

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.
→ Машини запустить свій цикл.

7 Вимкнення пристрою

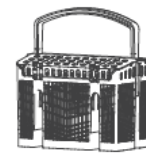
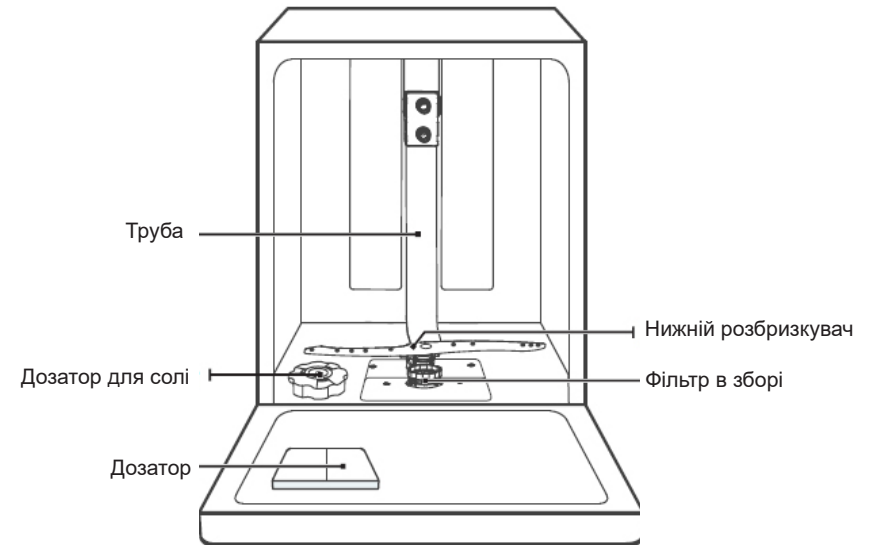
→ Вимкнути пристрій кнопкою Вкл./Викл.

8 Розвантаження посуду

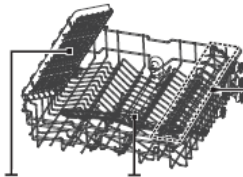
→ Після виключення пристрою, відкрити дверцята машини й залишити її на 15 хвилин перед розвантаженням, додатково прискорить цей процес режим сушіння посуду. Нагрітий посуд більш податливий до утворення тріщин.

9 Елементи пристрою

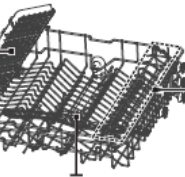
→ Розбризувачі
→ Кошик для столових приборів
→ Верхній кошик
→ Внутрішня труба
→ Нижній кошик
→ Дозатор для солі
→ Дозатор миючого засобу
→ Полочки для горняк та чашок
→ Основний фільтр
→ Штуцер шланга подачі води
→ Шланг відведення води
→ Регулятор



Кошик для столових приборів



Поліця для чашок



Поліця для столових приборів



Верхній розбризувач

Верхній кошик



ПРИМІТКА:

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

ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ: ZWM 615WB.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]				Попереднє миття при 50 °C	Миття при 60 °C	Ополіскування	Ополіскування при 65 °C	Сушіння			
1	Інтенсивна	65°	Для дуже брудного посуду з присохлими залишками їжі	Звичайне забруднення	4/16 г	Попереднє миття при 50 °C	Миття при 60 °C	Ополіскування	Ополіскування при 65 °C	Сушіння	205	1,621	17,8
2	Універсальна	55°	Служить для миття посуду середнього ступеня забруднення, такого як каструлі, тарілки, стакани і злегка забруднені пательні.	Звичайне забруднення	4/16 г	Попереднє миття при 45 °C	Миття при 55 °C	Ополіскування	Ополіскування при 65 °C	Сушіння	175	1,302	14,3
3	**ЕКО	45°	Скляний посуд та порцеляна - легко забруднені	Легке забруднення	4/16 г	Миття при 45 °C	Ополіскування	Ополіскування при 55 °C	Сушіння		220	0,923	11,0
4	90 хв.	60°	Служить для миття посуду середнього ступеня забруднення, що потребує швидкого миття.	Легке забруднення	20 г	Миття при 60 °C	Ополіскування	Ополіскування при 65 °C	Сушіння		90	1,350	11,7
5	Короткі	50°	Для злегка забрудненого посуду, такого як склянки, кришталь і тонка порцеляна.	Легке забруднення	20 г	Миття при 50 °C	Ополіскування	Ополіскування при 45 °C	Сушіння		30	0,751	11,2

** 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.