## Scheda per asciugabiancheria a uso domestico

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

Miele				
Identificativo del modello		PDR 507 HP [EL]		
Capacità nominale <sup>1</sup>	kg	7,0		
	A espulsione/			
Tipo di asciugabiancheria per uso domestico	condensazione	<b>-/•</b>		
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	212		
Asciugabiancheria automatico/non automatico		• / <b>-</b>		
Consumo energetico del programma standard p	er tessuti di			
cotone				
Consumo energetico a pieno carico	kWh	1,70		
Consumo energetico a carico parziale	kWh	1,01		
Consumo energetico ponderato in modo spento				
Consumo di energia ponderato nel modo stand-				
by (P <sub>I</sub> )	W			
Durata della modalità stand-by (T <sub>I</sub> )³	min			
Programma standard al quale fanno riferimento	le			
informazioni dell'etichetta e della scheda 4		Cotone con freccia		
Durata del programma standard per tessuti di co	otone			
Durata ponderata del programma	min	73		
Durata del programma a pieno carico	min	92		
Durata del programma a carico parziale	min	59		
Classe di efficienza di condensazione <sup>5</sup>				
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minim	na)	Α		
Efficienza di condensazione ponderata del prog				
standard a pieno carico e a carico parziale per t				
cotone	%	91		
Efficienza di condensazione media del program				
standard a pieno carico per tessuti di cotone	%	92		
Efficienza di condensazione media del program	ma %	91		
standard a carico parziale per tessuti di cotone	, ,	* ·		
Garso galios lygis (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	67		
Modello da incasso		-		

## Presente

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> in kg di capi di cotone, del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;sup>3</sup> se l'asciugabiancheria per uso domestico è dotata di un sistema di gestione del consumo elettrico.

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;sup>5</sup> se l'asciugabiancheria per uso domestico è un apparecchio a condensazione.

 $<sup>^{\</sup>rm 6}$  del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico.