

**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 Дозирание 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; върху дисплея ще светне индикаторът на програмата.

**6 Включване на съдомиялната**

→ Затворете вратата на съдомиялната.

→ Съдомиялната ще започне своя цикъл на миене.

**7 Изключване на уреда**

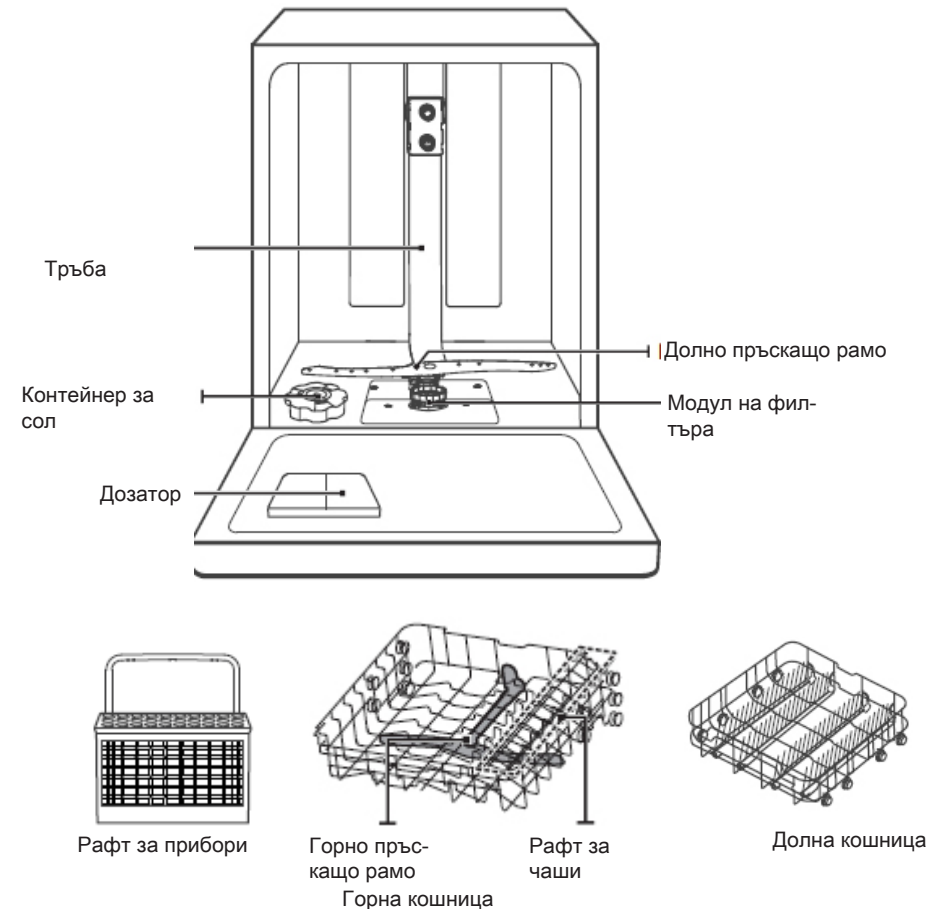
→ Изключете уреда с бутон Вкл./Изкл.

**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



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

ТАБЛИЦА С ПРОГРАМИ НА СЪДОМИЯЛНАТА: ZWM426EH / ZWM426ESH

№	Наименование на програмата	Темп. по подразбиране [°C]	Вид замърсяване	Ниво на замърсяване	Количество препарат	Описание на цикъла					Време на продължителност на програмата (мин.)*	Консумация на електрическа енергия (kWh)*	Разход на вода (l)*
						Предмиене при 45 °C	Автоматично миене 45-55 °C	Изплакване при 65 °C	Сушене	Изплакване при 70 °C			
1	Автоматична	45-55°	Автоматичен избор на програма за всеки вид замърсяване със или без засъхнали остатъци от храна	Различно ниво	5g/22g (1 брой)	Предмиене при 45 °C	Автоматично миене 45-55 °C	Изплакване при 65 °C	Сушене		150	0.9-1.3	9.5~1.3
2	Интензивна	60°	Силно замърсени съдове със засъхнали остатъци от храна	Силно замърсени	5g/22g (1 брой)	Предмиене при 50 °C	Миене при 60 °C	Изплакване при 65 °C	Изплакване при 65 °C	Сушене при 70 °C	165	1.4	16.5
3	Нормална	55°	Предназначена е за миене на средно замърсени съдове като тенджери, чинии, чаши и леко замърсени тигани.	Нормално замърсени	5g/22g (1 брой)	Предмиене при 45 °C	Миене при 55 °C	Изплакване при 65 °C	Изплакване при 65 °C	Сушене	175	1.1	13
4	**ECO	45°	Съглени и порцеланови съдове – слабо замърсени	Слабо замърсени	5g/22g (1 брой)	Предмиене	Миене при 45 °C	Изплакване при 65 °C	Сушене		205	0.74	9
5	Съкло	40°	Предназначена е за леко замърсени съдове и съглени чаши.	Слабо замърсени	5g/22g (1 брой)	Предмиене	Миене при 40 °C	Изплакване при 65 °C	Изплакване при 60 °C	Сушене	125	0.75	13.5
6	90 мин.	65°	Предназначена е за миене на средно замърсени съдове, които се нуждаят от бързо миене.	Слабо замърсени	27g (1 брой)	Миене при 65 °C	Изплакване при 65 °C	Изплакване при 65 °C	Сушене		90	1.15	11.5
7	Самопочистване	70°	Предназначена е за самопочистване на съдомиялната.	Слабо замърсени	25g (1 брой)	Миене при 70 °C	Изплакване при 60 °C	Изплакване при 70 °C	Сушене		95	1.0	10

\*\* Стандартна програма. Същевременно това е референтна програма за институциите, провеждащи изпитвания. Изпитване съгласно стандарт EN 50242. 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.