

Nome o marchio del fornitore

Hoover

Identificativo del modello ND4 H7A2TCBEX-S

Capacità nominale (kg) 7

Tipo di asciugatrice Slim

Classe di efficienza energetica A++

Consumo annuo ponderato di energia in kWh/anno (1) 212

Asciugabiancheria automatica Sì

Consumo energetico del programma standard (2) a pieno carico per tessuti di cotone (kWh) 1,8

Consumo energetico del programma standard (2) a carico parziale per tessuti di cotone (kWh) 0,9

Consumo energetico in modo spento (W) 0,4

Consumo energetico in modo "stand-by" (lasciato acceso) (W) 0,75

Durata del modo "stand-by" (lasciato acceso) (min) 5

Durata ponderata del programma standard (2) a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone (min) 170

Durata del programma standard (2) per tessuti di cotone a pieno carico (min) 230

Durata del programma standard (2) per tessuti di cotone a carico parziale (min) 125

Classe di efficienza di condensazione su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima) B

Efficienza di condensazione media del programma standard (2) a pieno carico per tessuti di cotone (%) 84

Efficienza di condensazione media del programma standard (2) a carico parziale per tessuti di cotone (%) 84

Efficienza di condensazione ponderata del programma standard (2) a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone (%) 84

Livello di potenza sonora (valore medio ponderato in dB) 67

Incasso / libera installazione

Libera installazione

1) Consumo di energia in kWh/anno, basato su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo per ciclo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

2) Il "programma standard" per tessuti in cotone usato a pieno carico e a carico parziale è il programma di asciugatura standard cui si riferiscono l'etichetta e la scheda prodotto; tale programma è atto ad asciugare biancheria bagnata di cotone normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.