

# Adatlap háztartási mosó-szárítógéphez

Nr. 392/2012 (EU) delegált rendelkezés szerint

Miele		TKR850 WP			
Modell neve/-megjelölése					
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>e</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/év	193			
Mosó-szárítógép	Automatikával/Automatika nélkül	● / -			
Standard pamut program energiafogyasztása					
Teljes töltet energiafogyasztása	kWh	1,63			
Résztöltet energiafogyasztása	kWh	0,88			
Súlyozott teljesítményfelvétel KI-állapotban (P <sub>o</sub> )	W	0,10			
Súlyozott teljesítményfelvétel kikapcsolatlan állapotban (P)	W	2,50			
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 szekrényszárász			
Standard pamut program programideje					
Súlyozott programidő	min	157			
Programidő teljes töltetnél	min	206			
Programidő féltöltetnél	min	121			
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	62			
Beépíthető készülék		-			
<p>● Igen, létezik.</p> <p><sup>1</sup> Pamut ruhák kg-ban standard pamut programban teljes töltet esetén</p> <p><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.</p> <p><sup>3</sup> Ha a háztartási mosó-szárítógép egy teljesítményvezérlővel van felszerelve.</p> <p><sup>4</sup> Ez a program normál módon nedves pamut textiliák szárítására alkalmas és a pamut program energiafogyasztása a leghatékonyabb</p> <p><sup>5</sup> Ha a háztartási szárítógép egy kondenzációs mosó-szárítógép.</p> <p><sup>6</sup> Standard pamut programhoz teljes töltetnél</p>					