

Ficha del producto

Lavadoras

(EU)Nr.1061/2010

Nombre del proveedor		Panasonic				
Identificador de modelo		NA-107VC4	NA-127VB4	NA-147VB4	NA-128VB4	
Capacidad	kg	7	7	7	8	
Nivel de eficiencia energética ¹⁾ A+++ (El más eficiente) :EEI<46 A+ :52≤EEI<59		A+	A+++	A+++	A+++	
Consumo energético en kWh por año ²⁾	kWh/año	222	162	162	162	
Consumo energético (programa estándar para Algodón-Eco)	60 °C con carga máxima	kWh	1.19	0.80	0.80	0.76
	60 °C con carga parcial	kWh	0.81	0.62	0.62	0.64
	40 °C con carga parcial	kWh	0.74	0.57	0.57	0.61
Consumo energético	del modo apagado	W	0.2	0.2	0.2	0.2
	del modo encendido	W	0.9	0.9	0.9	0.9
Consumo de agua en litros por año ³⁾	L/año	10346	9240	9240	9900	
Clase de eficiencia de centrífugado A (nivel más eficiente) to G (nivel menos eficiente)		C	B	B	B	
Velocidad máxima de rotación	r/min	1000	1200	1400	1200	
Contenido de humedad residual	%	62	53	53	53	
El «programa normal de Algodón-Eco a 60 °C y a 40 °C » son los programas normales de lavado a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha, que son aptos para lavar tejidos de algodón de suciedad normal y que son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua.						
Programa de tiempo ⁴⁾ (programa estándar para Algodón-Eco)	60 °C con carga máxima	min	200	200	200	200
	60 °C con carga parcial	min	165	165	165	165
	40 °C con carga parcial	min	160	160	160	160
Emisiones acústicas desprendidas ⁵⁾	Lavado	dB	58	58	58	58
	Centrifugado	dB	77	74	75	76

- 1) El nivel de eficiencia energética de una lavadora doméstica será determinado en base a su índice de eficiencia energética (EEI).
- 2) Basado en 220 ciclos de lavado estándar para programas de Algodón-Eco a 60 °C y a 40 °C con carga total y parcial. El verdadero consumo de energía va a depender del uso en sí del aparato.
- 3) Basado en 220 ciclos de lavado estándar para programas de Algodón-Eco a 60 °C y a 40 °C con carga total y parcial. El verdadero consumo de agua va a depender del uso en sí del aparato.
- 4) En minutos y redondeado al minuto más cercano
- 5) Expresadas en dB (A) re 1 pW y redondeadas al entero más cercano, durante las fases de lavado y centrifugado del programa estándar para Algodón-Eco a 60 °C con la capacidad máxima.

Ficha de produto

Máquinas de Lavar Roupa

(EU)Nr.1061/2010

Nome do Fornecedor		Panasonic				
Referencia do modelo		NA-107VC4	NA-127VB4	NA-147VB4	NA-128VB4	
Capacidade	kg	7	7	7	8	
Classe de eficiencia energética ¹⁾ A+++ (Mais eficiente) :EEI<46 A+ :52≤EEI<59		A+	A+++	A+++	A+++	
Consumo de energia em kWh por ano ²⁾	kWh/ano	222	162	162	162	
Consumo energético (programa standard para Algod.-Eco)	60 °C com carga máxima	kWh	1.19	0.80	0.80	0.76
	60 °C com carga parcial	kWh	0.81	0.62	0.62	0.64
	40 °C com carga parcial	kWh	0.74	0.57	0.57	0.61
Consumo ponderado	em modo desligado	W	0.2	0.2	0.2	0.2
	em modo ligado	W	0.9	0.9	0.9	0.9
Consumo de água em litros por ano ³⁾	L/ano	10346	9240	9240	9900	
Classe de eficiencia de centrifugação A (nível mais eficiente) até G (nível menos eficiente)		C	B	B	B	
Velocidade máxima de rotação	r/min	1000	1200	1400	1200	
Humidade Residual	%	62	53	53	53	
O programa de lavagem normal de Algod.-Eco a 60 °C e o programa de lavagem normal de Algod.-Eco a 40 °C são os programas de lavagem normal a que se referem as informações no rótulo e na ficha, de que estes programas são adequados para a lavagem de roupa de algodão com grau de sujidade normal e são os programas de maior eficiência em termos de consumo combinado de energia e água;						
Programa de tempo ⁴⁾ (programa standard para Algod.-Eco)	60 °C com carga máxima	min	200	200	200	200
	60 °C com carga parcial	min	165	165	165	165
	40 °C com carga parcial	min	160	160	160	160
Emissão de ruído aéreo ⁵⁾	Lavagem	dB	58	58	58	58
	Centrifugação	dB	77	74	75	76

- O nível de eficiencia energética de uma máquina de lavar roupa doméstica será determinado com base no seu índice de eficiencia energética (EEI).
- Com base em 220 ciclos de lavagem dos programas de lavagem normal de Algod.-Eco a 60 °C e a 40 °C em plena carga e em carga parcial. O valor real do consumo de água dependerá do modo de utilização do aparelho.
- Com base em 220 ciclos de lavagem dos programas de lavagem normal de Algod.-Eco a 60 °C e a 40 °C em plena carga e em carga parcial. O valor real do consumo de água dependerá do modo de utilização do aparelho.
- Em minutos e arredondado ao minuto
- A emissão de ruído aéreo durante as fases de lavagem e centrifugação no programa de lavagem normal de Algod.-Eco a 60 °C em plena carga, expressa em dB (A) re 1 pW, arredondada às unidades.