

## Scheda prodotto (in accordo con EU 392/2012)

Marchio	Haier
Modello	HD70-A82/HD70-A82-F/HD70-A82-DF
Capacità nominale (kg)	7
Tipologia	A condensazione
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo energetico annuo (kWh) <sup>1)</sup>	209
automatico o non automatico	Automatico
il consumo energetico del programma standard a pieno carico per tessuti di cotone ( kWh/ciclo)	1.73
il consumo energetico del programma standard a carico parziale per tessuti di cotone ( kWh/ciclo)	1.00
il consumo di energia in modo spento del programma standard a pieno carico per tessuti di cotone (W)	0.05
il consumo di energia in modo stand-by del programma standard a pieno carico per tessuti di cotone (W)	0.05
Durata del modo stand-by (min) <sup>2)</sup>	40
Programma standard Cotone <sup>3)</sup>	Cotone/Pronto da riporre
la durata ponderata del programma standard a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone (min)	117
Durata del programma (Pieno carico)(min)	140
Durata del programma (Carico Parziale)(min)	100
Classe di efficienza di condensazione <sup>4)</sup>	B
Efficienza di condensazione ponderata (%)	81
l'efficienza di condensazione a pieno carico (%)	81
l'efficienza di condensazione a carico parziale (%)	81
il livello di potenza sonora (dB)	66
Incasso o libera installazione	Libera installazione
1) Basato su 160 cicli di asciugatura con programma standard cotone a pieno e mezzo carico, e il consumo delle modalità a basso consumo. L'attuale consumo energetico per ciclo dipenderà da come verrà usato l'apparecchio.	
2) In caso sia presente un sistema di gestione del consumo elettrico.	
3) Il programma cotone standard usato a pieno e mezzo carico è il programma standard usato per determinare i valori dell'etichetta energetica e della scheda prodotto; questo programma è adatto per asciugare un carico di cotone dalla normale umidità ed è il programma più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.	
4) La classe G è la meno efficiente e la classe A è la più efficiente.	