

Scheda prodotto conforme al Regolamento Delegato (EU) n. 1061/2010

Marchio	HOOVER
Modello	DYSM 8103D-30
capacità in kg di cotone	8
Consumo annuo di energia in KWh (1)	222
Consumo di energia del programma cotone standard a 60° a pieno carico in kWh (2)	1.05
Consumo di energia del programma cotone standard a 60° a carico parziale in kWh (2)	0.80
Consumo di energia del programma cotone standard a 40° a carico parziale in kWh (2)	0.64
Consumo di potenza in modo spento e acceso in W	0,2-1,5
Consumo di acqua in litri/anno (3)	10500
Classe di efficacia di centrifuga su una scala da G (minima) ad A (massima)	C
Velocità massima di centrifuga raggiunta (4)	1000
Umidità residua (5)	60%
Durata del programma cotone standard a 60° a pieno carico in minuti	200
Durata del programma cotone standard a 60° a carico parziale in minuti	110
Durata del programma cotone standard a 40° a carico parziale in minuti	120
Consumo del modo lasciato acceso in minuti (6)	0,2-1,5
Rumore in dB(A) re 1 pW in lavaggio	63
Rumore in dB(A) re 1 pW in centrifuga	79

1) Basato su 220 cicli di lavaggio cotone standard a 60°C e a 40°C a carico pieno e parziale e sul consumo nei modi di spento e lasciato acceso. Il

consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo della lavabiancheria.

2) Il 'cotone standard a 60°C' a carico pieno e parziale ed il 'cotone standard a 40°C' a carico parziale sono i programmi di lavaggio standard ai quali

fanno riferimento le informazioni sull'etichetta e sulla scheda, questi programmi sono adatti per lavare cotone normalmente sporco e sono i programmi

più efficienti in termini di consumo combinato di energia e acqua. Il carico parziale è la metà del carico nominale.

3) Basato su 220 cicli di lavaggio cotone standard a 60°C e a 40°C a carico pieno e parziale. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo

dell'apparecchio.

4) Valore minimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico.

5) Valore massimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico.

6) Misurato sul programma cotone standard a 60°C pieno carico.