

## Шановні Клієнти,

Скорочена інструкція з експлуатації становить додаток до інструкції з експлуатації посудомийної машини. Перед використанням виробу потрібно уважно ознайомитися з його інструкцією з експлуатації, зокрема з примітками та вказівками щодо безпечної експлуатації виробу.

Перед підключенням машини в розетку слід зняти захист, використовуваний для транспортування. Пральну машину запускати лише після її правильного встановлення.

### 1 Вмикання пристрою

- Відкрийте дверцята, натиснувши кнопку живлення.

### 2 Дозування миючих засобів

- Натисніть на засувку, щоб відкрити дозатор миючого засобу.
- Наповнити дозатори миючих засобів.

### 3 Перевірити рівень солі

- Наповнити дозатор солі, якщо загориться її індикатор на панелі управління.

### 4 Завантажити машину посудом

- Усунути великі частки забруднень.
- Посуд розмістити в відповідних лотках згідно з вказівками щодо завантаження.
- Спочатку рекомендується завантажити нижній кошик, потім верхній.

### 5 Вибрати програму миття

- Відкрийте дверцята, натиснувши кнопку живлення.
- Виберіть програму; на дисплеї загориться індикатор програми. Закрийте дверцята. Запуститься посудомийна машина.

### 6 Включення посудомийної машини

- Відчиніть дверцята машини.
- Машина запустить свій цикл.

### 7 Вимкнення пристрою

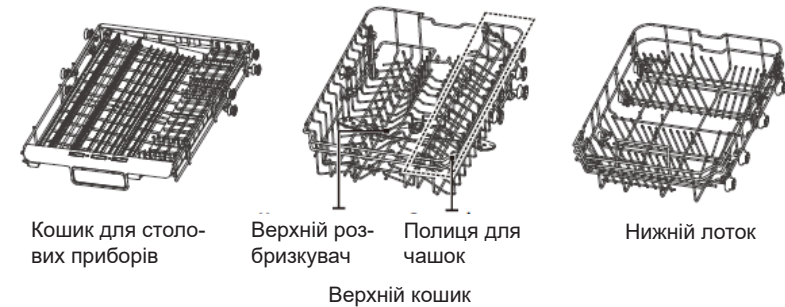
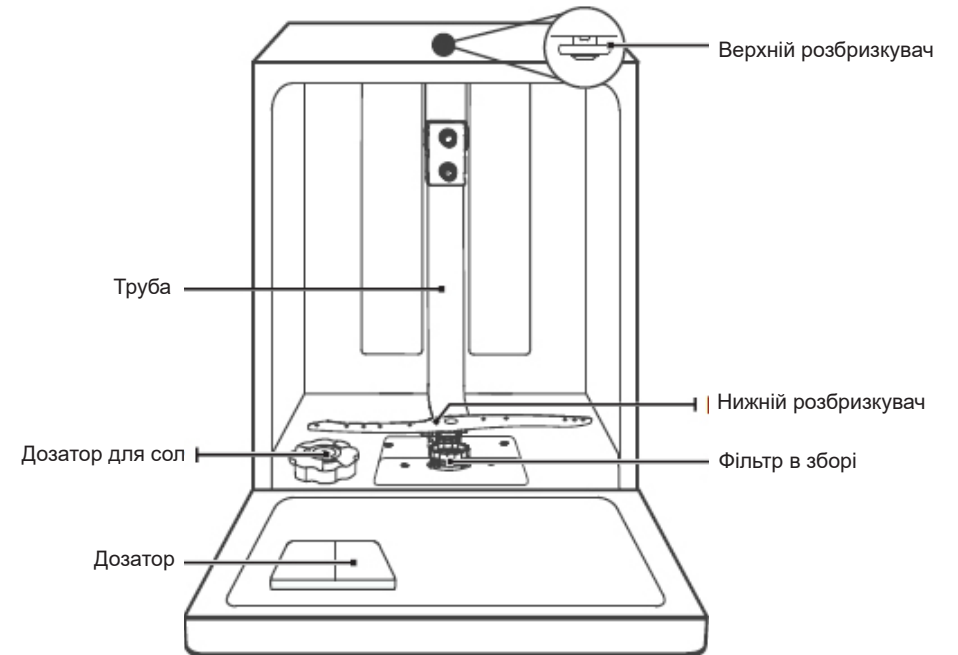
- Вимкнути пристрій кнопкою Вкл./Викл.

### 8 Розвантаження посуду






- Після вимкнення пристрою, відкрити дверцята машини і залишити її на 15 хвилин перед розвантаженням, додатково прискорить цей процес режим сушіння посуду. Нагрітий посуд більш податливий до утворення тріщин.

### 9 Елементи пристрою

- Розбризкувачі
- Кошик для столових приборів
- Верхній кошик
- Внутрішня труба
- Нижній лоток
- Дозатор для солі
- Дозатор миючого засобу
- Полочки для горняк та чашок
- Основний фільтр
- Штуцер шланга подачі води
- Шланг відведення води
- Регулятор



ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ: ZIM486ELH

№ п/п	Назва програми	Температура за замовчуванням		Вид забруднення	Рівень забруднення	кількість миючого засобу	Опис циклу				Тривалість програми (хв.)*	Споживання електроенергії (кВтгод)*	Споживання води (л)*
		[°C]											
1	Гігієна+ 	70°		У разі вибору гігієнічного режиму вода нагрівається до 70°C, що гарантує дезінфекцію в гарячій воді.	Звичайне забруднення	18g	Миття при 70 °C	Ополіскування	Сушіння		200	1.440	11.3
2	Повний 58' 	60°		Служить для миття посуду середнього ступеня забруднення, що потребує швидкого миття.	Легке забруднення	4g /14g	Попереднє миття при 30 °C	Миття при 60 °C	Ополіскування при 70 °C	Сушіння	58	0.910	12.1
3	**ЕКО 	50°		Скляний посуд та порцеляна - легко забруднене	Легке забруднення	18g	Миття при 50 °C	Ополіскування при 45 °C	Сушіння		208	0.593	8.0
4	Автоочищення 	70°		Слижить для самоочищення посудомийної машини.	--	4g /14g	Попереднє миття	Миття при 70 °C	Ополіскування при 70 °C	Сушіння	145	1.197	13.2
5	Авто 	45-55°		Для незначно, звичайно чи сильно забрудненого посуду із засохлими залишками їжі або без них.	Легке забруднення	4g /14g	Попереднє миття при 45 °C	Миття при 45-55 °C	Ополіскування при 50-55 °C	Сушіння	85-150	0.790-1.510	9.8-13.1
6	Тихий 	60°		Більш тиха робота і звичайне споживання електроенергії. Рекомендується для миття посуду ввечері та вночі.	Легке забруднення	4g /14g	Попереднє миття при 30 °C	Миття при 60 °C	Ополіскування при 55 °C	Сушіння	270	1.202	11.4

\*\* Стандартна програма. У той же час це програма посилення для науково-дослідних інститутів. Тестування відповідно до PN-B-02413:60436, Ця програма підходить для миття посуду звичайного рівня забруднення. Це також найбільш ефективна програма з огляду загального споживання енергії та води для даного типу посуду.

\* Наведені в таблиці значення тривалості програми, споживання енергії та споживання води були визначені в лабораторних умовах. Фактичні значення можуть мати деякі відхилення.