

Varumärke			Panasonic		
Modellbeteckning			NA-140VS4	NA-168VS4	NA-148VS4
Nominell kapacitet uttryckt i kg bomull för standardprogram Bomull	60 °C full maskin	kg	10	8	8
Energieffektivitetsklass			A+++	A+++	A+++
Viktad årlig energiförbrukning		kWh/år	167	127	127
Energiförbrukning i kWh per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram vid 60 °C och 40 °C med full och halv maskin samt förbrukning för lågeffektlägen. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur maskinen används.					
Energiförbrukningen för standardprogram Bomull	60 °C full maskin	kWh	0,85	0,65	0,65
	60 °C halv maskin	kWh	0,72	0,55	0,55
	40 °C halv maskin	kWh	0,57	0,48	0,48
Viktad effektförbrukning	Frånläge	W	0,2	0,2	0,2
	Viloläge	W	0,2	0,2	0,2
Viktad årlig vattenförbrukning		L/år	12400	9750	9750
Vattenförbrukning i liter per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram vid 60 °C och 40 °C med full och halv maskin. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används.					
Centrifugerings effektivitetsklassen, epå en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)			B	A	B
Maximal centrifugeringshastighet som nås vid standardprogram Bomull	60 °C full maskin	r/min	1400	1600	1400
	40 °C halv maskin	r/min	1400	1600	1400
Restfukthalt som nås vid standardprogram Bomull	60 °C full maskin	%	53	44	53
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.					
Programtiden för standardprogram Bomull	60 °C full maskin	min	225	225	225
	60 °C halv maskin	min	185	175	175
	40 °C halv maskin	min	165	165	165
Vilolägets varaktighet			5 - 10 sekund		
Bullernivå	Tvätt	dB	53	53	53
	Centrifugering	dB	71	71	72
Fristående maskin			Ja		