

Panasonic

Tvättmaskiner för hushållsbruk

Informationsblad EU/1061/2010

Varumärke			Panasonic
Modellbeteckning			NA-147VB6
Nominell kapacitet uttryckt i kg bomull för standardprogram bomull	60°C full maskin	kg	7
Energieffektivitetsklass			A+++
Viktad årlig energiförbrukning*		kWh per år	162
*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	0.83
	60°C halv maskin	kWh	0.68
	40°C halv maskin	kWh	0.64
Viktad effektförbrukning	frånläge	W	<0.5
	viloläge	W	<1.0
Viktad årlig vattenförbrukning*		L per år	9240
*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.			
Centrifugerings effektivitetsklass på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)			B
Högsta centrifugeringshastighet som nås vid standardprogram bomull	60°C full maskin	r/min	1334
	40°C halv maskin	r/min	1333
Restfukthalt som nås vid standardprogram bomull	60°C full maskin	%	52
	40°C halv maskin	%	53
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 bomullstestiler och är de effektivaste programmen när det gäller kombinerad energi-och vattenförbrukning.			
Programtiden för standardprogram bomull	60°C full maskin	min	206
	60°C halv maskin	min	176
	40°C halv maskin	min	176
Vilolägets varaktighet		min	-
Utsläpp av luftburet akustiskt	tvättfaserna	dB	58
	centrifugeringsfaserna	dB	76
Inbyggd apparat (Ja/Nej)			Nej

Jan 2016