

Documentazione Tecnica

Marchio del fornitore	AEG
Modello	TR9HC94B 916099459
Capacità nominale espressa in kg	9.0
Asciugabiancheria a espulsione o a condensazione	condensazione
Classe di efficienza energetica	A+++
Consumo di energia annuo in kWh, basato su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti in 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.	194.1
Asciugabiancheria automatica o non automatica	automatica
Consumo di energia del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico, espresso in kWh	1.68
Consumo di energia del programma standard per tessuti di cotone a carico parziale, espresso in kWh	0.86
Consumo energetico in modo spento espresso in W	0.05
Consumo energetico in modo "left-on" in W	0.05
Durata del modo «left-on» in minuti	10
il 'programma standard per tessuti di 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	-
Durata ponderata del 'programma standard a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone' espressa in minuti	148
Durata del 'programma standard per tessuti di cotone a pieno carico' espressa in minuti	199
Durata del 'programma standard per tessuti di cotone a carico parziale' espressa in minuti	110
Classe di efficienza di condensazione su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima)	A
Efficienza di condensazione media del programma standard a pieno carico per tessuti di cotone espressa in percentuale	91
Efficienza di condensazione media del programma standard a carico parziale per tessuti di cotone espressa in percentuale	91
Efficienza di condensazione ponderata del 'programma standard a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone'	91
Livello di potenza sonora espresso in dB	63
Apparecchio da incasso Sì/No	NO