

INFORMATIONSBLADET FÖR TORKTUMLARE

VARUMÄRKE	WHIRLPOOL
PRODUKTNAMN	AZA-HP 7670
Nominell kapacitet (kg)	7,0 Kg
Typ av torktumlare	Kondenssystem
Energieffektivitetsklass	A+
Energiförbrukning "258,0" kWh per år, baserad på 160 torkcykler med standardprogram bomull vid full och halv maskin, och förbrukning i lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen per cykel beror på hur maskinen används.	
Torkprocess	Automatisk torktumlare
Energiförbrukning elektrisk torktumlare, full maskin - NY (2010/30/EC)	2,10 Kwh
Energiförbrukning elektrisk torktumlare, halv maskin - NY (2010/30/EC)	1,16 Kwh
Effektförbrukning i fränläge	0,07 W
Effektförbrukning i viloläge	0,81 W
Varaktighet viloläge - Ny (2010/30/EC)	10 min
"Tstandardprogram bomull" använt vid full och halv maskin är det standardprogram som informationen på etiketten och informationsbladet hänför sig till, detta program är avsett för torkning av normalvåt bomullstvätt och är det effektivaste programmet när det gäller energiförbrukning för bomull.	
Viktad programtid	124 min
Tvättid standardprogram bomull, full maskin	159 min
Tvättid standardprogram bomull, halv maskin	97 min
Kondensationseffektivitetsklass 'A' på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)	
Genomsnittlig kondensationseffektivitet, full maskin	91 %
Genomsnittlig kondensationseffektivitet, halv maskin	91 %
Viktad kondensationseffektivitet	91 %
Buller	69 dB(A) re 1 pW
Inbyggd / Fristående	Fristående