

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

|   |
|---|
| Varemærke: Siemens  |
| Modelidentifikation: WM14P467DN   |
| Nominel kapacitet bomuld: 7 kg  |
| Energiklasse: A+++  |
| Energiforbrug 139 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 0,66 kWh   |
| Energiforbrug for 60 °C-normalprogrammet til koge-/kulørt ved halv fyldning 0,55 kWh  |
| Energiforbrug 40 °C-normalprogrammet koge-/kulørt ved halv fyldning 0,52 kWh  |
| Vægtet effektforbrug i slukket tilstand og standby mode: 0,17 W / 2,00 W  |
| Vandforbrug 9240 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: 1400 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: 240 min   |
| Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet koge-/kulørt ved halv fyldning: 240 min  |
| Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet koge-/kulørt ved halv fyldning: 240 min  |
| Varighed af standby mode: -   |
| Emission af luftbåren støj Vask: 51 dB (A) Centrifugering: 76 dB (A)  |
| Fritstående   |