

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

марка: Bosch
модел: WAT28661ME
номинален капацитет памук: 8 kg
енергиен клас: A+++
енергиен разход 137 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 0,74 kWh
Разход на енергия при стандартна програма за памук 60 °C при частично зареждане 0,70 kWh
Разход на енергия при стандартна програма за памук 40 °C при частично зареждане 0,35 kWh
Консумация в изключено състояние: 0,12 W / 0,43 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 1374 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 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: 225 мин
Времетраене на програма Стандартна 60 °C памучни тъкани при частично зареждане: 225 мин
Времетраене на програма Стандартна 40 °C памучни тъкани при частично зареждане: 225 мин
Времетраене на неизключено състояние: 20 мин
емисия шум: изпиране: 49 dB (A) центрофугиране: 74 dB (A)
Свободностоящ

May 26, 2020

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