

# Produkt mikrokort

(EU) nr. 1061/2010

Leverandørens navn			Panasonic		
Produsentens modellidentifiserer			NA-140VS4	NA-168VS4	NA-148VS4
Vurdert kapasitet med bomull for standard bomullsprogram	ved 60 °C med full maskin	kg	10	8	8
Energieffektivitetsklasse			A+++	A+++	A+++
Årlig energiforbruk		kWh/år	167	127	127
Energiforbruk i kWh pr år, basert på 220 standard vaskesykluser for bomullsprogram ved 60 °C og 40 °C med full og halvfull maskin, og forbruk ved modus for lavt strømforbruk. Faktisk energiforbruk er avhengig av hvordan apparatet brukes.					
Energiforbruk for standard bomullsprogram	ved 60 °C med full maskin	kWh	0,85	0,65	0,65
	ved 60 °C med halv maskin	kWh	0,72	0,55	0,55
	ved 40 °C med halv maskin	kWh	0,57	0,48	0,48
Vektet strømforbruk	Av-modus	W	0,2	0,2	0,2
	Venstre på-modus	W	0,2	0,2	0,2
Vektet årlig vannforbruk		L/år	12400	9750	9750
Vannforbruket i liter pr år, basert på 220 standard vaskesykluser for bomullsprogram ved 60 °C og 40 °C med full og halvfull maskin. Faktisk vannforbruk er avhengig av hvordan apparatet brukes.					
Sentrifugering effektivitetsklasse på en skala fra G (minst effektivt) til A (mest effektivt)			B	A	B
Maksimum sentrifugeringshastighet oppnås for standard bomullsprogram	ved 60 °C med full maskin	r/min	1400	1600	1400
	ved 40 °C med halv maskin	r/min	1400	1600	1400
Gjenværende fuktighetsinnhold oppnås for standard bomullsprogram	ved 60 °C med full maskin	%	53	44	53
Standard 60 °C og 40 °C bomullsprogram med Eco (Øko)-funksjon er standard vaskeprogram er samme informasjon som gis på etiketten og mikrokortet. Disse programmene er egnet til å vaske normalt skittent bomullstøy og er de mest effektive programmene med tanke på kombinert vann- og energiforbruk.					
Programtid for standard bomullsprogram	ved 60 °C med full maskin	min	225	225	225
	ved 60 °C med halv maskin	min	185	175	175
	ved 40 °C med halv maskin	min	165	165	165
Gjenstående-modus varighet			5 - 10 sek.		
Luftbårne akustiske støyutslipp	Vask	dB	53	53	53
	Sentrifugering	dB	71	71	72
Frittstående apparat			Ja		