

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

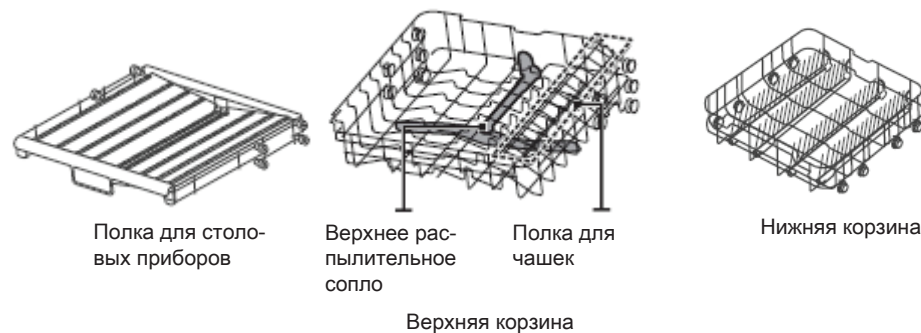
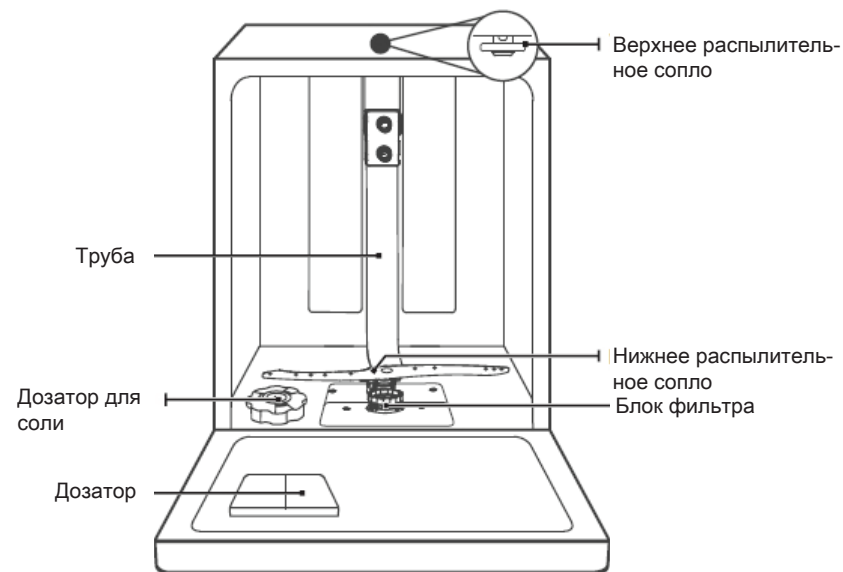
→ Выключить устройство кнопкой Вкл./Выкл.

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: ZIM686SEN

№ 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)*
						Предварительная мойка	Мойка	Ополаскивание	Сушка			
1	Авто	45-55°	Автоматический подбор программы для каждой степени загрязнения при наличии или без засохших частиц еды	Различный уровень	5 г/30 г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 45 °С	Автоматическая мойка при 45-55 °С	Ополаскивание при 65 °С	Сушка	150	0.9-1.3	11~ 15
2	Интенсивная	60°	Для очень грязной посуды с присохшими остатками пищи	Сильные загрязнения	5 г/30 г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 50 °С	Мойка при 60 °С	Ополаскивание при 70 °С	Сушка	170	1.6	18.5
3	**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 °С	Ополаскивание при 65 °С	Сушка	195	0.93	11
4	Стекло	40°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	Легкие загрязнения	5 г/30 г (1 штука)	Предварительная мойка	Мойка при 40 °С	Ополаскивание при 60 °С	Сушка	130	0.9	14.5
5	90'	65°	Для слегка загрязненных изделий, которые не следует сушить	Легкие загрязнения	35г (1 штука)	Мойка при 65 °С	Ополаскивание при 65 °С	Сушка		90	1.35	12.5
6	Party	45°	Короткая программа для слегка загрязненной посуды без сушки	Легкие загрязнения	-	Мойка при 35 °С	Ополаскивание при 35 °С			20	0.41	11
7	Автоматическая очистка	70°	Используется для самоочистки посудомоечной машины.	Легкие загрязнения	5 г/30 г (1 штука)	Мойка при 70 °С	Ополаскивание при 60 °С	Ополаскивание при 70 °С	Сушка	100	1.0	10

** 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.