

Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1061/2010 DELLA COMMISSIONE"

Marchio: Siemens
Modello: WM14VMH9IT
Capacità cotone: 9 kg
Classe di efficienza energetica: A+++
Consumo di energia 152 kWh/annum, basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.
Consumo energetico del programma cotone standard a 60 °C a pieno carico: 0,95 kWh
Consumo energetico del programma cotone standard a 60 °C a carico parziale: 0,45 kWh
Consumo energetico del programma cotone standard a 40 °C a carico parziale: 0,52 kWh
Consumo energetico ponderato in modo spento e in modo left-on: 0,12 W / 0,50 W
Consumo di acqua 11220 l/annum, basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio:
Classe di efficienza della centrifuga B su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)
Velocità massima della centrifuga: 1400 rpm
Grado di umidità residua: 53 %
I programmi standard 'Cottons 40°C Eco' e 'Cottons 60°C Eco' sono i programmi di lavaggio standard ai quali fanno riferimento le informazioni sull'etichetta e sulla scheda. Questi programmi sono adatti per lavare biancheria di cotone che presenta un grado di sporco normale e sono i programmi più efficienti in termini di consumo combinato di energia e acqua.
Durata del programma standard per tessuti di cotone a 60 °C a pieno carico: 240 min
Durata del programma standard per tessuti di cotone a 60 °C a carico parziale: 225 min
Durata del programma standard per tessuti di cotone a 40 °C a pieno carico: 180 min
Durata del modo lasciato acceso: 20 min
Emissioni di rumore aereo: Fase di lavaggio: 47 , Fase di centrifuga: 71
A libera installazione