

Scheda per asciugabiancheria a uso domestico

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 392/2012

Miele			
Identificativo del modello	TCD450WP EcoSpeed&8kg		
Capacità nominale ¹	kg		8,0
	A espulsione/ condensazione		- / ●
Tipo di asciugabiancheria per uso domestico			
Classe di efficienza energetica			
Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)			
Consumo annuo ponderato di energia (AE _c) ²	kWh/anno		177
Asciugabiancheria	automatico/non automatico		● / -
Consumo energetico del programma standard per tessuti di cotone			
Consumo energetico a pieno carico	kWh		1,44
Consumo energetico a carico parziale	kWh		0,82
Consumo energetico ponderato in modo spento (P _o)	W		0,30
Consumo di energia ponderato nel modo stand-by (P _i)	W		0,30
Durata del modo stand-by (T _i) ³	min		15
Programma standard al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta e della scheda ⁴			
Cotone con freccia			
Durata del programma standard per tessuti di cotone			
Durata ponderata del programma	min		121
Durata del programma a pieno carico	min		155
Durata del programma a carico parziale	min		95
Classe di efficienza di condensazione ⁵			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			
Efficienza di condensazione ponderata del programma standard a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone			
	%		95
Efficienza di condensazione media del programma standard a pieno carico per tessuti di cotone			
	%		95
Efficienza di condensazione media del programma standard a carico parziale per tessuti di cotone			
	%		95
Garso galios lygis (L _{VIA}) ⁶	dB(A) re 1 pW		66
Modello da incasso			-
● Presente			
¹ in kg di capi di cotone, del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico			
² 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.			
³ se l'asciugabiancheria per uso domestico è dotata di un sistema di gestione del consumo elettrico.			
⁴ 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.			
⁵ se l'asciugabiancheria per uso domestico è un apparecchio a condensazione.			
⁶ del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico.			