

### 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, нажмите кнопку питания, чтобы включить посудомоечную машину.

#### 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

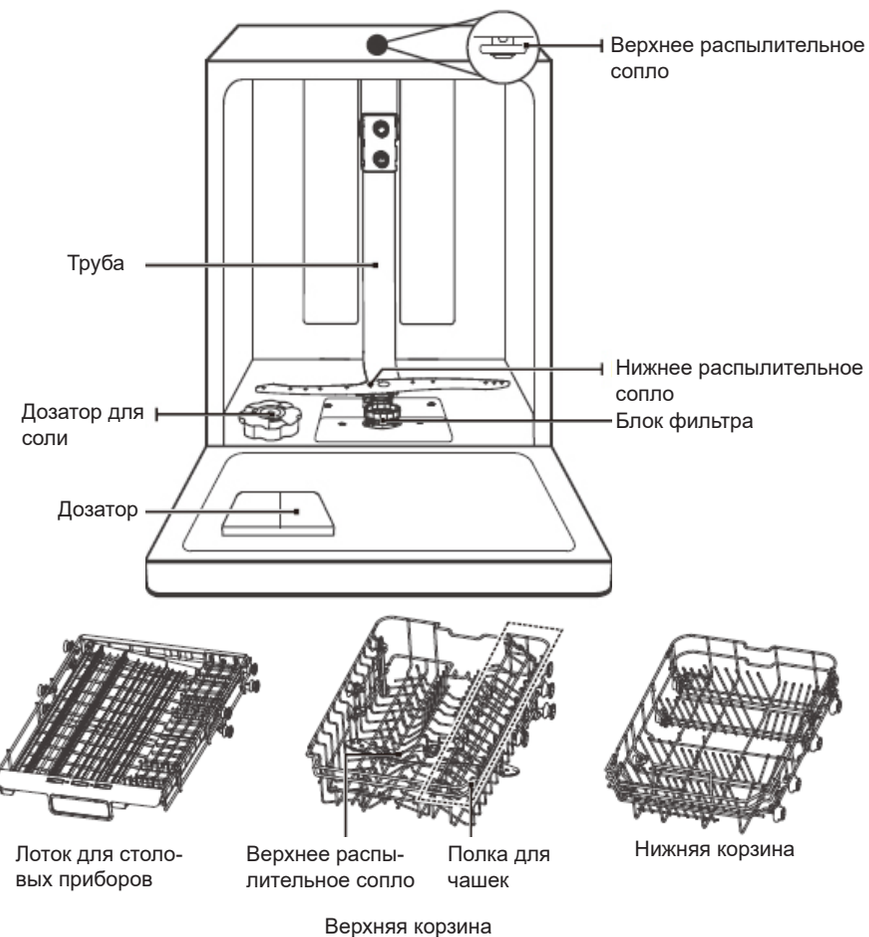
→ Выключить устройство кнопкой Вкл./Выкл.

#### 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: ZIM486EN

№ п/п	Программа	Темп. произвольная [°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	Интенсивная 	65°	Для очень грязной посуды с присохшими остатками пищи	Обычные загрязнения	4г/14г (1, 2 штука)	Предварительная мойка при 50 °C	Мойка при 65 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 65 °C	205	1.378	15.3
2	Универсальный 	55°	Для нормально загрязненной посуды, такой как кастрюли, тарелки, стаканы и слабозагрязненные сковороды.	Обычные загрязнения	4г/14г (1, 2 штука)	Предварительная мойка при 45 °C	Мойка при 55 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 65 °C	175	1.012	13.1
3	**ЭКО 	45°	Для слегка загрязненных изделий из стекла и фарфора	Легкие загрязнения	18г	Мойка при 45 °C		Ополаскивание при 60 °C	Сушка	235	0.755	9.0
4	Стекло 	50°	Служит для мытья легко загрязненной посуды и стеклянных изделий.	Легкие загрязнения	4г/14г (1, 2 штука)	Предварительная мойка	Мойка при 50 °C	Ополаскивание	Ополаскивание при 65 °C	120	0.783	13.1
4	90' 	60°	Для слегка загрязненных изделий, которые не следует сушить	Легкие загрязнения	18г (1 штука)	Мойка при 60 °C		Ополаскивание при 65 °C	Сушка	90	1.093	10.2
5	Короткая 	50°	Короткая программа для слегка загрязненной посуды без сушки	Легкие загрязнения	12г	Мойка при 50 °C		Ополаскивание при 45 °C	Ополаскивание	30	0.539	10.0

\*\* 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.