

Уважаеми Клиент!

Съкратената инструкция за обслужване представлява приложение към инструкцията за обслужване на съдомиялната. Преди да започнете използване на уреда, трябва старателно да се запознаете с неговата инструкция, а по-специално със забележките и указанията относно безопасното използване на уреда.

Преди да свържете съдомиялната

машина към мрежовия контакт, трябва да отстраните безопасителните елементи при транспортиране. Съдомиялната машина може да се включи само след правилното ѝ инсталиране.

1 Включване на уреда

→ Отворете вратата, докоснете бутона на захранването.

2 Дозиране на препарати

→ Натиснете закопчалката, за да отворите дозатора за препарат.

→ Напълнете дозаторите с препарати.

3 Проверете нивото на солта

→ Ако светне съответният индикатор върху панела за управление, напълнете дозатора за сол.

4 Заредете съдомиялната със съдове

→ Отстранете по-големите елементи от замърсяванията.

→ Поставете съдовете в съответните кошници съгласно указанията за зареждането.

→ Препоръчва се първо да се зареди долната кошница, а след това горната.

5 Изберете програма за миене

→ Изберете програма, светлината за реакция ще светне. След това затворете вратата, съдомиялната машина ще започне своя цикъл.

6 Включване на съдомиялната

→ Отворете вратата на съдомиялната.

→ Съдомиялната ще започне своя цикъл на миене.

7 Изключване на уреда

→ Изключете уреда с бутон Вкл./Изкл.

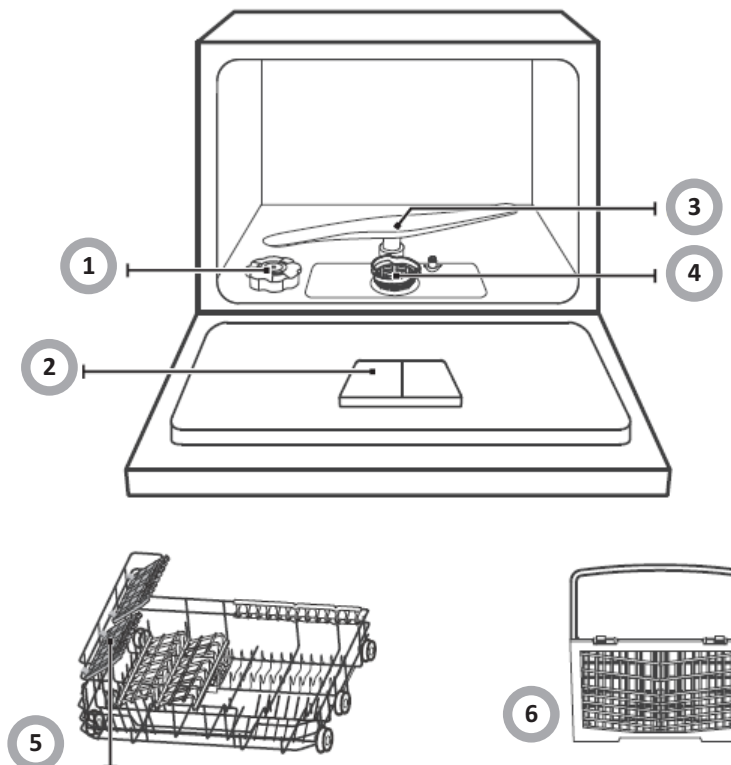
8 Изваждане на съдовете от уреда

→ След изключване на уреда трябва да отворите вратата на съдомиялната и да изчакате около 15 минути, преди да започнете изваждането на съдовете. Това допълнително ще ускори изсъхването на съдовете. Затоплените съдове са по-податливи на напукване.

9 Елементи на уреда

- Миещи рамене
- Кошница за прибори
- Горна кошница
- Вътрешна тръба
- Долна кошница
- Контейнер за сол
- Дозатор за миещ препарат
- Рафтове за чаши
- Основен филтър
- Съединител на маркуча захранващ с вода
- Маркуч за отвеждане на мръсната вода
- Регулатор

1. Контейнер за сол
2. Контейнер за препарат
3. Разгънати ръце
4. Група филтри
5. Рафт за чаши
6. Поставка за прибори



ВНИМАНИЕ:
Фигурите са показани само с илюстративна цел. Отделните модели могат да се различават.

ТАБЛИЦА С ПРОГРАМИ НА СЪДОМИЯЛНАТА: ZWM536WH.1 / ZWM536SH.1

№	Наименование на програмата	Темп. по подразбиране	Вид замърсяване	Ниво на замърсяване	Количество препарат	Описание на цикъла						Време на продължителност на програмата (мин.)*	Консумация на електрическа енергия	Разход на вода (l)*
		[°C]				(kWh)*								
1	Интензивна	70°	Силно замърсени съдове със засъхнали остатъци от храна	Силно замърсени	4/10g	Предмиене при 50 °C	Миене при 70 °C	Изплакване	Изплакване	Изплакване при 70 °C	Сушене	140	1.2	9.6
2	Универсален	60°	За нормално замърсени товари, като тенджери, чинии, чаши и леко замърсени тигани.	Силно замърсени	4/10g	Предмиене	Миене при 60 °C	Изплакване	Изплакване при 70 °C	Сушене		120	1.05	7.7
3	**ECO	45°	Стъклени и порцеланови съдове – слабо замърсени	Слабо замърсени	14g	Предмиене	Миене при 45 °C	Изплакване при 65 °C	Сушене			230	0.613	6.5
4	Стъклена чаша	45°	За леко замърсени съдове и стъкло.	Слабо замърсени	14g	Миене при 45 °C	Изплакване	Изплакване при 60 °C	Сушене			75	0.65	5.8
5	90 мин.	65°	Предназначена е за миене на средно замърсени съдове, които се нуждаят от бързо миене.	Слабо замърсени	14g	Миене при 65°C	Изплакване	Изплакване	Изплакване при 70 °C	Сушене		90	1.1	6.6
6	Бързо	40°	Предназначена е за самопочистване на съдомиялната.	Слабо замърсени	12g	Миене при 40 °C	Изплакване	Изплакване				30	0.5	5.8

** Стандартна програма. Същевременно това е референтна програма за институциите, провеждащи изпитвания. Изпитване съгласно стандарт EN 60436. Това е програма за миене на нормално замърсена кухненска посуда. Същевременно най-ефективната програма от гледна точка на общото изразходване на енергия и вода за този вид кухненска посуда.

* Посочените в таблицата стойности за продължителност на програмата, консумираната енергия и вода са определени в лабораторни условия. Действителните стойности могат да се различават от посочените.