

## 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

→ 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. Закрыть дверцу. Посудомоечная машина запустится.

### 6 Включение посудомоечной машины

→ Открыть дверцу машины.

→ Машина запустит свой цикл.

### 7 Выключение устройства

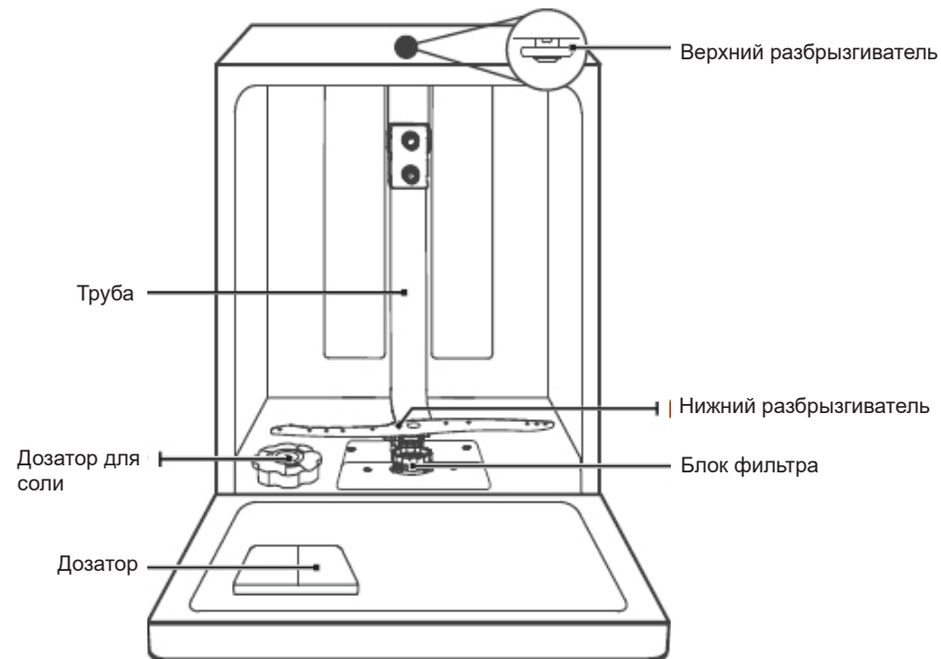
→ Выключить устройство кнопкой Вкл./Выкл.

### 8 Разгрузка посуды

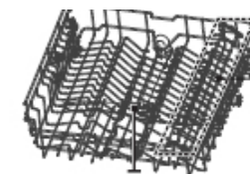
→ После выключения устройства, открыть дверцу машины и оставить ее на 15 минут перед разгрузкой, дополнительно ускорит данный процесс режим сушки посуды. Нагретая посуда податлива образованию трещин.

### 9 Элементы устройства

- 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



Полка для столовых приборов



Верхний разбрызгиватель

Полка для чашек

Верхняя корзина



Нижняя корзина

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZIM669ELH

№ п/п	Название программы	Температура по умолчанию [°C]	Вид загрязнения	количество моющего средства	Описание цикла	Продолжительность программы (мин.)*	Потребление электроэнергии		Потребление воды (л)*
							(кВтч)*	(кВтч)*	
1	Гигиена+ 	70°	При выборе гигиенической функции температура воды повышается до 70°C, что гарантирует дезинфекцию при высокой температуре.	22г (1 или 2 шт.)	Мойка при 70 °C Ополаскивание Ополаскивание Ополаскивание при 70 °C Сушка	200	1.500	13.5	
2	Полная 58 минут 	60°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья.	4г/18г (1 штука)	Предварительная мойка при 30 °C Мойка при 60 °C Ополаскивание при 55 °C Ополаскивание при 50 °C Сушка	58	0.950	14.1	
3	**ЭКО ECO 	50°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора.	22г (1 или 2 шт.)	Мойка при 50 °C Ополаскивание Ополаскивание при 50 °C Сушка	230	0.747	9.8	
4	Автоматическая очистка 	60°	Служит для самоочистки посудомоечной машины.	4г/18г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка Мойка при 60 °C Ополаскивание Ополаскивание при 60 °C Сушка	145	1.250	14.9	
5	Авто <b>AUTO</b> 	55-65°	Для легко, нормально или сильно загрязненной посуды, с остатками засохшей пищи или без.	4г/18г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 45 °C Мойка при 55 - 65 °C Ополаскивание Ополаскивание при 50 - 55 °C Сушка	85-150	0.850-1.550	8.5-18.0	
6	Щадящая мойка 	50°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей быстрого мытья.	4г/18г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка Мойка при 50 °C Ополаскивание при 50 °C Ополаскивание при 50 °C Сушка	120	0.850	13.5	
7	Быстрый 	45°	Для слегка загрязненной посуды, такой как стаканы, хрусталь и тонкий фарфор.	12г	Мойка при 45 °C Ополаскивание при 45 °C	30	0.820	11.2	
8	Замачивание 	--	Для ополаскивания посуды, которую Вы планируете мыть позже, в тот же самый день.	--	Предварительная мойка	15	--	4.1	
9	Тихая 	60°	Меньше шума и обычное потребление электроэнергии. Рекомендуется для мытья вечером и в ночное время.	4г/18г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 30 °C Мойка при 60 °C Ополаскивание Ополаскивание при 55 °C Сушка	270	1.250	13.0	

\*\* 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.