



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

marca: Bosch
модел: WLO24260BY
номинален капацитет памук: 6 kg
енергиен клас: A+
енергиен разход 196 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 0,93 kWh
Разход на енергия при стандартна програма за памук 60 °C при частично зареждане 0,90 kWh
Разход на енергия при стандартна програма за памук 40 °C при частично зареждане 0,70 kWh
Консумация в изключено състояние: 0,16 W / 1,50 W
разход на вода 9240 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 В на база на скала от G (най-ниска ефективност) до A (най-висока ефективност)
максимални обороти 1200 грт
остатъчна влага: 58 %
Стандартни програми „Памук 60°C + EcoPerfect“ и „ Памук Eco 40°C“ са стандартните програми, към които се отнасят информациите на етикета и продуктовите данни. Тези програми са подходящи за почистване на нормално замърсено памучно пране и най-ефективни по отношение на комбиниран разход на енергия и вода.
Времетраене на програма Стандартна 60 °C памучни тъкани при пълно зареждане: 180 мин
Времетраене на програма Стандартна 60 °C памучни тъкани при частично зареждане: 180 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: 75 dB (A)
Свободностоящ

Nov 29, 2018

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany
www.bosch-home.com