

Varumärke			Panasonic
Modellbeteckning			NA-B48VG5
Nominell kapacitet uttryckt i kg bomull för standardprogram Bomull	60 °C full maskin	kg	8
Energieffektivitetsklass			A+++
Viktad årlig energiförbrukning		kWh/år	89
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	0,42
	60 °C halv maskin	kWh	0,40
	40 °C halv maskin	kWh	0,36
Viktad effektförbrukning	Frånläge	W	0,2
	Viloläge	W	0,2
Viktad årlig vattenförbrukning		L/år	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.			
Centrifugeringseffektivitetsklassen, epå en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)			B
Maximal centrifugeringshastighet som nås vid standardprogram Bomull	60 °C full maskin	r/min	1400
	40 °C halv maskin	r/min	1400
Restfukthalt som nås vid standardprogram Bomull	60 °C full maskin	%	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	285
	60 °C halv maskin	min	275
	40 °C halv maskin	min	255
Vilolägets varaktighet			5 - 10 sekund
Bullernivå	Tvätt	dB	53
	Centrifugering	dB	72
Fristående maskin			Ja