

## продуктови данни съгл.Наредба (EU) №. 1061/2010

|   |
|---|
| марка: Bosch  |
| модел: WAJ20060BY   |
| номинален капацитет памук: 7 kg   |
| енергиен клас: A+++   |
| енергиен разход 157 kWh/годишно въз основа на 220 стандартни цикъла на изпиране при 60 °C- и 40 °C-програми за памук при пълно и частично зареждане както и разход на работен режим с малка мощност. Действителния разход на вода зависи от начина на използване на уреда.                          |
| Разход на енергия при стандартна програма за памук 60 °C при пълно зареждане 0,80 kWh   |
| Разход на енергия при стандартна програма за памук 60 °C при частично зареждане 0,65 kWh  |
| Разход на енергия при стандартна програма за памук 40 °C при частично зареждане 0,60 kWh  |
| Консумация в изключено състояние: 0,12 W / 0,50 W   |
| разход на вода 9020 l/годишно въз основа на 220 стандартни цикъла на изпиране при 60 °C- и 40 °C-програми за памук при пълно и частично зареждане. Действителния разход на вода зависи от начина на използване на уреда.  |
| клас на центрофугиране С на база на скала от G (най-ниска ефективност) до А (най-висока ефективност)  |
| максимални обороти 1000 rpm   |
| остатъчна влага: 62 %   |
| Стандартни програми „Памук 60°C Eco“ и „Памук Eco 40°C“ са стандартните програми, към които се отнасят информацията на етикета и продуктите данни. Тези програми са подходящи за почистване на нормално замърсено памучно пране инай-ефективни по отношение на комбиниран разход на енергия и вода. |
| Времетраене на програма Стандартна 60 °C памучни тъкани при пълно зареждане: 210 мин  |
| Времетраене на програма Стандартна 60 °C памучни тъкани при частично зареждане: 210 мин   |
| Времетраене на програма Стандартна 40 °C памучни тъкани при частично зареждане: 180 мин   |
| Времетраене на неизключено състояние: -   |
| емисия шум: изпиране: 54 dB (A) центрофугиране: 74 dB (A)   |
| Свободностоящ   |

May 27, 2020

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)