

| | | | | |
|--|------------------------------------|---|------------------------------------|------|
| Име на доставчика или търговска марка: | | Bosch | | |
| Адрес на доставчика ^(b) : | | BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany | | |
| Идентификатор на модела: | | WAJ20061BY | | |
| Основни параметри на продукта: | | | | |
| Параметър | Стойност | Параметър | Стойност | |
| Обявен капацитет ^(a) в kg | 7.0 | Размери в cm | Височина | 84.8 |
| | | | Широчина | 59.8 |
| | | | Дълбочина | 54.6 |
| EEIW ^(a) | 80.0 | Клас на енергийна ефективност ^(a) | D ^(c) | |
| Индекс за ефективност на изпиране ^(a) | 1.04 | Ефективност на изплакване (g/kg) ^(a) | 5.0 | |
| Консумация на енергия в kWh [на цикъл] въз основа на програмата „есо“ при използване на студена вода. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът. | 0.690 | Консумация на вода в литри за цикъл, определена въз основа на програмата „есо 40-60“. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата. | 45 | |
| Максимална температура във вътрешността на третирания текстилни изделия ^(a) | Обявен капацитет | Остатъчно съдържание на влага ^(a) (%) | Обявен капацитет | 60 |
| | Половината от обявения капацитет | | Половината от обявения капацитет | 61 |
| | Една четвърт от обявения капацитет | | Една четвърт от обявения капацитет | 66 |

| | | | | |
|---|------------------------------------|------|---|--------------------|
| Скорост на центрофугиране (^a) (об/мин) | Обявен капацитет | 1000 | Клас на ефективност на сушене с центрофугиране (^a) | C (^c) |
| | Половината от обявения капацитет | 1000 | | |
| | Една четвърт от обявения капацитет | 1000 | | |
| Преметраене на програмата (^a), изразено като „ч:мм“; | Обявен капацитет | 3:20 | Вид | Свободностоящ |
| | Половината от обявения капацитет | 2:38 | | |
| | Една четвърт от обявения капацитет | 2:33 | | |
| Излъчван въздушен шум през фазата на центрофугиране (^a) (изразен в dB(A) при нулево ниво 1 рW) | | 72 | Клас на излъчван въздушен шум (^a) (фаза на центрофугиране) | A |
| Режим „изключен“ (W) | | 0.12 | Режим на готовност (W) | 0.50 |
| Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо) | | 3.80 | Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо) | - |
| Минимален срок на гаранцията, предлагана от доставчика (^b) : | | | | 2 години |
| Настоящият продукт е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на изпиране | | | | не |

Допълнителна информация:

Адрес на уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент 2019/2023 ^(d) ^(b): www.bosch-home.com/energylabel

^(a) за програмата „есо 40-60“.

^(b) Промените в тези точки не се считат от значение за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

^(c) Ако продуктовата база данни автоматично генерира окончателното съдържание на това поле, доставчикът не въвежда посочените данни.

^(d) Регламент (ЕС) 2019/2022 на Комисията от 1 октомври 2019 г. за определяне на изисквания за екопроектиране на домакински съдомиялни машини в съответствие с Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, за изменение на Регламент (ЕО) № 1275/2008 на Комисията и за отмяна на Регламент (ЕС) № 1016/2010 на Комисията (вж. страница 267 от настоящия брой на Официален вестник).