

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

Varumärke: Siemens
Modellbeteckning: WM14P467DN
Nominell kapacitet bomullstvätt: 7 kg
Energiklass: A+++
Energiförbrukning 139 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 0,66 kWh
Energiförbrukningen för standardprogram bomull 60° C vid delvis fylld maskin 0,55 kWh
Energiförbrukningen för standardprogram bomull 40 °C vid delvis fylld maskin 0,52 kWh
Viktad effektförbrukning vid frånläge och viloläge: 0,17 W / 2,00 W
Vattenförbrukning 9240 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 B en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)
Högsta centrifugeringshastighet som nås vid standardprogram bomull 60 °C full maskin 1400 rpm
Restfuktighet: 53 %
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": 240 min
Programtiden för "standardprogram bomull 60 °C vid delvis fylld maskin": 240 min
Programtiden för "standardprogram bomull 40 °C vid delvis fylld maskin": 240 min
Vilolägets varaktighet: -
Utsläpp av luftburet akustiskt buller: Tvätt: 51 dB (A) Centifugering: 76 dB (A)
Fristående