

# Produktdatenblatt

(EU)Nr.1061/2010

Name des Lieferanten			Panasonic		
Modellkennung des Lieferanten			NA-140VS4	NA-168VS4	NA-148VS4
Nennkapazität in kg Baumwolle für das Standardprogramm Baumwolle	60 °C bei vollständiger Befüllung	kg	10	8	8
Energieeffizienzklasse			A+++	A+++	A+++
Jährlicher Energieverbrauch		kWh/Jahr	167	127	127
Energieverbrauch in kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.					
Energieverbrauch des Standardprogramms Baumwolle	60 °C bei vollständiger Befüllung	kWh	0,85	0,65	0,65
	60 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,72	0,55	0,55
	40 °C bei Teilbefüllung	kWh	0,57	0,48	0,48
Gewichtete Leistungsaufnahme	im Aus-Zustand	W	0,2	0,2	0,2
	im unausgeschalteten Zustand	W	0,2	0,2	0,2
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch		L/Jahr	12400	9750	9750
Wasserverbrauch in Liter/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.					
Schleudereffizienzklasse, auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)			B	A	B
Maximale Schleuderdrehzahl beim Standardprogramm Baumwolle	60 °C bei vollständiger Befüllung	U/min	1400	1600	1400
	40 °C bei Teilbefüllung	U/min	1400	1600	1400
Restfeuchte beim Standardprogramm Baumwolle	60 °C bei vollständiger Befüllung	%	53	44	53
Die Standardprogramme „Baumwolle Eco 60 °C“ und „Baumwolle Eco 40 °C“ sind die Standard-Waschprogramme, auf die sich die Information auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den Kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.					
Programmdauer des Standardprogramms Baumwolle	60 °C bei vollständiger Befüllung	Min	225	225	225
	60 °C bei Teilbefüllung	Min	185	175	175
	40 °C bei Teilbefüllung	Min	165	165	165
Stand-by Betrieb nach			5 - 10 Sekunden		
Luftschallemissionen in dB	Waschen	dB	53	53	53
	Schleudern	dB	71	71	72
Standgerät			Ja		

*Installationsanleitungen - 45*