

Leverandørens navn			Panasonic
Leverandørens modelidentifikation			NH-P80G2
Nominel kapacitet i kg bomuldsvasketøj for normalprogrammet	Ved hel fyldning	kg	8
Type af tørretumbler			Kondensator med varmepumpe
Energieffektivitetsklasse			A++
Vægtede årlige energiforbrug		kWh / år	212
Energiforbrug X kWh/år, baseret på 160 tørrecykluser for normalprogrammet til bomuld ved hel og halv fyldning, og forbruget i laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug pr. cyklus afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.			
Automatisk tørretumbler			Ja
Energiforbruget for normalprogrammet til bomuld	Ved hel fyldning	kWh	1,67
	Ved halv fyldning	kWh	1,05
Strømforbruget for normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning	I slukket tilstand	W	0,18
	I left on-tilstand	W	1,36
Varigheden af left on-tilstanden		min	10
Normalprogrammet til bomuld anvendt ved hel og halv fyldning er det normale tørreprogram, som energimærket og databladet henviser til, at dette program er egnet til tørring af normalvådt bomuldstøj, og at det er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug for bomuld.			
Vægtede programvarighed for normalprogrammet til bomuld	Ved hel og halv fyldning	min	136
Programvarigheden for normalprogrammet til bomuld	Ved hel fyldning	min	170
	Ved halv fyldning	min	110
Tørreevneklasse på skalaen A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)			B
Gennemsnitlige tørreevneor normalprogrammet til bomuld	Ved hel og halv fyldning	%	85
Vægtede tørreevne for normalprogrammet til bomuld	Ved hel og halv fyldning	%	85
Lydeffektniveauet i tørrefasen for normalprogrammet til bomuld	Ved hel fyldning	dB	65
Fristående			Ja