

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

Marchio: Bosch
Modello: WAT20427IT
Capacità nominale in kg di tessuto di cotone per il programma standard a 60° a pieno carico: 7 kg
Classe di efficienza energetica: A+++
Consumo di energia 122 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: 0,64 kWh
Consumo energetico del programma cotone standard a 60 °C a carico parziale: 0,62 kWh
Consumo energetico del programma cotone standard a 40 °C a carico parziale: 0,34 kWh
Consumo energetico ponderato in modo spento e in modo left-on: 0,12 W / 0,43 W
Consumo di acqua 8800 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 C su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)
Velocità massima della centrifuga: 1000 rpm
Grado di umidità residua: 62 %
I programmi standard 'Cottons40°C+buttonEcoPerfect' e 'Cottons60°C+buttonEcoPerfect' 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 che 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: 210 min
Durata del programma standard per tessuti di cotone a 60 °C a carico parziale: 210 min
Durata del programma standard per tessuti di cotone a 40 °C a pieno carico: 210 min
Durata del modo lasciato acceso: 15 min
Emissioni di rumore aereo: Fase di lavaggio: 52 dB (A), Fase di centrifuga: 74 dB (A)
libero posizionamento