

**продуктови данни съгл.Наредба (ЕС) №. 392/2012**

|  |
|--|
| Марка: Bosch   |
| Код за разпознаване на модела: WQG24100BY  |
| номинален капацитет памук: 9,0 kg  |
| тип сушилня: кондензаторни   |
| Енергиен клас: A++   |
| Енергийна консумация 259,0 kWh/годишно въз основа на 160 цикъла на сушене на стандартна програма за памук при пълно и частично зареждане и консумация при режими с ниска мощност. Действителната консумация на енергия за един цикъл ще зависи от това как се използва машината.                             |
| автоматична барабанна сушилна машина Сушилня   |
| Консумация на енергия за стандартна програма за памук при пълно зареждане: 2,11 kWh  |
| Консумация на енергия за стандартна програма за памук при половин зареждане: 1,22 kWh  |
| Консумация в изключено състояние: 0,15 W / 0,50 W  |
| Времетраене на неизключено състояние: -  |
| Програмата null използвана при пълно и частично зареждане е стандартната програма за сушене, за които се отнася информацията на етикета и продуктите данни, тази програма е подходяща за сушене на нормално мокро памучно пране и е най-ефикасната програма за памук по отношение на на енергийна консумация |
| Среднопретеглено времетраене на стандартната програма за памук при пълно и непълно зареждане: 184 мин  |
| Времетраене на стандартната програма за памук при пълно зареждане: 238 мин   |
| Времетраене на стандартната програма за памук при непълно зареждане: 143 мин   |
| Клас на ефективност на кондензация В по скала от G (най-нискоефективен) до A (най-ефективен)   |
| Средна ефективност на кондензация на стандартна програма за памук при пълно и непълно зареждане: 85 %  |
| Средна ефективност на кондензация в стандартна програма за памук при пълен товар: 85 %   |
| Средна ефективност на кондензация в стандартна програма за памук при непълен товар: 85 %   |
| Ниво на шум: 64 dB(A) re 1 pW  |
| Свободностоящ  |

Mar 8, 2024

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