

Шановні панове,

Цей короткий посібник включено до детальної інструкції з експлуатації посудомийної машини. Перед використанням виробу потрібно ретельно ознайомитися з його інструкцією з експлуатації, а зокрема, з примітками та вказівками щодо безпечної експлуатації виробу.

Перш ніж підключати посудомийну машину до електромережі, зніміть захисну упаковку. Посудомийну машину запускати лише після її правильного встановлення.

1. Дозатор для солі
2. Дозатор
3. Розбризкувач
4. Фільтр в зборі
5. Поличка для чашок
6. Полиця для столових приборів

1 Вмикання пристрою

→ Відкрийте дверцята, натисніть кнопку увімкнення/вимкнення. Загориться індикатор увімкнення живлення.

2 Додайте мийний засіб

→ Натисніть на засувку, щоб відкрити дозатор миючого засобу.
→ Додайте миючий засіб в дозатор.

3 Перевірити рівень пом'якшувальної солі

→ Коли загориться відповідний індикатор на панелі керування, додайте пом'якшувальну сіль у дозатор.

4 Завантаження посуду

→ Видаліть із посуду залишки їжі
→ Покладіть посуд у кошик, як рекомендовано у посібнику.
→ Рекомендується спочатку завантажити нижній лоток, потім верхній.

5 Вибрати відповідну програму миття.

→ При виборі програми загоряється її індикатор.

6 Запустіть посудомийну машину

→ Натисніть кнопку Пуск/Пауза.
→ Посудомийна машина запустить програму миття

7 Вимкнути пристрій

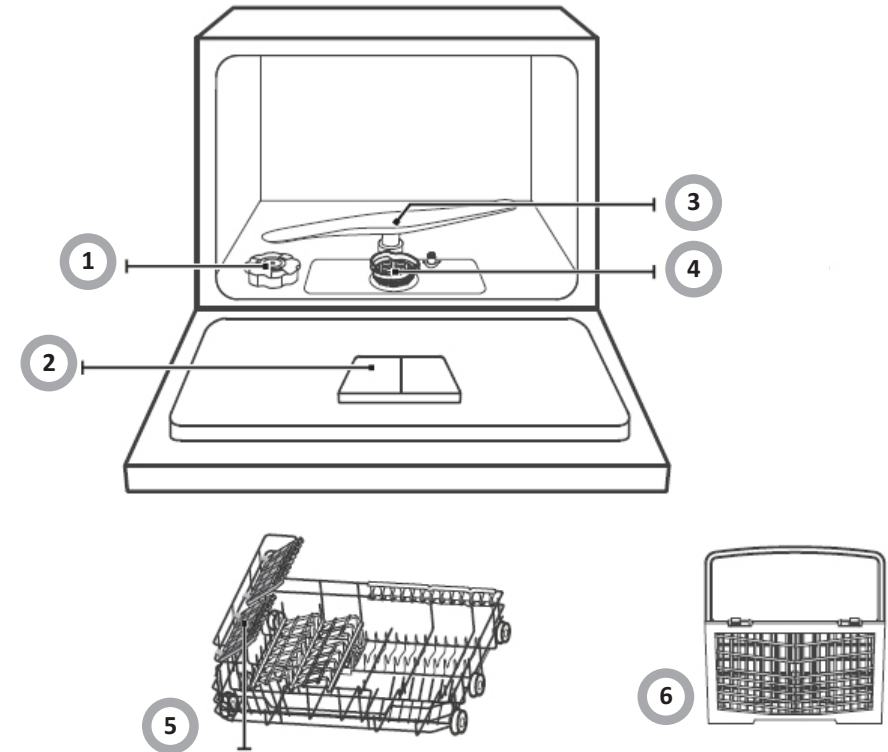
→ Вимкніть пристрій за допомогою кнопки Увімк./Вимк.

8 Вийміть посуд з пристрою

→ Вимкніть посудомийну машину, відкрийте дверцята і почекайте приблизно 15 хвилин, а потім вийміть посуд. Це також полегшить процес сушіння. Гарячий посуд легше розтріскується і б'ється.

9 Елементи пристрою

→ Розбризкувачі
→ Кошик для столових приборів
→ Верхній кошик
→ Внутрішня труба
→ Нижній лоток
→ Дозатор для солі
→ Дозатор миючого засобу
→ Полички для горняк та чашок
→ Основний фільтр
→ Патрубок шлангу подачі води
→ Шланг зливу води
→ Регулятор



УВАГА:
Показові ілюстрації. Між окремими моделями є відмінності.

ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ МИТТЯ: ZWM536WH.1 / ZWM536SH.1

№ п/п	Назва програми	Температура за замовчуванням [°C]	Вид забруднення	Рівень забруднення	Кількість миючого засобу	Вид циклу						Тривалість процесу [хв.] *	Енергоспоживання [кВтгод]*	Споживання води [л]*
						Попереднє миття	Миття	Ополіскування	Ополіскування	Ополіскування	Сушіння			
1	Інтенсивна	70°	Для дуже брудного посуду з присохлими залишками їжі	Звичайне забруднення	4 г/10 г	Попереднє миття 50°C	Миття (70°C)	Ополіскування	Ополіскування	Ополіскування (70°C)	Сушіння	140	1,2	9,6
2	Універсальний	60°	Служить для миття посуду середнього ступеня забруднення, такого як каструлі, тарілки, стакани і злегка забруднені пательні.	Звичайне забруднення	4 г/10 г	Попереднє миття	Миття (60°C)	Ополіскування	Ополіскування (70°C)	Сушіння		120	1,05	1,7
3	**ЕКО	45°	Скляний посуд та порцеляна - легко забруднене	Легке забруднення	14 г	Попереднє миття	Миття (45°C)	Ополіскування (65°C)	Сушіння			230	0,613	6,5
4	Скло	45°	Служить для миття злегка забрудненого посуду і скла.	Легке забруднення	14 г	Миття (45°C)	Ополіскування	Ополіскування (60°C)	Сушіння			75	0,65	5,8
5	90 хв.	65°	Служить для миття посуду середнього ступеня забруднення, що потребує швидкого миття.	Легке забруднення	14 г	Миття (65°C)	Ополіскування	Ополіскування	Ополіскування (70°C)	Сушіння		90	1,1	6,6
6	Коротка	40°	Для злегка забрудненого посуду, такого як склянки, кришталі і тонка порцеляна.	Легке забруднення	12 г	Миття (40°C)	Ополіскування	Ополіскування				30	0,5	5,8

** Стандартна програма. У той же час це еталонна програма для науково-дослідних інститутів. Випробування відповідно до стандарту 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.