

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

- Нажать кнопку, чтобы включить посудомоечную машину, загорится дисплей.

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

- Нажать кнопку, чтобы выбрать соответствующую программу. Соответствующий индикатор загорится.
- Чтобы установить время задержки следует нажать на кнопку: (3ч/6ч/9ч/12ч).

6 Включение посудомоечной машины

- Закрыть дверцу машины.
- Машина запустит свой цикл.

7 Выключение устройства

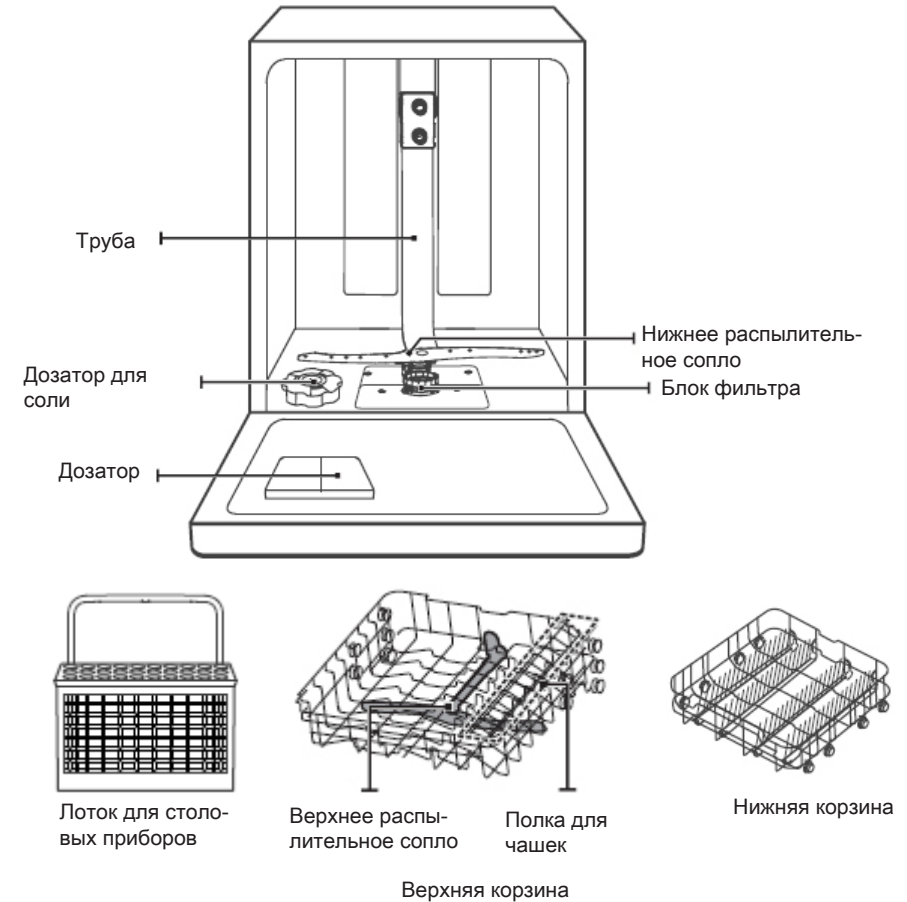
- Выключить устройство кнопкой Вкл./Выкл.

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



ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZIM654H

| № п/п | Программа | Температура по умолчанию [°C] | Вид загрязнения | Уровень загрязнения | количество моющего средства | Описание цикла | | | | Продолжительность программы (мин.)* | | Потребление воды (л)* | |
|-------|-------------|-------------------------------|---|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------|
| | | | | | | Предварительная мойка при 50 °C | Мойка при 60 °C | Ополаскивание при 65 °C | Ополаскивание при 70 °C | Сушка | Потребление электроэнергии (кВтч)* | | |
| 1 | Интенсивная | 60° | Для очень грязной посуды с присохшими остатками пищи | Обычные загрязнения | 5 г/30 г (1 или 2 шт.) | Предварительная мойка при 50 °C | Мойка при 60 °C | Ополаскивание при 65 °C | Ополаскивание при 70 °C | Сушка | 170 | 1.6 | 18.5 |
| 2 | **ЭКО | 45° | Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора | Легкие загрязнения | 5 г/30 г (1 или 2 шт.) | Предварительная мойка | Мойка при 45 °C | Ополаскивание при 65 °C | | Сушка | 190 | 0.93 | 11 |
| 3 | 90' | 65° | Для слегка загрязненных изделий, которые не следует сушить | Легкие загрязнения | 35г (1 штука) | Мойка при 65 °C | | Ополаскивание при 65 °C | | Сушка | 90 | 1.35 | 12.5 |
| 4 | Короткая | 45° | Короткая программа для слегка загрязненной посуды без сушки | Легкие загрязнения | 25г | Мойка при 45 °C | | Ополаскивание при 55 °C | | | 30 | 0.75 | 11 |

** 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.