

## Шановний Клієнт!

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. Машину запускати лише після її правильного встановлення.

### 1 Вмикання пристрою

- Закрити дверцята і натиснути кнопку живлення. Загориться індикатор увімкнення живлення.

### 2 Дозування миючих засобів

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

### 3 Перевірте рівень солі

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

### 4 Завантажити машину посудом

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

### 5 Вибрати програму миття

- Виберіть програму; на дисплеї загориться індикатор програми.

### 6 Включення посудомийної машини

- Закрити дверцята машини.
- Машина запустить свій цикл.

### 7 Вимкнення пристрою

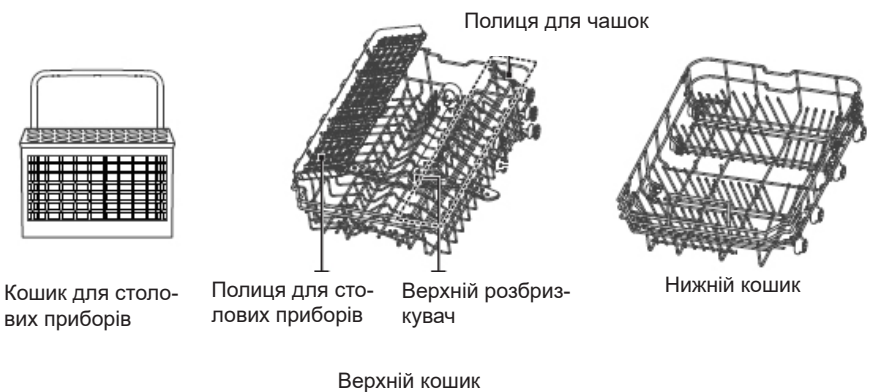
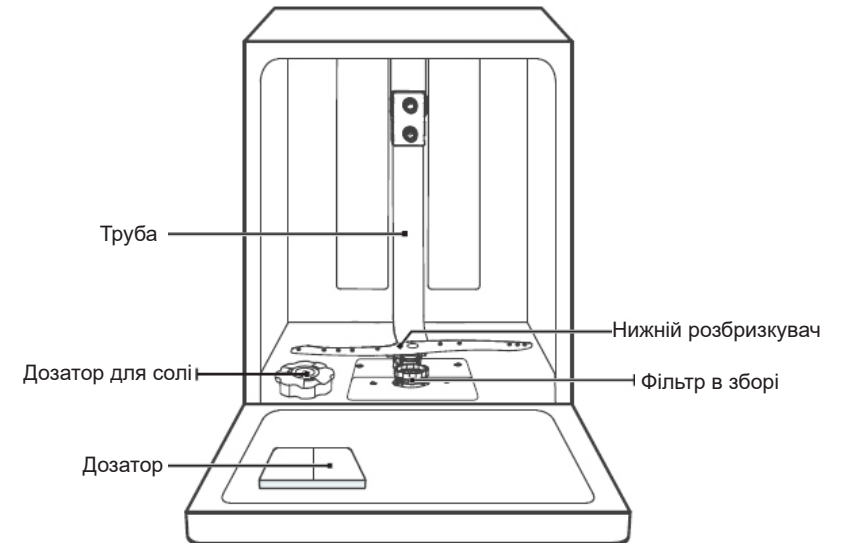
- Вимкнути пристрій кнопкою Вкл./Викл.

### 8 Розвантаження посуду

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

### 9 Елементи пристрою

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



**ПРИМІТКА:**  
Рисунки мають лише ілюстративний характер. Окремі моделі можуть відрізнятися одна від одної.

ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ: ZWM 415 WB.1

№ 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]				Ополіскування	Миття при 60 °C	Ополіскування при 65 °C	Сушіння	Ополіскування при 55 °C			
1	Інтенсивна	65°	Для дуже брудного посуду з присохлими залишками їжі	Звичайне забруднення	4/13 г	Попереднє миття при 50 °C	Ополіскування	Ополіскування при 65 °C	Сушіння		205	1,378	15,3
2	Універсальна	55°	Служить для миття посуду середнього ступеня забруднення, такого як каструлі, тарілки, стакани і злегка забруднені пательні.	Звичайне забруднення	4/13 г	Попереднє миття при 45 °C	Миття при 60 °C	Ополіскування	Ополіскування при 65 °C	Сушіння	175	1,287	13,1
3	**ЕКО	45°	Скляний посуд та порцеляна - легко забруднені	Легке забруднення	17 г	Миття при 45 °C	Ополіскування	Ополіскування при 55 °C	Сушіння		235	0,704	9,0
4	90 хв.	60°	Служить для миття посуду середнього ступеня забруднення, що потребує швидкого миття.	Легке забруднення	17 г	Миття при 60 °C	Ополіскування	Ополіскування при 65 °C	Сушіння		90	1,234	10,2
5	Короткі	50°	Для злегка забрудненого посуду, такого як склянки, кришталь і тонка порцеляна.	Легке забруднення	12 г	Миття при 50 °C	Ополіскування	Ополіскування при 45 °C	Сушіння		30	0,611	10,0

\*\* Стандартна програма. У той же час це еталонна програма для науково-дослідних інститутів. Тестування відповідно до В-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.