

Шановний Клієнт!

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

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

1 Підключіть пристрій

→ Закрити дверцята пристрою, натиснути кнопку живлення, щоб увімкнути пристрій.

2 Додайте мийний засіб

→ Натисніть на засувку, щоб відкрити дозатор миючого засобу.

→ Наповніть дозатор миючих засобів.

3 Перевірити рівень солі

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

4 Завантажити машину посудом

→ Усуньте великі частки забруднень.

→ Посуд розмістіть у відповідних кошиках згідно з вказівками щодо завантаження.

→ Спочатку рекомендується завантажувати нижній кошик, потім верхній.

5 Виберіть програму миття

→ Вибрати програму. На дисплеї загоряється індикатор програми. Натиснути кнопку «Пуск/Пауза». Посудомийна машина ввімкнеться.

6 Запустіть посудомийну машину

→ Зачинити дверцята машини.

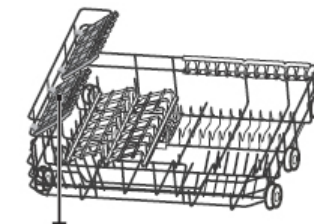
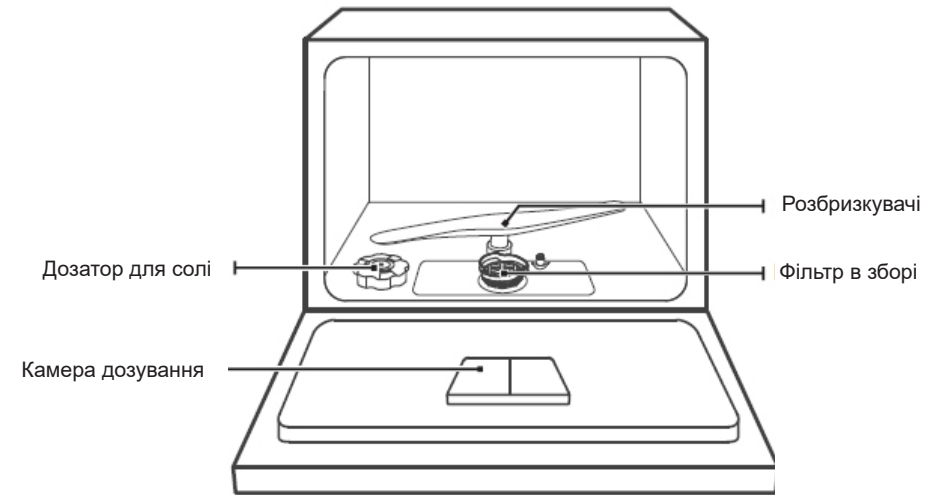
→ Посудомийна машина почне процес миття.

7 Вимкнути пристрій

→ Вимкніть пристрій за допомогою кнопки Увімк./Вимк.

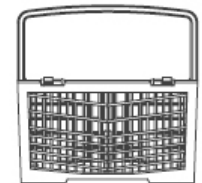
8 Вийміть посуд з пристрою

→ Після вимкнення пристрою, відчиніть дверцята машини і почекайте 15 хвилин перед розвантаженням, це додатково прискорить процес сушіння посуду. Нагрітий посуд більш податливий до розбивання



Підставка для чашок

Кошик



Кошик для столових приборів



ВКАЗІВКА:
Ілюстрації наведені виключно для ознайомлення. Окремі моделі можуть відрізнятися одна від одної.

ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ ПОСУДОМИЙНОЇ МАШИНИ: ZWM556WH / ZWM556SH / ZWM556BH

№ п/п	Назва програми	Температура		Вид забруднення	Ступінь забруднення	кількість миючого засобу	Опис циклу					Споживання електроенергії		
		[°C]					Тривалість програми (хв.)*	Споживання енергії (кВтгод)*	Споживання води (л)*					
1	Інтенсивна 	70°		Для дуже брудного посуду з присохлими залишками їжі	Звичайне забруднення	4 г/10 г 1 або 2 вкладки	Попереднє миття при 50 °C	Миття при 70 °C	Ополіскування	Ополіскування при 70 °C	Сушіння	140	1,200	9,6
2	Універсальна 	60°		Служить для миття посуду середнього ступеня забруднення, такого як каструлі, тарілки, стакани і злегка забруднені пательні.	Середнє забруднення	4 г/10 г 1 або 2 вкладки	Попереднє миття	Миття при 60 °C	Ополіскування	Ополіскування при 70 °C	Сушіння	120	1,050	7,7
3	**ЕКО ECO 	45°		Скляний посуд та порцеляна - легко забруднене	Легке забруднення	14 г 1 вкладки	Попереднє миття	Миття при 45 °C	Ополіскування при 65 °C	Сушіння		230	0,613	6,5
4	Скло 	45°		Служить для миття злегка забрудненого посуду і скла.	Легке забруднення	14 г 1 вкладки	Миття при 45 °C	Миття при 45 °C	Ополіскування при 60 °C	Сушіння		75	0,650	5,8
5	Коротка 	40°		Короткий цикл миття підходить для незначно забрудненого посуду, що не вимагає сушіння.	Легке забруднення	12 г 1 вкладки	Миття при 40 °C	Миття при 40 °C	Ополіскування	Сушіння		30	0,500	5,8

** Стандартна програма. У той же час це програма посилання для науково-дослідних інститутів. Тестування відповідно до EN 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 відрізнятися.