

# Waschmaschine - Produktdatenblatt

(EU)Nr.1061/2010

Lieferantenname			Panasonic		
Modellkennung			NA-148VB5 NA-128VB5	NA-147VB5 NA-127VB5	NA-147VC5 NA-127VC5
Fassungsvermögen	kg		8	7	7
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup> A+++ (am effizientesten) : EEI<46 A++ : 46≤EEI<52			A+++	A+++	A++
Annual energy consumption <sup>2)</sup>		kWh/Jahr	194	162	195
Energieverbrauch (Programm Cotton + Eco (Eco + Spar) -Option)	60 °C bei voller Beladung	kWh	0,95	0,83	1,05
	60 °C bei Teilbeladung	kWh	0,77	0,68	0,72
	40 °C bei Teilbeladung	kWh	0,71	0,64	0,65
Energieverbrauch	Aus-Zustand	W	<0,5	<0,5	<0,5
	unausgeschalteten Zustand	W	<1,0	<1,0	<1,0
Jährlicher Wasserverbrauch <sup>3)</sup>		L/Jahr	9900	9240	10346
Schleudereffizienzklasse A (am effizientesten) bis G (am wenigsten effizient)			B	B	B
Maximale Schleuderdrehzahl		U/min	NA-148VB5, 147VB5 und 147VC5: 1400 NA-128VB5, 127VB5 und 127VC5: 1200		
Restfeuchte		%	53	53	53
Die Programme „Cotton + Eco (Eco + Spar) -Option 60 °C“ und „Cotton + Eco (Eco + Spar) -Option 40 °C“ sind die Standardwaschprogramme, auf die sich die Waschhinweise der Etiketten und die Informationen des Produktdatenblatts beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und stellen im Hinblick auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch die effizienteste Option dar.					
Programmlaufzeit <sup>4)</sup> (Programm Cotton + Eco (Eco + Spar) -Option)	60 °C bei voller Beladung	min	200	200	205
	60 °C bei Teilbeladung	min	175	170	165
	40 °C bei Teilbeladung	min	170	160	160
Luftschallemissionen <sup>5)</sup>	Waschen	dB	58	58	58
	Schleudern	dB	NA-148VB5, 147VB5 und 147VC5: 76 NA-128VB5, 127VB5 und 127VC5: 74		

1) Die Energieeffizienzklasse einer Haushaltswaschmaschine wird auf Grundlage ihres Energieeffizienzindex (EEI) ermittelt.

2) Basierend auf 220 Standardwaschzyklen im Programm Cotton + Eco (Eco + Spar) -Option bei 60 °C und 40 °C bei voller und Teilbeladung, sowie dem Verbrauch der Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.

3) Basierend auf 220 Standardwaschzyklen im Programm Cotton + Eco (Eco + Spar) -Option bei 60 °C und 40 °C bei voller und Teilbeladung, sowie dem Verbrauch der Energiesparmodi. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.

4) In Minuten, gerundet auf die nächste volle Minute

5) Ausgedrückt in dB (A) re 1 pW und gerundet auf die nächste Ganzzahl während der Wasch- und Schleuderphasen des Standardprogramms Cotton Eco (Eco - Spar) bei 60 °C und voller Beladung.