

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

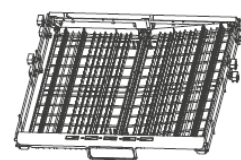
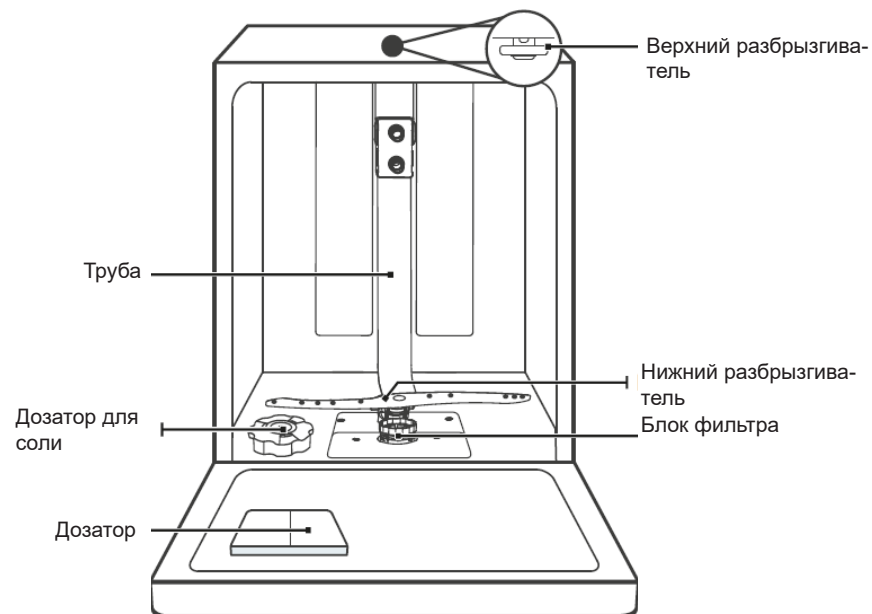
→ Полки для чашек и бокалов

→ Главный фильтр

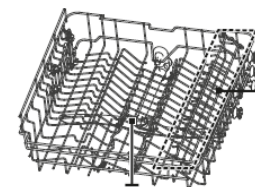
→ Присоединение шланга подачи воды

→ Сливной шланг

→ Регулятор



Лоток для столовых приборов



Верхний разбрызгиватель



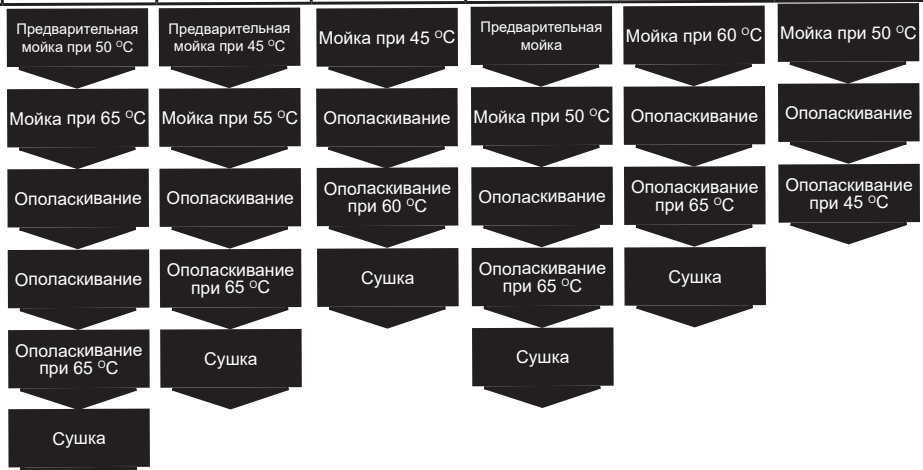
Нижняя корзина

Полка для чашек

Верхняя корзина

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZIM 676 EN

| Программа | Интенсивный | Универсальный | **ECO | Стакан | 90' | Стремительный |
|-----------------------------|--|--|---|---|--|---|
| Температура | 65 ° C | 55 ° C | 45 ° C | 50 ° C | 60 ° C | 45 ° C |
| Вид загрязнения посуды | 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 загрязнения посуды | очень загрязненная | Обычная степень загрязнения | слегка загрязненная | слегка загрязненная | слегка загрязненная | слегка загрязненная |
| количество моющего средства | 4 г /18 г (1 или 2 вкладки) | 4 г /18 г (1 или 2 вкладки) | 4 г /18 г (1 или 2 вкладки) | 4 г /18 г (1 или 2 вкладки) | 22 г (1 или 2 вкладки) | 20g |



| | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Продолжительность программы (минуты) | 205 | 175 | 220 | 120 | 90 | 30 |
| Потребление электроэнергии (кВтчас) | 1.621 | 1.302 | 0.951 | 1.100 | 1.350 | 0.751 |
| Расход воды (литры) | 17.8 | 14.3 | 11.0 | 14.3 | 11.7 | 11.2 |
| *Промыть помощь | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | |

** 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.