

### 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

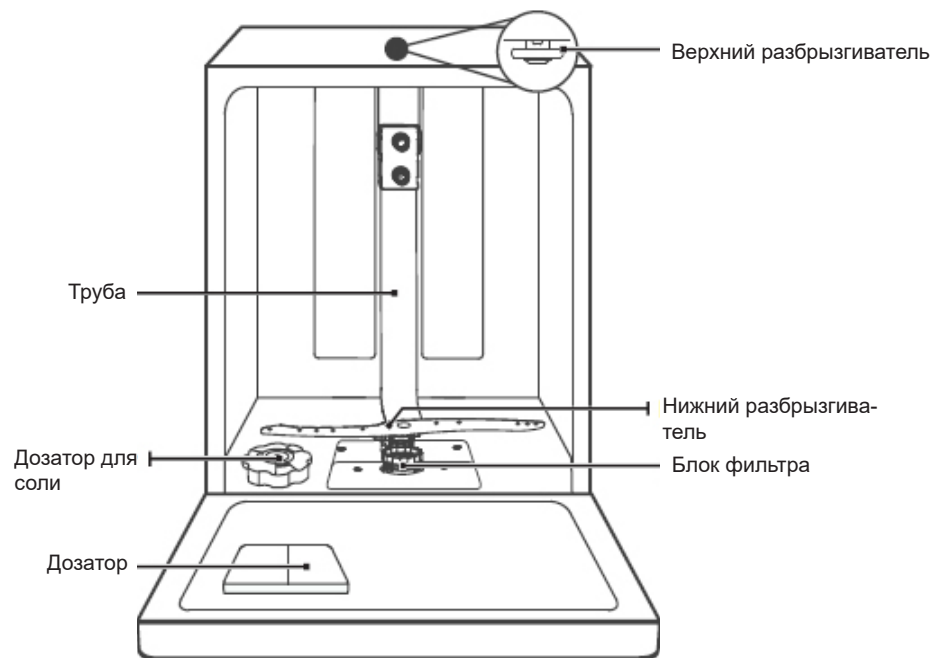
→ Полки для чашек и бокалов

→ Главный фильтр

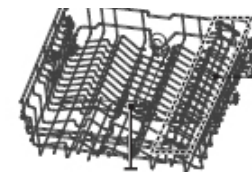
→ Присоединение шланга подачи воды

→ Сливной шланг

→ Регулятор



Полка для столовых приборов



Верхний разбрызгиватель








Верхняя корзина



Полка для чашек

Нижняя корзина

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ: ZIM667ELH

№ п/п	Название программы	Температура по умолчанию [°C]	Вид загрязнения	Уровень загрязнения	количество моющего средства	Описание цикла	Продолжительность программы (мин.)*		Потребление электроэнергии (кВтч)*	Потребление воды (л)*
1	Гигиена+ 	70°	При выборе гигиенической функции температура воды повышается до 70°C, что гарантирует дезинфекцию при высокой температуре.	Обычные загрязнения	22 г (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.	Легкие загрязнения	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	Легкие загрязнения	22 г (1 или 2 шт.)	Мойка при 50 °C    Ополаскивание    Ополаскивание при 50 °C    Сушка	230	0,747	9,8	
4	Автоматическая очистка 	60°	Это программа 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 	55-65°	Для легко, нормально или сильно загрязненной посуды, с остатками засохшей пищи или без.	Легкие загрязнения	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	Замачивание 	--	Для ополаскивания посуды, которую Вы планируете мыть позже, в тот же самый день.	--	--	Предварительная мойка	15	--	4,1	
7	Тихая 	60°	Меньше шума и обычное потребление электроэнергии. Рекомендуется для мытья вечером и в ночное время.	Легкие загрязнения	4г/18г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 30 °C    Мойка при 60 °C    Ополаскивание -вание    Ополаскивание -вание    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.