

# Adatlap háztartási szárítógéphez

Nr. 392/2012 (EU) delegált rendelkezés szerint

Miele			
Modell neve/-megjelölése	TSA233WP Active		
Névleges kapacitás <sup>1</sup>	kg		7,0
Háztartási szárítógép fajtája	Légelvezetés/ Kondenz		- / ●
Energihatékonysági osztály			
A+++ -tól (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legalacsonyabb hatékonyság)			A++
Súlyozott éves energiafogyasztás (AE <sub>e</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/év		208
Mosó-szárítógép	Automatikával/Automatika nélkül		● / -
Standard pamut program energiafogyasztása			
Teljes töltet energiafogyasztása	kWh		1,70
Résztöltet energiafogyasztása	kWh		0,96
Súlyozott teljesítményfelvétel KI-állapotban (P <sub>o</sub> )	W		0,40
Súlyozott teljesítményfelvétel kikapcsolatlan állapotban (P)	W		0,40
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		121
Programidő teljes töltetnél	min		155
Programidő féltöltetnél	min		95
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	%		95
"Standard pamut program féltöltetnél" átlagos kondenzációs hatékonysága	%		94
Zajkibocsátási szint (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW		66
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 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>			