

Scheda per asciugabiancheria a uso domestico

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

Miele			
Identificativo del modello		TCL790WP EcoSpeed&Steam&9+	
Capacità nominale ¹	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 _c) ²	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 _o)	W		0,20
Consumo di energia ponderato nel modo stand-by (P _i)	W		0,20
Durata della modalità stand-by (T _i) 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		141
Durata del programma a pieno carico	min		184
Durata del programma a carico parziale	min		108
Classe di efficienza di condensazione ⁵			
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 _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW		64
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.