

Scheda prodotto conforme al Regolamento Delegato (UE) n. 392/2012

Nome o marchio del fornitore	Haier
Identificativo del modello	HD90-A3959
Capacità nominale (kg)	9
Tipo di asciugatrice	Heat Pump Inverter
Classe di efficienza energetica	A+++
Consumo annuo ponderato di energia in kWh/anno (1)	194
Asciugabiancheria automatica	Sì
Consumo energetico del programma standard (2) a pieno carico per tessuti di cotone (kWh)	1,59
Consumo energetico del programma standard (2) a carico parziale per tessuti di cotone (kWh)	0,87
Consumo energetico in modo spento (W)	0,45
Consumo energetico in modo "stand-by" (lasciato acceso) (W)	0,85
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)	158
Durata del programma standard (2) per tessuti di cotone a pieno carico (min)	205
Durata del programma standard (2) per tessuti di cotone a carico parziale (min)	123
Classe di efficienza di condensazione su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	A
Efficienza di condensazione media del programma standard (2) a pieno carico per tessuti di cotone (%)	91
Efficienza di condensazione media del programma standard (2) a carico parziale per tessuti di cotone (%)	91
Efficienza di condensazione ponderata del programma standard (2) a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone (%)	91
Livello di potenza sonora (valore medio ponderato in dB)	64
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.