

Oplysningskema

(EU)Nr.1061/2010

Varemærke			Panasonic		
Modelidentifikation			NA-140VG4	NA-168VG4	NA-148VG4
Nominal kapacitet i kg for normalprogrammet Bomuld	60 °C hel fyldning	kg	10	8	8
Energieffektivitetsklasse			A+++	A+++	A+++
Vægtede årlige energiforbrug		kWh/år	167	127	127
Energiforbruget i kWh pr. år, baseret på 220 normale vaskecyklusser, for 60 °C- og 40 °C-normalprogrammerne til Bomuld ved hel og halv fyldning, og forbruget i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.					
Energiforbruget for normalprogrammet Bomuld	60 °C hel fyldning	kWh	0,85	0,65	0,65
	60 °C halv fyldning	kWh	0,72	0,55	0,55
	40 °C halv fyldning	kWh	0,57	0,48	0,48
Vægtede effektforbrug	Tilstand	W	0,2	0,2	0,2
	Left on-tilstand	W	0,2	0,2	0,2
Vægtede årlige vandforbrug		L/år	12400	9750	9750
Vandforbruget i liter pr. år, baseret på 220 normale vaskecyklusser, for 60 °C- og 40 °C-programmerne til Bomuld ved hel og halv fyldning. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.					
Restfugtigheden for normalprogrammet Bomuld. Den kan udtrykkes på anden måde, forudsat at det er klart, at skalaen går fra G (højt forbrug) til A (lavt forbrug).			B	A	B
Maksimal centrifugeringshastighed for normalprogrammet Bomuld	60 °C hel fyldning	r/min	1400	1600	1400
	40 °C halv fyldning	r/min	1400	1600	1400
Restfugtigheden for normalprogrammet Bomuld	60 °C hel fyldning	%	53	44	53
60 °C- og 40 °C-normalprogrammerne til Eco-Bomuld er de normalprogrammer, som oplysningerne på energimærket og i oplysningskemaet gælder for, og angivelse af, at disse programmer er egnet til vask af normalt snavset bomuldstøj, og at de er de mest effektive programmer med hensyn til det kombinerede energi- og vandforbrug for vask af den pågældende type bomuldstøj.					
Programvarigheden for normalprogrammet Bomuld	60 °C hel fyldning	min	225	225	225
	60 °C halv fyldning	min	185	175	175
	40 °C halv fyldning	min	165	165	165
Varigheden af left on-tilstanden			5 - 10 sek.		
Emission af luftbåren	Vask	dB	53	53	53
	Centrifugering	dB	71	71	72
Fristående			Ja		