

Уважаемые Пользователи

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

→ Открыть дверцу, нажать кнопку 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

→ Открыть дверцу, нажать кнопку питания.

→ Выбрать программу; на дисплее загорится индикатор программы. Закройте дверцу. Посудомоечная машина запустится.

6 Включение посудомоечной машины

→ Открыть дверцу машины.

→ Машина запустит свой цикл.

7 Выключение устройства

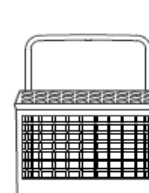
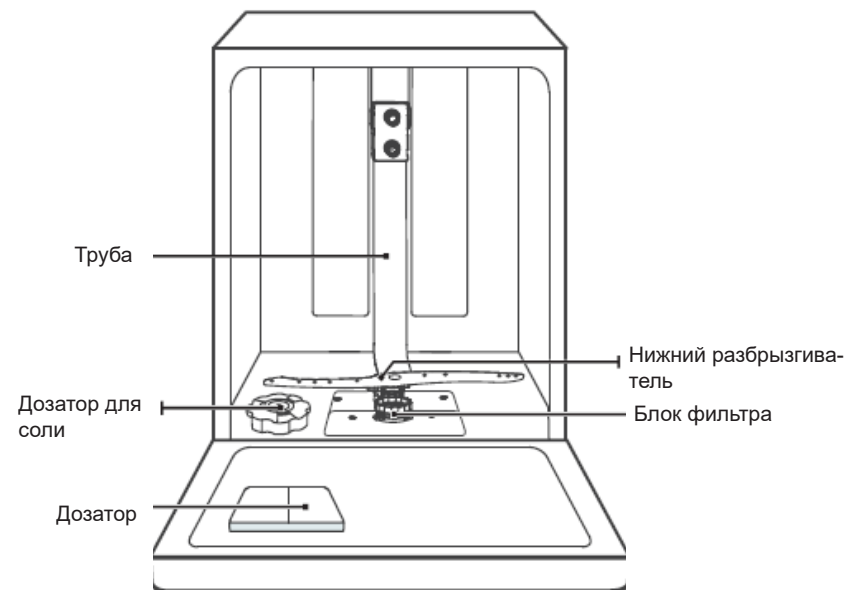
→ Выключить устройство кнопкой Вкл./Выкл.

8 Разгрузка посуды

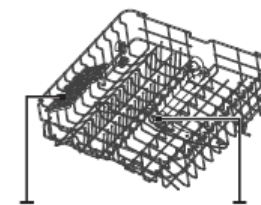
→ После выключения устройства, открыть дверцу машины и оставить ее на 15 минут перед разгрузкой, дополнительно ускорит данный процесс режим сушки посуды. Нагретая посуда податлива образованию трещин.

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



Корзина для столовых приборов



Полка для столовых приборов



Верхний разбрызгиватель

Верхняя корзина

Нижняя корзина

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZIM615PQ

| № 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)* |
|-------|---|----------------------------------|--|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | Мойка | Полоскание | Ополаскивание | Сушка | | | |
| 1 | Гигиена+  | 70° | При выборе гигиенической функции температура воды повышается до 70°C, что гарантирует дезинфекцию при высокой температуре. | Обычные загрязнения | 4g /16g | Мойка при 70 °C | Полоскание | Ополаскивание при 70 °C | | 200 | 1.510 | 14.1 |
| 2 | Полная 60 минут  | 60° | Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья. | Легкие загрязнения | 4g /16g | Предварительная мойка при 35 °C | Мойка при 60 °C | Ополаскивание при 60 °C | Сушка | 60 | 1.100 | 14.4 |
| 3 | **ЭКО ECO  | 45° | Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора | Легкие загрязнения | 4g /16g | Предварительная мойка | Ополаскивание при 45 °C | Ополаскивание при 60 °C | Сушка | 230 | 0.923 | 11.0 |
| 4 | Автоочистка  | 70° | Служит для самоочистки посудомоечной посуды. | -- | 4g /16g | Предв. мойка | Мойка при 70 °C | Ополаскивание при 70 °C | | 145 | 1.332 | 14.6 |
| 5 | Быстрый  | 50° | Для слабозагрязненной посуды, например, стаканов, хрустала и мелкого фарфора. | Легкие загрязнения | 20г | 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 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.