

# Scheda per asciugabiancheria a uso domestico

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

Miele			
Identificativo del modello	TCH790WP EcoSpeed&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		185
Asciugabiancheria	automatico/non automatico		● / -
Consumo energetico del programma standard per tessuti di cotone			
Consumo energetico a pieno carico	kWh		1,55
Consumo energetico a carico parziale	kWh		0,84
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		141
Durata del programma a pieno carico	min		184
Durata del programma a carico parziale	min		108
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	%		94
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		64
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.