

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

марка: Siemens
модел: WM14N240BY
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 1380 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: 54 dB (A) центрофугиране: 76 dB (A)
Свободностоящ