

## 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

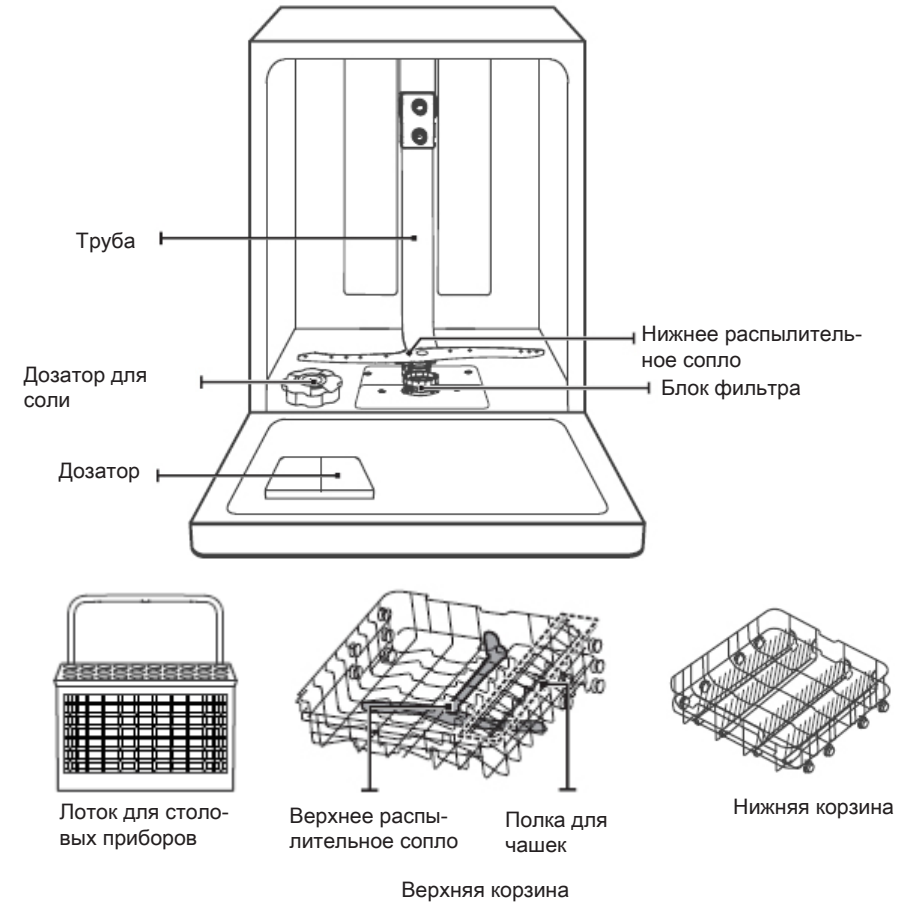
→ Выключить устройство кнопкой Вкл./Выкл.

### 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: ZIM614LH

№ 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	3 г/22 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	3 г/22 г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка	Мойка при 45 °C	Ополаскивание при 65 °C		Сушка	190	0.9	11
3	90'	65°	Для слегка загрязненных изделий, которые не следует сушить	Легкие загрязнения	25г (1 штука)	Мойка при 65 °C	Ополаскивание при 65 °C	Ополаскивание при 65 °C		Сушка	90	1.15	11.5
4	Короткая	45°	Короткая программа для слегка загрязненной посуды без сушки	Легкие загрязнения	20г	Мойка при 45 °C	Ополаскивание при 50 °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.