

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

| |
|---|
| марка: Bosch |
| модел: WAN24163BY |
| номинален капацитет памук: 8 kg |
| енергиен клас: A+++ |
| енергиен разход 176 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 0,94 kWh |
| Разход на енергия при стандартна програма за памук 60 °C при частично зареждане 0,78 kWh |
| Разход на енергия при стандартна програма за памук 40 °C при частично зареждане 0,56 kWh |
| Консумация в изключено състояние: 0,12 W / 0,50 W |
| разход на вода 9900 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 B на база на скала от G (най-ниска ефективност) до A (най-висока ефективност) |
| максимални обороти 1155 rpm |
| остатъчна влага: 53 % |
| Стандартни програми „Памук 60°C Eco“ и „Памук Eco 40°C“ са стандартните програми, към които се отнасят информацията на етикета и продуктовете 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: 200 мин |
| Времетраене на програма Стандартна 60 °C памучни тъкани при частично зареждане: 200 мин |
| Времетраене на програма Стандартна 40 °C памучни тъкани при частично зареждане: 200 мин |
| Времетраене на неизключено състояние: - |
| емисия шум: изпиране: 55 dB (A) центрофугиране: 76 dB (A) |
| Свободностоящ |