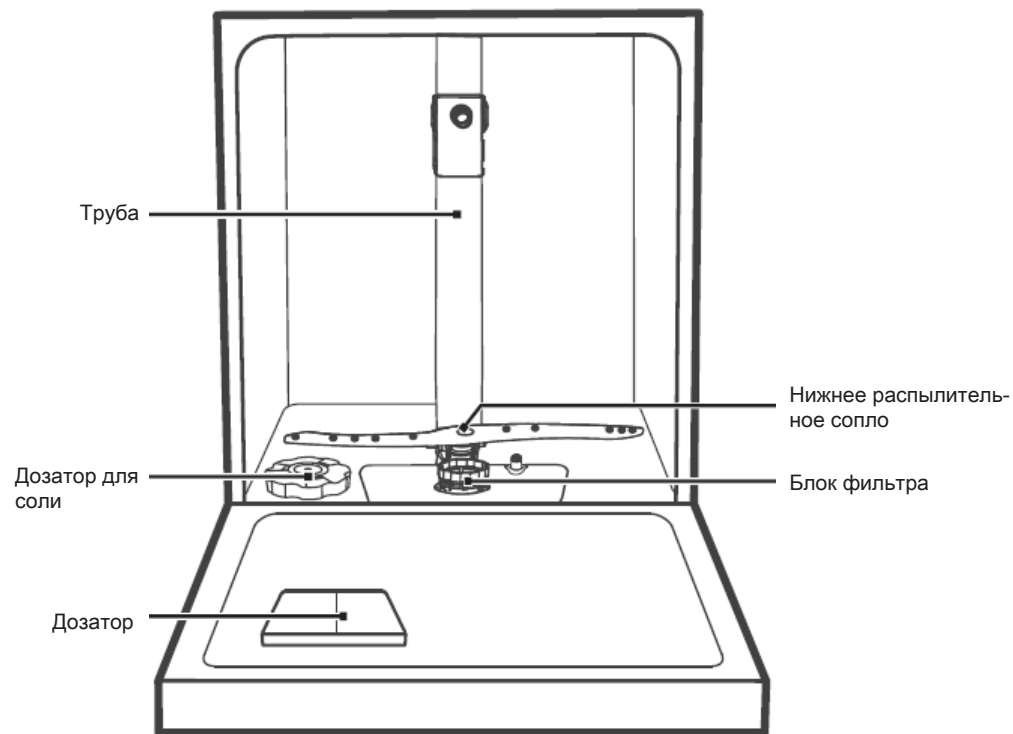
→ Выключить устройство кнопкой Standby.

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



ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZWM635POW

№ 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°	Для очень грязной посуды с присохшими остатками пищи	Обычные загрязнения	4 г /16 г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 50 °C Ополаскивание Мойка при 65 °C Ополаскивание Сушка	205	1.539	18.5
2	Универсальный 	55°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, такой как кастрюли, тарелки, чашки и легко загрязненные сковородки.	Обычные загрязнения	4 г /16 г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 45 °C Мойка при 55 °C Ополаскивание Ополаскивание при 60 °C Сушка	175	1.246	16.8
3	**ЭКО ECO 	50°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	Легкие загрязнения	20 г (1 шт.)	Мойка при 50 °C Ополаскивание при 45 °C Сушка	210	0.824	11.0
4	Стекло 	50°	Служит для мытья легко загрязненной посуды и стеклянных изделий.	Легкие загрязнения	4 г /16 г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 40 °C Мойка при 50 °C Ополаскивание Ополаскивание при 50 °C Сушка	120	0.886	13.6
5	90 мин 	55°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья.	Легкие загрязнения	20 г (1 шт.)	Мойка при 55 °C Ополаскивание при 50 °C Сушка	90	0.826	10.9
6	Короткая 	40°	Короткая программа для слегка загрязненной посуды без сушки	Легкие загрязнения	12 г (1 шт.)	Мойка при 40 °C Ополаскивание при 55 °C Ополаскивание при 40 °C	30	0.570	10.7

** 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.