

# Scheda per asciugabiancheria a uso domestico

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

Miele			
Identificativo del modello		TCJ670WP Eco & 9kg	
Capacità nominale <sup>1</sup>	kg	9,0	
	A espulsione/ condensazione		
Tipo di asciugabiancheria per uso domestico		- / ●	
Classe di efficienza energetica			
Da A+++ (efficienza massima) a D (efficienza minima)		A+++	
Consumo annuo ponderato di energia (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/anno	193	
Asciugabiancheria	automatico/non automatico	● / -	
Consumo energetico del programma standard per tessuti di cotone			
Consumo energetico a pieno carico	kWh	1,63	
Consumo energetico a carico parziale	kWh	0,86	
Consumo energetico ponderato in modo spento (P <sub>o</sub> )	W	0,20	
Consumo di energia ponderato nel modo stand-by (P <sub>i</sub> )	W	0,20	
Durata della modalità stand-by (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>	min	15	
Programma standard al quale fanno riferimento le informazioni dell'etichetta e della scheda <sup>4</sup>		Cotone con freccia	
Durata del programma standard per tessuti di cotone			
Durata ponderata del programma	min	160	
Durata del programma a pieno carico	min	208	
Durata del programma a carico parziale	min	124	
Classe di efficienza di condensazione <sup>5</sup>			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		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	%	93	
Efficienza di condensazione media del programma standard a carico parziale per tessuti di cotone	%	93	
Garso galios lygis (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	64	
Modello da incasso		-	
<p>● Presente</p> <p><sup>1</sup> in kg di capi di cotone, del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico</p> <p><sup>2</sup> 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.</p> <p><sup>3</sup> se l'asciugabiancheria per uso domestico è dotata di un sistema di gestione del consumo elettrico.</p> <p><sup>4</sup> 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.</p> <p><sup>5</sup> se l'asciugabiancheria per uso domestico è un apparecchio a condensazione.</p> <p><sup>6</sup> del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico.</p>			