

# Adatlap háztartási szárítógéphez

Nr. 392/2012 (EU) delegált rendelkezés szerint

Miele		TWL780WP	
Modell neve/-megjelölése		EcoSpeed&Steam&90	
Névleges kapacitás <sup>1</sup>	kg	9,0	
Háztartási szárítógép fajtája	Légelvezetés/ Kondenz	- / ●	
Energiahatékonysági osztály			
A+++ -tól (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legalacsonyabb hatékonyság)		A+++	
Súlyozott éves energiafogyasztás (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/év	185	
Mosó-szárítógép	Automatikával/Automatika nélkül	● / -	
Standard pamut program energiafogyasztása			
Teljes töltet energiafogyasztása	kWh	1,55	
Résztöltet energiafogyasztása	kWh	0,84	
Súlyozott teljesítményfelvétel KI-állapotban (P <sub>o</sub> )	W	0,20	
Súlyozott teljesítményfelvétel kikapcsolatlan állapotban (P <sub>i</sub> )	W	0,20	
Kikapcsolatlan állapot időtartama (T <sub>i</sub> ) <sup>3</sup>	min	15	
Standard program, amelyre az etiketten és az adatlapon lévő információk vonatkoznak <sup>4</sup>		Pamut	
Standard pamut program programideje		szekrényszáraz	
Súlyozott programidő	min	141	
Programidő teljes töltetnél	min	184	
Programidő féltöltetnél	min	108	
Kondenzációs hatékonysági osztály <sup>5</sup>			
A-tól (legmagasabb hatékonyság) G-ig (legalacsonyabb hatékonyság)		A	
"Standard pamut program teljes- vagy féltöltetnél" súlyozott kondenzációs hatékonysága	%	94	
"Standard pamut program teljes töltetnél" átlagos kondenzációs hatékonysága	%	94	
"Standard pamut program féltöltetnél" átlagos kondenzációs hatékonysága	%	94	
Zajkibocsátási szint (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	64	
Beépíthető készülék		-	

● Igen, létezik.

<sup>1</sup> Pamut ruhák kg-ban standard pamut programban teljes töltet esetén

<sup>2</sup> 160 standard pamut program alapján teljes vagy féltöltet esetén valamint alacsony teljesítményfelvételi üzemmód fogyasztása alapján. A ciklusonkénti tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.

<sup>3</sup> Ha a háztartási szárítógép egy teljesítményvezérlővel van felszerelve.

<sup>4</sup> Ez a program normál módon nedves pamut textíliák szárítására alkalmas és a pamut program energiafogyasztása a leghatékonyabb

<sup>5</sup> Ha a háztartási szárítógép egy kondenzációs mosó-szárítógép.

<sup>6</sup> Standard pamut programhoz teljes töltetnél