

Adatlap háztartási szárítógéphez

Nr. 392/2012 (EU) delegált rendelkezés szerint

Miele	
Modell neve/-megjelölése	TWR780WP Eco&Steam&9kg
Névleges kapacitás ¹⁾	9.0
Háztartási szárítógép fajtája	
Légelvezetés	–
Kondenz	•
Energihatékonysági osztály	
A+++ -tól (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legalacsonyabb hatékonyság)	A+++
Súlyozott éves energiafogyasztás ²⁾	kWh/év 174
Mosó-szárítógép	
Automatikával	•
Automatika nélkül	–
Standard pamut program energiafogyasztása	
Teljes töltet energiafogyasztása	kWh 1.47
Résztöltet energiafogyasztása	kWh 0.78
Súlyozott teljesítményfelvétel KI-állapotban	W 0.20
Súlyozott teljesítményfelvétel kikapcsolatlan állapotban	W 0.20
Kikapcsolatlan állapot időtartama ³⁾	min 15
Standard program, amelyre az etiketten és az adatlapon lévő információk vonatkoznak ⁴⁾	Pamut szekrényszár
Standard pamut program programideje	
Súlyozott programidő	min 169
Programidő teljes töltetnél	min 220
Programidő féltöltetnél	min 131
Kondenzációs hatékonysági osztály	
A-tól (legmagasabb hatékonyság) G-ig (legalacsonyabb hatékonyság) ⁵⁾	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 ⁶⁾	dB(a) 62
Beépíthető készülék	–
<p>• Igen, létezik.</p> <p>¹⁾ Pamut ruhák kg-ban standard pamut programban teljes töltet esetén</p> <p>²⁾ 160 standard pamut program alapján teljes vagy féltöltet esetén valamint alacsony teljesítményfelvételű üzemmód fogyasztása alapján. A ciklusonkénti tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.</p> <p>³⁾ Ha a háztartási szárítógép egy teljesítményvezérlővel van felszerelve.</p> <p>⁴⁾ Ez a program normál módon nedves pamut textíliák szárítására alkalmas és a pamut program energiafogyasztása a leghatékonyabb</p> <p>⁵⁾ Ha a háztartási szárítógép egy kondenzációs mosó-szárítógép.</p> <p>⁶⁾ Standard pamut programhoz teljes töltetnél</p>	