

Namn på leverantör			Panasonic		
Modellbeteckning			NA-148VB6 NA-128VB6	NA-147VB6 NA-127VB6	NA-147VC6 NA-127VC6
Betygssatt kapacitet för programmet Cotton (Bomull)		kg	8	7	7
Energiklass ¹⁾ A+++ (effektivast) : EEI<46 A++ : 46≤EEI<52			A+++	A+++	A++
Årlig energiförbrukning ²⁾		kWh/år	194	162	195
<p>1) Energiklassen för en hushållstvättmaskin ska bestämmas baserat på dess energieffektivitetsindex (EEI).</p> <p>2) Energiförbrukning i kWh per år, baserat på 220 standardtvättcykler för programval Cotton + Eco (Bomull + Eko) vid 60 °C och 40 °C vid full- och dellast och konsumtionen för lågeffektivlägena. Verklig energiförbrukning kommer att bero på hur maskinen används.</p>					
Energiförbrukning (programval Cotton + Eco (Bomull + Eko))	60 °C vid full last	kWh	0,95	0,83	1,05
	60 °C vid dellast	kWh	0,77	0,68	0,72
	40 °C vid dellast	kWh	0,71	0,64	0,65
Strömförbrukning	Frånläge	W	<0,5	<0,5	<0,5
	Viloläge	W	<1,0	<1,0	<1,0
Viktad årlig vattenförbrukning ³⁾		L/år	9900	9240	10346
<p>3) Vattenförbrukningen i liter per år, baserat på 220 standardtvättcykler för programval Cotton + Eco (Bomull + Eko) vid 60 °C och 40 °C vid full- och dellast. Verklig vattenförbrukning kommer att bero på hur maskinen används.</p>					
Centrifugeringseffektivitetsklassen, epå en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)			B	B	B
Maximal rotationshastighet		r/min	NA-148VB6, 147VB6 och 147VC6: 1400 NA-128VB6, 127VB6 och 127VC6: 1200		
Restfuktighet		%	53	53	53
<p>Standardprogrammet "Bomull + Eco 60 °C" och "Bomull + Eco 40 °C" är de standardtvättprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänvisar till. Dessa program är avsedda för tvätt av normalt smutsad bomullstvätt och är de effektivaste programmen när det gäller kombinerad energi-och vattenförbrukning.</p>					
Programtid ⁴⁾ (programval Cotton + Eco (Bomull + Eko))	60 °C vid full last	min.	200	200	205
	60 °C vid dellast	min.	175	170	165
	40 °C vid dellast	min.	170	160	160
Luftburet akustiskt buller	Tvätt	dB	58	58	58
	Centrifugering	dB	NA-148VB6, 147VB6 och 147VC6: 76 NA-128VB6, 127VB6 och 127VC6: 74		
4) I minuter och avrundade till närmsta minut					
Fristående maskin			Ja		