

Szállító neve		Panasonic			
Gyártó model azonosítója		NA - 148VB6 NA - 128VB6	NA - 147VB6 NA - 127VB6	NA - 147VC6 NA - 127VC6	
Névleges kapacitás: Cotton (Pamut) program	kg	8	7	7	
Energia felhasználási osztály ¹⁾ A+++ (a legtakarékosabb) : EEI<46 A++ : 46≤EEI<52		A+++	A+++	A++	
Éves energia felhasználás ²⁾	kWh/év	194	162	195	
<p>1) A háztartási mosógép energiafelhasználási osztályát az Energia Hatékonysági Index (EEI) alapján kell meghatározni.</p> <p>2) Energia felhasználás kWh éves egységben 220db Cotton + Eco (Pamut + Öko) standard mosási program alapján, 60 °C és 40 °C hőmérsékleten, teljes és részleges töltésen valamint alacsony energia felhasználás módban. Az aktuális energia felhasználás függ a gép felhasználási módjától.</p>					
Energia felhasználás (Cotton + Eco option (Pamut + Öko opció) program)	60 °C teljes töltéssel	kWh	0,95	0,83	1,05
	60 °C részleges töltéssel	kWh	0,77	0,68	0,72
	40 °C részleges töltéssel	kWh	0,71	0,64	0,65
Teljesítményfelvétel	Kikapcsolva	W	<0,5	<0,5	<0,5
	Bekapcsolva hagyva	W	<1,0	<1,0	<1,0
Súlyozott éves vízfogyasztás ³⁾	L/év	9900	9240	10346	
<p>3) Víz felhasználás liter éves egységben 220db Cotton + Eco (Pamut + Öko) standard mosási program alapján, 60 °C és 40 °C hőmérsékleten, teljes és részleges töltésen. Az aktuális víz felhasználás függ a gép felhasználási módjától.</p>					
Centrifuga-szárítás hatékonysági osztály fokozatai G-től (legkevésbé hatékony) A (leghatékonyabb)			B	B	B
Legnagyobb centrifugálási fordulatszám	ford./perc	NA-148VB6, 147VB6 és 147VC6: 1400 NA-128VB6, 127VB6 és 127VC6: 1200			
Centrifugálási hatékonyság	%	53	53	53	
<p>A normál 60 °C-os és 40 °C-os pamutprogram Eco (Öko) opcióval azok a normál mosási programok, melyekre a címkén és az adatlapon található információk vonatkoznak. Ezek a programok alkalmasak az átlagosan szennyezett pamut szennyes tisztítására, és a leghatékonyabb programok a kombinált energia- és vízfogyasztást tekintve.</p>					
Program időtartam ⁴⁾ (Cotton + Eco option (Pamut + Öko opció) program)	60 °C teljes töltéssel	perc	200	200	205
	60 °C részleges töltéssel	perc	175	170	165
	40 °C részleges töltéssel	perc	170	160	160
Akusztikus zaj kibocsátás levegőben	Mosás	dB	58	58	58
	Centrifugálás	dB	NA-148VB6, 147VB6 és 147VC6: 76 NA-128VB6, 127VB6 és 127VC6: 74		
4) Percben és a legközelebbi percre kerekítve					
Különálló készülék		Igen			