

# Scheda per asciugabiancheria a uso domestico

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

Miele	
Identificativo del modello	TQ 1000 WP Nova Edition
Capacità nominale <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	kWh/anno 170
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 0.75
Consumo energetico ponderato in modo spento	W 0.50
Consumo di energia ponderato nel modo stand-by	W 0.50
Durata della modalità stand-by <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 174
Durata del programma a pieno carico	min 231
Durata del programma a carico parziale	min 132
Classe di efficienza di condensazione	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima) <sup>5)</sup>	A
Efficienza di condensazione ponderata del programma standard a pieno carico e a carico parziale per tessuti di cotone	% 94
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	% 94
Garso galios lygis <sup>6)</sup>	dB(a) 62
Modello da incasso	–
<p>• Ja, vorhanden</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>	