

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

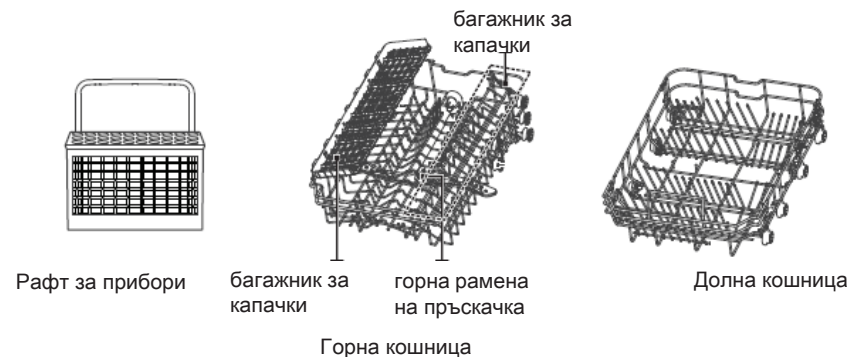
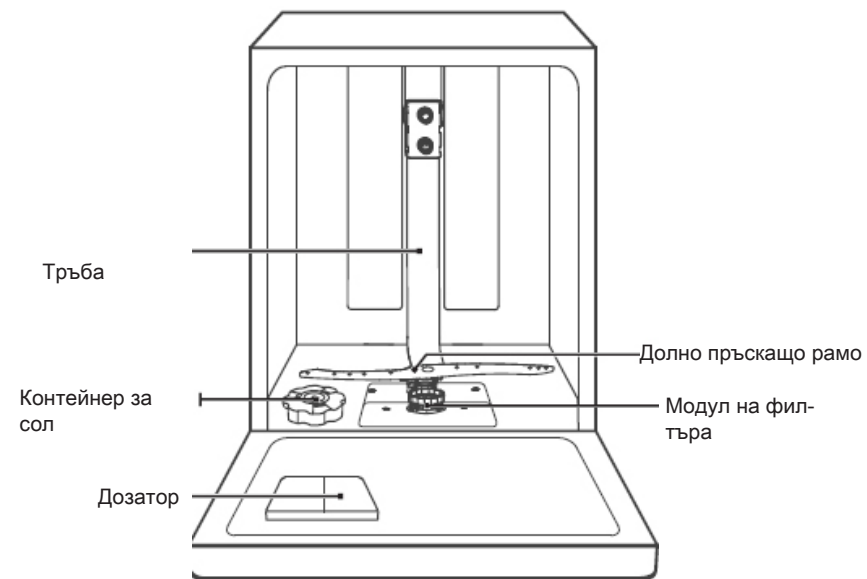
→ Изключете уреда с бутон Вкл./Изкл.

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



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

ТАБЛИЦА С ПРОГРАМИ НА СЪДОМИЯЛНАТА: ZIM446H

№	Наименование на програмата	Темп. по подразбиране [°C]	Вид замърсяване	Ниво на замърсяване	Количество препарат	Описание на цикъла					Консумация на електрическа енергия		
						Миене при 70 °C	Изплакване	Изплакване при 70 °C	Сушене	Време на продължителност на програмата (мин.)*	(kWh)*	Разход на вода (l)*	
1	Хигиена 	70°	С избраната опция Sanitize температурата на водата се повишава до 70 °C за дезинфекция при висока температура.	Силно замърсени	18g (1 или 2 броя)	Миене при 70 °C	Изплакване	Изплакване при 70 °C	Сушене	200	1.310	12.9	
2	Един час 	60°	За нормално замърсени товари, които се нуждаят от бързо измиване.	Слабо замърсени	4g / 14g (1 или 2 броя)	Предпране 35 °C	Миене при 60 °C	Изплакване при 55 °C	Изплакване при 60 °C	Сушене	60	0.897	13.3
3	**ECO 	45°	Това е стандартната програма, подходяща за нормално замърсени товари, като тенджери, чинии, чаши и леко замърсени тигани.	Слабо замърсени	18g (1 или 2 броя)	Миене при 45 °C	Изплакване	Изплакване при 60 °C	Сушене	235	0.755	9.0	
4	Самопочистване 	70°	Тази програма осигурява ефективно почистване на самата съдомиялна машина.	Слабо замърсени	4g / 14g (1 или 2 броя)	Предпране	Миене при 70 °C	Изплакване	Изплакване при 70 °C	Сушене	145	1.056	13.2
5	Партия 	35°	За леко замърсени товари, като чаши, кристал и фин порцелан.	Слабо замърсени	12g	Миене при 35 °C	Изплакване	Изплакване при 35 °C		20	0.315	10.0	
6	Нощно пране 	60°	По-нисък шум и нормално потребление на енергия, използвани за пране вечер.	Слабо замърсени	4g / 14g (1 или 2 броя)	Предпране 35 °C	Миене при 60 °C	Изплакване	Изплакване при 65 °C	Сушене	270	1.123	12.9

** 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.