

# Panasonic

## Tvättmaskiner för hushållsbruk

### Informationsblad EU/1061/2010

Varumärke			Panasonic
Modellbeteckning			NA-147VC6
Nominell kapacitet uttryckt i kg bomull för standardprogram bomull	60°C full maskin	kg	7
Energieffektivitetsklass			A++
Viktad årlig energiförbrukning*		kWh per år	195
*Energiförbrukning 'X' kWh per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60 °C och 40 °C Full och halv maskin, och förbrukning enligt lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.			
Energiförbrukningen för standardprogram bomull	60°C full maskin	kWh	1.05
	60°C halv maskin	kWh	0.72
	40°C halv maskin	kWh	0.65
Viktad effektförbrukning	frånläge	W	<0.5
	viloläge	W	<1.0
Viktad årlig vattenförbrukning*		L per år	10346
*Vattenförbrukning 'X' liter per år, baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60 °C och 40 °C full och halv maskin. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.			
Centrifugeringseffektivitetsklass på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)			B
Högsta centrifugeringshastighet som nås vid standardprogram bomull	60°C full maskin	r/min	1322
	40°C halv maskin	r/min	1324
Restfukthalt som nås vid standardprogram bomull	60°C full maskin	%	51
	40°C halv maskin	%	51
Standardprogrammet "Bomull + Eco 60°C" och Bomull + Eco 40°C" är de standardtvättprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till. Dessa program är avsedda för tvätt av normalt smutsade bomullstexter och är de effektivaste programmen när det gäller kombinerad energi-och vattenförbrukning.			
Programtiden för standardprogram bomull	60°C full maskin	min	207
	60°C halv maskin	min	175
	40°C halv maskin	min	165
Vilolägets varaktighet		min	-
Utsläpp av luftburet akustiskt	tvättfaserna	dB	58
	centrifugeringsfaserna	dB	76
Inbyggd apparat (Ja/Nej)			Nej

Jan 2016