

Název dodavatele		Panasonic		
Modelové označení		NA-148VB6 NA-128VB6	NA-147VB6 NA-127VB6	NA-147VC6 NA-127VC6
Jmenovitá kapacita programu Cotton (Bavlna)	kg	8	7	7
Třída energetické účinnosti ¹⁾ A+++ (maximální účinnost): EEI<46 A++: 46≤EEI<52		A+++	A+++	A++
Roční spotřeba energie ²⁾	kWh/rok	194	162	195

1) Třída energetické účinnosti při domácím praní se určuje podle indexu energetické účinnosti (EEI).

2) Spotřeba v kWh za rok na základě 220 standardních pracích cyklů při programu Cotton + Eco (Bavlna + Eko) při 60 °C a 40 °C při plné a částečné náplni, a spotřeby nízkoodběrových režimů. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání zařízení.

Spotřeba energie (Program Cotton + Eco (Bavlna + Eko))	60 °C při plné náplni	kWh	0,95	0,83	1,05
	60 °C při částečné náplni	kWh	0,77	0,68	0,72
	40 °C při částečné náplni	kWh	0,71	0,64	0,65
Spotřeba energie	Vypnutém módu	W	<0,5	<0,5	<0,5
	Left-on módu	W	<1,0	<1,0	<1,0
Roční spotřeba vody ³⁾	l/rok	9900	9240	10346	

3) Spotřeba vody v litrech za rok na základě 220 standardních pracích cyklů při programu Cotton + Eco (Bavlna + Eko) při 60 °C a 40 °C při plné a částečné náplni. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu používání zařízení.

Třída účinnosti ždímní, stanovena na stupnici od G (nejmenší účinnost) po A (nejvyšší účinnost)		B	B	B
Maximální rychlost odstředování	ot./min	NA-148VB6, 147VB6 a 147VC6: 1400 NA-128VB6, 127VB6 a 127VC6: 1200		
Vlhkost prádla	%	53	53	53

Standardní programy pro bavlnu 60 °C a 40 °C s volbou eko použité při plné a částečné náplni jsou standardní programy, k nimž se vztahují informace na štítku a informačním listu. Tyto programy jsou vhodné pro praní normálně znečištěného bavlněného prádla a jsou zároveň neefektivnější co se týče spotřeby energie a vody.

Doba programu ⁴⁾ (Program Cotton + Eco (Bavlna + Eko))	60 °C při plné náplni	min	200	200	205
	60 °C při částečné náplni	min	175	170	165
	40 °C při částečné náplni	min	170	160	160
Akustický hluk přenášený vzduchem	Praní	dB	58	58	58
	Odstředování	dB	NA-148VB6, 147VB6 a 147VC6: 76 NA-128VB6, 127VB6 a 127VC6: 74		

4) V minutách a zaokrouhleno na nejbližší minutu

Volně stojící spotřebič	Ano
-------------------------	-----