

Informationsblad enligt "KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 1061/2010"

Varumärke: Siemens
Modellbeteckning: WM16W468DN
Nominell kapacitet bomullstvätt: 8 kg
Energiklass: A+++
Energiförbrukning 137 kWh/annum, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60 °C och 40 °C vid fylld och delvis fylld maskin, och förbrukning enligt lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.
Energiförbrukningen för standardprogram bomull 60° C vid fylld maskin 0,74 kWh
Energiförbrukningen för standardprogram bomull 60° C vid delvis fylld maskin 0,70 kWh
Energiförbrukningen för standardprogram bomull 40 °C vid delvis fylld maskin 0,35 kWh
Viktad effektförbrukning vid frånläge och viloläge: 0,12 W / 0,43 W
Vattenförbrukning 9900 l/annum, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60 °C och 40 °C vid fylld och delvis fylld maskin. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.
Centrifugeringseffektivitetsklass A en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)
Högsta centrifugeringshastighet som nås vid standardprogram bomull 60 °C full maskin 1555 rpm
Restfuktighet: 44 %
Standardprogrammet 'Bomull 40°C+EcoPerfect' och 'Bomull 60°C+EcoPerfect' är de standardtvättprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till. Dessa program är avsedda för tvätt av normalt smutsade bomullstextilier och är de effektivaste programmen när det gäller kombinerad energi- och vattenförbrukning.
Programtiden för "standardprogram bomull 60 °C full maskin": 225 min
Programtiden för "standardprogram bomull 60 °C vid delvis fylld maskin": 225 min
Programtiden för "standardprogram bomull 40 °C vid delvis fylld maskin": 225 min
Vilolägets varaktighet: 20 min
Utsläpp av luftburet akustiskt buller: Tvätt: 47 Centifugering: 73
Fristående