

# Scheda per asciugabiancheria a uso domestico

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

Miele			
Identificativo del modello	TWB140WP		
Capacità nominale <sup>1</sup>	kg		7,0
Tipo di asciugabiancheria per uso domestico	A espulsione/ condensazione		- / ●
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		208
Asciugabiancheria	automatico/non automatico		● / -
Consumo energetico del programma standard per tessuti di cotone			
Consumo energetico a pieno carico	kWh		1,70
Consumo energetico a carico parziale	kWh		0,96
Consumo energetico ponderato in modo spento (P <sub>c</sub> )	W		0,30
Consumo di energia ponderato nel modo stand-by (P)	W		0,30
Durata del modo 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		121
Durata del programma a pieno carico	min		155
Durata del programma a carico parziale	min		95
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			
	%		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 (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW		66
Modello da incasso			-
● Presente			
<sup>1</sup> in kg di capi di cotone, del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico			
<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.			
<sup>3</sup> se l'asciugabiancheria per uso domestico è dotata di un sistema di gestione del consumo elettrico.			
<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.			
<sup>5</sup> se l'asciugabiancheria per uso domestico è un apparecchio a condensazione.			
<sup>6</sup> del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico.			