

Produktdatablad i henhold til EU direktiv nr 1059/2010

Varemærke: Siemens
Modelidentifikation: SN477W01RS
Nominel kapacitet, anført i kuverter, for en normal cyklus: 13
Energiklasse: A++
Årligt energiforbrug 262 kWh/årlig, baseret på grundlag af 280 normale opvaskecyklusser med maskinen tilsluttet koldt vand og til forbrug i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.
Den normale opvaskecyklus' energiforbrug: 0,92 kWh
Elforbrug i slukket tilstand og standby mode: 0,50 W / 0,50 W
Årligt vandforbrug 2660 l/annum, baseret på grundlag af 280 normale opvaskecyklusser. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.
Tørreevne A på skalaen A (mest effektiv) til G (mindst effektiv).
Normalprogrammet (eco 50) er den normale opvaskeprogram som energimærket og oplysningsskemaet henviser til, dette program er egnet til opvask af normalt snavset service, og er det mest effektive program med hensyn til det kombinerede energi- og vandforbrug.
Programvarighed for den normale opvaskecyklus: 210 min
Varighed af standby mode: 0 min
Emission af luftbåren støj: 44 dB(A) re 1pW
Indbygning