

# Fișa produsului pentru uscătoare de rufe de uz casnic cu tambur conform Regulamentului Delegat (UE) nr. 392/2012

Miele		TSL783WP	
Denumire/identificator de model		EcoSpeed&Steam&9+	
Capacitate nominală <sup>1</sup>	kg	9,0	
Tipul de uscător de rufe de uz casnic cu tambur	ventilație / acțiune de condensare	- / ●	
Clasă de eficiență energetică			
A+++ (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)		A+++	
Svėrtais gada enerģijas patēriņš (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/an	185	
Uscător de rufe de uz casnic cu tambur	automat / neautomat	● / -	
Consum de energie al programului standard pentru bumbac			
Consum de energie la încărcătură completă	kWh	1,55	
Consum de energie la încărcătură parțială	kWh	0,84	
Consum ponderat de putere în modul oprit (P <sub>o</sub> )	W	0,20	
Consum ponderat de putere în modul inactiv (P <sub>i</sub> )	W	0,20	
Durata modulului inactiv (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>	min	15	
Program standard la care se referă informația de pe etichetă #i din fișă <sup>4</sup>		Rufe bumbac cu săgeată	
Durata programului standard pentru bumbac durată ponderată	min	141	
Durata programului la încărcătură completă	min	184	
Durata programului la încărcătură parțială	min	108	
Clasa de eficiență a condensării <sup>5</sup>			
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)		A	
Eficiența ponderată a condensării pentru "programul standard pentru bumbac cu încărcătură completă #i parțială"	%	94	
Eficiența medie a condensării pentru "programul standard pentru bumbac cu încărcătură completă"	%	94	
Eficiența medie a condensării pentru "programul standard pentru bumbac cu încărcătură parțială"	%	94	
Nivel de putere acustică (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	64	
Aparat încadrat		-	
<p>● Da, disponibil</p> <p><sup>1</sup> în kg de rufe din bumbac, în cazul programului standard pentru bumbac cu încărcătură completă</p> <p><sup>2</sup> bazat pe 160 de cicluri de uscare efectuate cu programul standard pentru bumbac, cu încărcătură completă #i parțială, #i pe consumul în modulele cu consum redus de putere. Consumul efectiv de energie per ciclu depinde de modul de utilizare a aparatului.</p> <p><sup>3</sup> dacă uscătorul de rufe de uz casnic cu tambur este prevăzut cu un sistem de gestionare a energiei</p> <p><sup>4</sup> Acest program este adecvat pentru uscarea rufelor din bumbac cu un grad normal de umiditate #i este cel mai eficient program pentru bumbac din punctul de vedere al consumului de energie</p> <p><sup>5</sup> dacă uscătorul de rufe de uz casnic cu tambur este unul cu acțiune de condensare</p> <p><sup>6</sup> pentru programul standard pentru bumbac utilizat cu încărcătură completă</p>			