

Produktdatablad i henhold til EU direktiv nr 1061/2010

| |
|---|
| Varemærke: Siemens |
| Modelidentifikation: WM14N1S8DN |
| Nominel kapacitet bomuld: 8 kg |
| Energiklasse: A+++ |
| Energiforbrug 176 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 0,94 kWh |
| Energiforbrug for 60 °C-normalprogrammet til koge-/kulørt ved halv fyldning 0,78 kWh |
| Energiforbrug 40 °C-normalprogrammet koge-/kulørt ved halv fyldning 0,56 kWh |
| Vægtet effektforbrug i slukket tilstand og standby mode: 0,12 W / 0,50 W |
| Vandforbrug 9900 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: 1380 rpm |
| Restfugtighed 53 % |
| Normalprogrammerne 'Koge/kulørt 60°C ECO' og ' kogevaske/kulørt Øko 40°C' - 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: 200 min |
| Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet koge-/kulørt ved halv fyldning: 200 min |
| Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet koge-/kulørt ved halv fyldning: 200 min |
| Varighed af standby mode: - |
| Emission af luftbåren støj Vask: 55 dB (A) Centrifugering: 76 dB (A) |
| Fritstående |