

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

Marchio	HOOVER
Modello	DYN 9126P8-30
capacità in kg di cotone	9
Consumo annuo di energia in KWh (1)	174
Consumo di energia del programma cotone standard a 60° a pieno carico in kWh (2)	0.86
Consumo di energia del programma cotone standard a 60° a carico parziale in kWh (2)	0.79
Consumo di energia del programma cotone standard a 40° a carico parziale in kWh (2)	0.58
Consumo di potenza in modo spento e acceso in W	0.2-1.9
Consumo di acqua in litri/anno (3)	11800
Classe di efficacia di centrifuga su una scala da G (minima) ad A (massima)	B
Velocità massima di centrifuga raggiunta (4)	1200
Umidità residua (5)	53%
Durata del programma cotone standard a 60° a pieno carico in minuti	240
Durata del programma cotone standard a 60° a carico parziale in minuti	180
Durata del programma cotone standard a 40° a carico parziale in minuti	150
Consumo del modo lasciato acceso in minuti (6)	0.2-1.9
Rumore in dB(A) re 1 pW in lavaggio	51
Rumore in dB(A) re 1 pW in centrifuga	76

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.