

## Produktdatablad i henhold til EU direktiv nr 1061/2010

Varemærke: Siemens
Modelidentifikation: WM14W447DN
Nominel kapacitet bomuld: 7 kg
Energiklasse: A+++
Energiforbrug 122 kWh/årlig, baseret på 220 normale vaskecykluser for 60 °C- og 40 °C-normalprogrammerne koge-/kulørt ved hel og halv fyldning, og forbruget i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.
Energiforbrug for 60 °C-normalprogrammet koge-/kulørt ved hel fyldning 0,64 kWh
Energiforbrug for 60 °C-normalprogrammet til koge-/kulørt ved halv fyldning 0,62 kWh
Energiforbrug 40 °C-normalprogrammet koge-/kulørt ved halv fyldning 0,34 kWh
Vægtet effektforbrug i slukket tilstand og standby mode: 0,12 W / 0,43 W
Vandforbrug 8800 l/annum, baseret på 220 normale vaskecykluser for 60 °C- og 40 °C-programmerne koge-/kulørt ved hel og halv fyldning. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.
Centrifugeringsevne B på skalaen A (lavt forbrug) til G (højt forbrug).
Maksimal centrifugeringshastighed for 60 °C-normalprogrammet koge-/kulørt ved hel fyldning: 1384 rpm
Restfugtighed 53 %
Normalprogrammerne 'Bomuld 40°C+ EcoPerfect' og 'Bomuld 60°C+ EcoPerfect' - normalprogrammerne koge-/kulørt med tilvalg af EcoPerfect er de normalprogrammer, som oplysningerne på energimærket og i oplysningsskemaet gælder for. Disse programmer er egnet til vask af normalt snavset bomuldstøj, og er de mest effektive programmer med hensyn til det kombinerede energi- og vandforbrug for vask af den pågældende type bomuldstøj.
Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet koge-/kulørt ved hel fyldning: 210 min
Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet koge-/kulørt ved halv fyldning: 210 min
Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet koge-/kulørt ved halv fyldning: 210 min
Varighed af standby mode: 20 min
Emission af luftbåren støj Vask: 49 dB (A) Centrifugering: 71 dB (A)
Fritstående

Oct 27, 2018

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Produceret af BSH med varemærkelicens fra Siemens AG