

Scheda per asciugabiancheria a uso domestico

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

Miele	
Identificativo del modello	TEC364WP 9kg
Capacità nominale ¹⁾	9.0
Tipo di asciugabiancheria per uso domestico	
A espulsione	–
A condensazione	•
Classe di efficienza energetica	
Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)	A++
Consumo annuo ponderato di energia ²⁾	kWh/anno 225
Asciugabiancheria automatico	•
non automatico	–
Consumo energetico del programma standard per tessuti di cotone	
Consumo energetico a pieno carico	kWh 1.92
Consumo energetico a carico parziale	kWh 1.00
Consumo energetico ponderato in modo spento	W 0.20
Consumo di energia ponderato nel modo stand-by	W 0.20
Durata della modalità stand-by 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 158
Durata del programma a pieno carico	min 215
Durata del programma a carico parziale	min 116
Classe di efficienza di condensazione	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) ⁵⁾	A
Efficienza di condensazione ponderata del programma standard a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone	% 93
Efficienza di condensazione media del programma standard a pieno carico per tessuti di cotone	% 92
Efficienza di condensazione media del programma standard a carico parziale per tessuti di cotone	% 93
Garso galios lygis ⁶⁾	dB(a) 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.	