

### 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. Загорится индикатор 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

- Выбрать программу; на дисплее загорится индикатор программы.

#### 6 Включение посудомоечной машины

- Закрыть дверцу машины.
- Машина запустит свой цикл.

#### 7 Выключение устройства

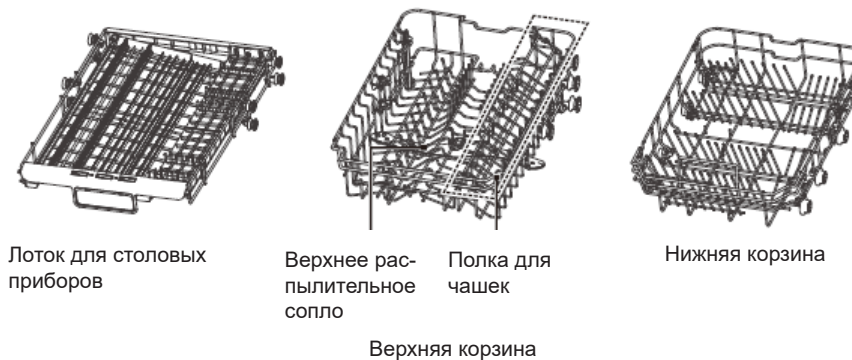
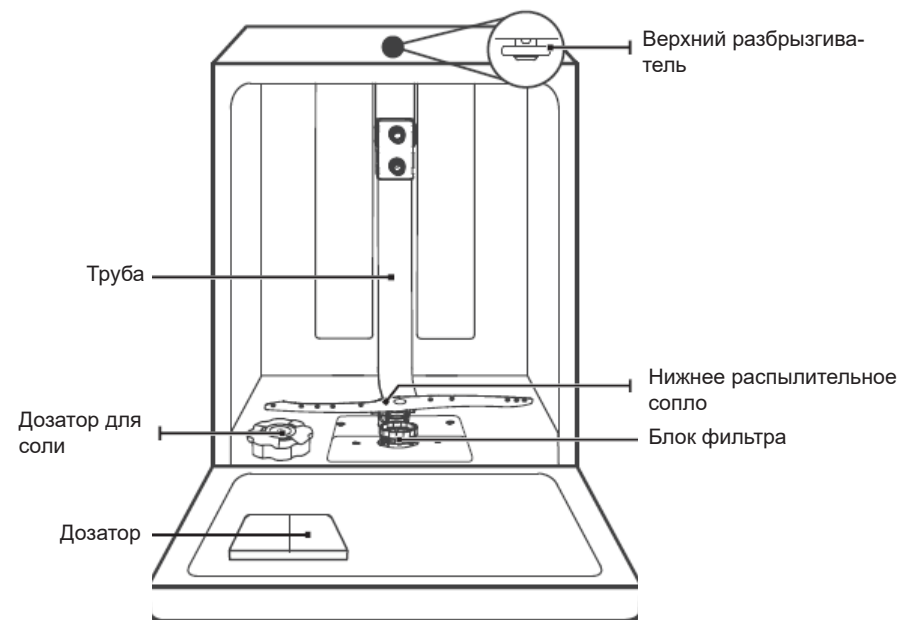
- Выключить устройство кнопкой Вкл./Выкл.

#### 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: ZIM447ELH

№ п/п	Программа	Температура по умолчанию [°C]	Вид загрязнения	Уровень загрязнения	количество моющего средства	Описание цикла				Потребление электроэнергии		Потребление воды (л)*
						Предварительная мойка	Мойка	Ополаскивание	Сушка	(кВтч)*	Продолжительность программы (мин.)*	
1	Авто	55-65°	Автоматический подбор программы для каждой степени загрязнения при наличии или без засохших частиц еды	Различный уровень	4г/14г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 45 °C	Автоматическая мойка при 55-65 °C	Ополаскивание	Сушка	150	0.850-1.240	7.3~16.2
2	Интенсивная	65°	Для очень грязной посуды с присохшими остатками пищи	Обычные загрязнения	4г/14г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 50 °C	Мойка при 65 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 65 °C	205	1.480	16.3
3	Универсальный	55°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, такой как кастрюли, тарелки, чашки и легко загрязненные сковородки.а	Обычные загрязнения	4г/14г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка при 45 °C	Мойка при 55 °C	Ополаскивание	Сушка	175	1.250	12.6
4	**ЭКО	45°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	Легкие загрязнения	18г	Мойка при 45 °C	Ополаскивание при 60 °C	Ополаскивание	Сушка	230	0.745	8.4
5	Стекло	50°	Служит для мытья легко загрязненной посуды и стеклянных изделий.	Легкие загрязнения	4г/14г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка	Мойка при 50 °C	Ополаскивание	Сушка	120	1.060	13.1
6	90 мин	60°	Служит для мытья средне загрязненной посуды, требующей немедленного мытья.	Легкие загрязнения	18г (1 штука)	Мойка при 60 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 65 °C	Сушка	90	1.290	10.3
7	Party	45°	Для слегка загрязненной посуды, такой как стаканы, хрусталь и тонкий фарфор.	Легкие загрязнения	18г	Мойка при 45 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 45 °C		30	0.690	10.1
8	Самоочистка	70°	Служит для самоочистки посудомоечной посуды.	Легкие загрязнения	4г/14г (1 или 2 шт.)	Предварительная мойка	Мойка при 70 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 70 °C	145	1.270	13.3

\*\* 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.