

Adatlap háztartási mosógéphez

Nr. 1061/2010 (EU) delegált rendelkezés szerint

Miele		WWR860 WPS	
Modell neve/-megjelölése		PWash&TDos&9kg	
Névleges kapacitás ¹	kg	9,0	
Energiahatékonysági osztály			
A+++ -tól (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legalacsonyabb hatékonyság)		A+++	
Éves energiafogyasztás (AE _c) ²	kWh/év	130	
"Pamut 60°C" standard program energiafogyasztása (teljes töltet)	kWh	0,74	
"Pamut 60°C" standard program energiafogyasztása (résztöltet)	kWh	0,55	
"Pamut 40°C" standard program energiafogyasztása (résztöltet)	kWh	0,35	
Súlyozott teljesítményfelvétel KI-állapotban (P _s)	W	0,30	
Súlyozott teljesítményfelvétel kikapcsolatlan állapotban (P)	W	0,30	
Súlyozott éves vízfogyasztás (AW _c) ³	liter/év	11.000	
Centrifugálási hatékonysági osztály			
A-tól (legmagasabb hatékonyság) G-ig (legalacsonyabb hatékonyság)		A	
Maximális centrifugálási fordulatszám ⁴	1/min	1.600	
Maradéknedvesség ⁴	%	44	
Standard program, amelyre az etiketten és az adatlapon lévő információk vonatkoznak ⁵		Pamut 60/40 nyíllal	
Standard program programideje			
"Pamut 60°C" (teljes töltet)	min	179	
"Pamut 60°C" (féltöltet)	min	179	
"Pamut 40°C" (féltöltet)	min	179	
Kikapcsolatlan állapot időtartama (T _i) ⁶	min	15	
Zajkibocsátás			
Mosás ⁷	re 1 pW	46	
Centrifugálás ⁷	re 1 pW	72	
Beépíthető készülék		-	

Ez a termék ezüstionokat nem bocsát ki ezüstionokat a mosási ciklus során.

● Igen, létezik.

¹ Pamut kg-ban a „Pamut 60 °C” vagy „Pamut 40 °C” standard programhoz mindenkor teljes töltetnél, ahol mindkét érték legalacsonyabbja az irányadó.

² 220 60 °C- és 40 °C-os pamut program standard mosási ciklus alapján teljes vagy féltöltet esetén valamint alacsony teljesítményfelvételi üzemmód fogyasztása alapján. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.

³ 220 60 °C- és 40 °C-os pamut program alapján teljes vagy féltöltet esetén. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.

⁴ "Pamut 60 °C" teljes töltet standard programnál vagy „Pamut 40 °C” féltöltet standard programnál, ahol az alacsonyabb érték az irányadó, valamint a maradék nedvesség "Pamut 60 °C" teljes töltet standard programnál vagy „Pamut 40 °C” féltöltet standard programnál, ahol a magasabb érték az irányadó.

⁵ Ez a program normál módon szennyezett pamut ruhák tisztítására alkalmas és a kombinált energia- és vízfelhasználásra hivatkozva a leghatékonyabb.

⁶ Ha a háztartási mosógép egy teljesítményvezérlővel van felszerelve.

⁷ „Pamut 60 °C” standard programban teljes töltetnél