

Panasonic

Háztartási mosógépek

Termékmertető adatlap EU/1061/2010

Szállító neve			Panasonic
Szállító által megadott modellazonosító			NA-127VC6
Normál pamut programhoz tartozó előírt pamut kapacitás érték	60 °C-os teljes töltet esetén	kg	7
Energiahatékonysági osztály			A++
Súlyozott éves energiafogyasztás*		kWh/év	195
* »X« kWh/év energiafogyasztás, amely 60 °C-os és 40 °C-os pamutprogram esetében teljes és részleges töltet mellett 220 normál mosási cikluson és az alacsony villamosenergia-fogyasztású üzemmódokon alapul. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.			
Normál pamutprogram energiafogyasztása	60 °C-os teljes töltet esetén	kWh	1.05
	60°C-os részleges töltet esetén	kWh	0.72
	40°C-os részleges töltet esetén	kWh	0.65
Súlyozott energiafogyasztás	kikapcsolt üzemmódban	W	<0.5
	bekapcsolva hagyott üzemmódban	W	<1.0
Súlyozott éves vízfogyasztás*		liter/év	10346
* »X« liter/év vízfogyasztás, amely 60 °C-os és 40 °C-os pamutprogram esetében teljes és részleges töltet mellett 220 normál mosási cikluson alapul. A tényleges vízfogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ.			
Centrifugálási hatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán			B
Normál pamut programmal elért maradék nedvességtartalom	60 °C-os teljes töltet esetén	U/Min	1200
	40°C-os részleges töltet esetén	U/Min	1196
Normál pamut program legnagyobb centrifugálási sebessége	60 °C-os teljes töltet esetén	%	53
	40°C-os részleges töltet esetén	%	55
A „normál 60 °C-os pamut program” és a „normál 40 °C-os pamutprogram” az a normál mosási program, amelyre a címkén és az adatlapon található tájékoztatás vonatkozik, hogy e programok alkalmasak az átlagosan szennyezett pamut ruhanemű mosására, illetve hogy az energia- és vízfogyasztás szempontjából együtt ezek a leghatékonyabb programok. effizientesten.			
Program idő normál pamut	60 °C-os teljes töltet esetén	perc	207
	60°C-os részleges töltet esetén	perc	175
	40°C-os részleges töltet esetén	perc	165
Bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama		perc	-
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás	mosási fázisban	dB	58
	centrifugálási fázisban	dB	74
Beépíthető (Igen/Nem)			Nem

Jan 2016