

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

Marchio	HOOVER
Modello	VT 1012D2-30
capacità in kg di cotone	10
Consumo annuo di energia in KWh (1)	239
Consumo di energia del programma cotone standard a 60° a pieno carico in kWh (2)	1.20
Consumo di energia del programma cotone standard a 60° a carico parziale in kWh (2)	1.05
Consumo di energia del programma cotone standard a 40° a carico parziale in kWh (2)	0.85
Consumo di potenza in modo spento e acceso in W	0.2-0.9
Consumo di acqua in litri/anno (3)	12900
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	160
Durata del programma cotone standard a 40° a carico parziale in minuti	160
Consumo del modo lasciato acceso in minuti (6)	0.2-0.9
Rumore in dB(A) re 1 pW in lavaggio	60
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.