

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

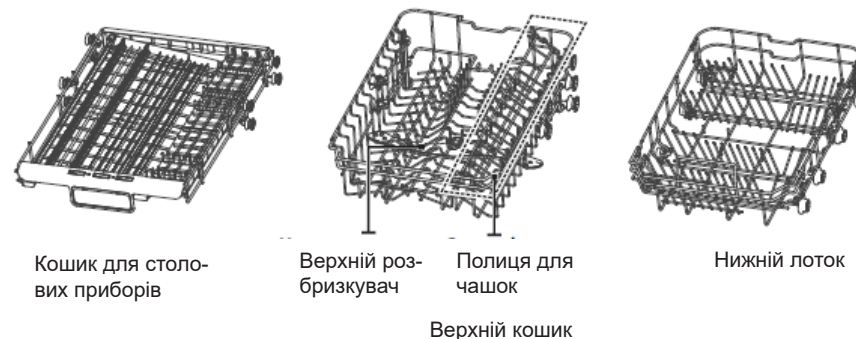
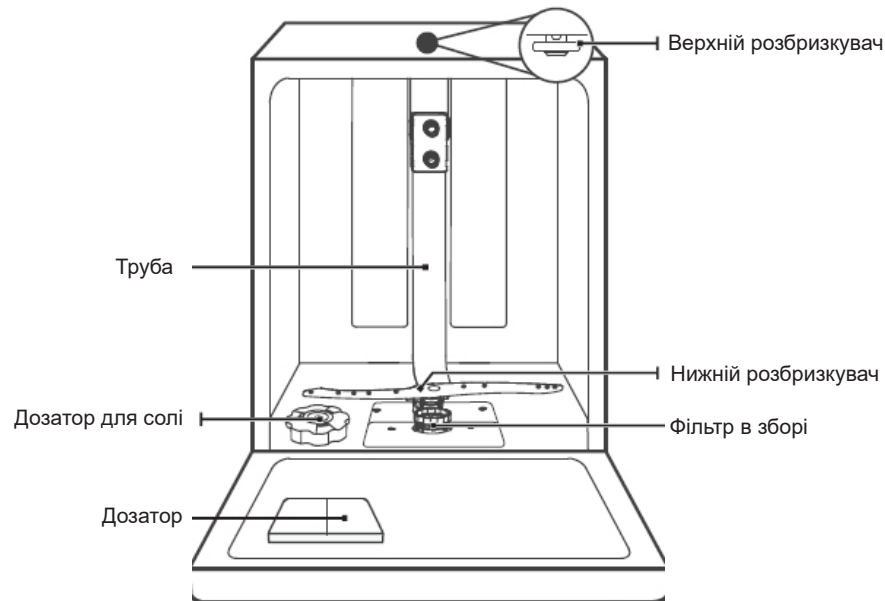
→ Вимкнути пристрій кнопкою Вкл./Викл.

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 горнят та чашок
- Основний фільтр
- Штуцер шланга подачі води
- Шланг відведення води
- Регулятор



ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ: ZIM466ELH

№ п/п	Назва програми	Температура за замовчуванням		Вид забруднення	Рівень забруднення	кількість миючого засобу	Опис циклу				Споживання електроенергії			
		[°C]					Тривалість програми (хв.)*	(кВтгод)*	Споживання води (л)*					
1	Гігієна+ 	70°		У разі вибору гігієнічного режиму вода нагрівається до 70°C, що гарантує дезінфекцію в гарячій воді.	Звичайне забруднення	4 г / 14 г (1 або 2 штуки)	Попереднє миття при 50 °C	Миття при 70 °C	Ополіскування	Ополіскування при 70 °C	Сушіння	200	1.712	14.1
2	Повний 60' 	55°		Служить для миття посуду середнього ступеня забруднення, що потребує швидкого миття.	Легке забруднення	18 г (1 штуки)	Миття при 55 °C	Ополіскування	Ополіскування при 50 °C	Сушіння		60	0.793	10.0
3	**ЕКО ECO 	50°		Скляний посуд та порцеляна - легко забруднене	Легке забруднення	4 г / 14 г (1 або 2 штуки)	Миття при 50 °C	Ополіскування	Ополіскування при 45 °C	Сушіння		198	0.674	8.5
4	Автоочищення 	70°		Слижить для самоочищення посудомийної машини.	--	4 г / 14 г (1 або 2 штуки)	Попереднє миття при 45 °C	Миття при 70 °C	Ополіскування	Ополіскування при 70 °C	Сушіння	145	1.255	13.2
5	Авто AUTO 	55-65°		Служить для миття посуду середнього і великого ступеня забрудненості з засохлими залишками їжі або без засохлих залишків їжі.	Легке забруднення	4 г / 14 г (1 або 2 штуки)	Попереднє миття при 45 °C	Миття при 55-65 °C	Ополіскування	Ополіскування при 50-55 °C	Ополіскування	85-150	0.981-1.501	9.2-13.9
5	Нічне миття 	60°		Більш тиха робота і звичайне споживання електроенергії. Рекомендується для миття посуду ввечері та вночі.	Легке забруднення	4 г / 14 г (1 або 2 штуки)	Попереднє миття при 50 °C	Миття при 60 °C	Ополіскування	Ополіскування при 50 °C	Сушіння	270	1.298	14.1

** Стандартна програма. У той же час це програма посилання 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.