

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

| | |
|--|-----------------------|
| Marchio | HOOVER |
| Modello | DYN 11146PG-30 |
| capacità in kg di cotone | 11 |
| Consumo annuo di energia in KWh (1) | 261 |
| Consumo di energia del programma cotone standard a 60° a pieno carico in kWh (2) | 1,40 |
| Consumo di energia del programma cotone standard a 60° a carico parziale in kWh (2) | 1.09 |
| Consumo di energia del programma cotone standard a 40° a carico parziale in kWh (2) | 0,84 |
| Consumo di potenza in modo spento e acceso in W | 0,2/ 1,8 |
| Consumo di acqua in litri/anno (3) | 13500 |
| Classe di efficacia di centrifuga su una scala da G (minima) ad A (massima) | A |
| Velocità massima di centrifuga raggiunta (4) | 1400 |
| Umidità residua (5) | -% |
| 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/ 1,8 |
| 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.