

## INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA MAŠINE ZA SUŠENJE VEŠA

Marka / Dobavljač	WHIRLPOOL
Model	W7 D94WB EE
Deklarisani kapacitet (kg) - (2010/30/EC)	9,0 Kg
Tip sušenja	Kondenzaciona
Energetska klasa efikasnosti (2010/30/EC)	A+++
<p>Potrošnja energije "194,0" kWh godišnje, na osnovu 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju i potrošnji u režimima male snage. Stvarna potrošnja energije po ciklusu zavisiće od načina na koji se uređaj koristi.</p>	
Proces sušenja	automatsko obrtanje bubnja
Energetska potrošnja pri punom kapacitetu (2010/30/EC)	1,64 Kwh
Energetska potrošnja pri delimičnom kapacitetu punjena (2010/30/EC)	0,86 Kwh
Energetska potrošnja van radnog ciklusa (2010/30/EC)	0,33 W
Energetska potrošnja u stanju mirovanja (2010/30/EC)	2,00 W
Trajanje stanja mirovanja (2010/30/EC)	15 min
<p>"Standardni program za pamuk" koji se koristi pri punom i delimičnom opterećenju je standardni program sušenja na koji se odnose informacije na etiketi i dokumentu. Ovaj program je pogodan za sušenje normalnog vlažnog pamučnog veša i da je najefikasniji program u pogledu potrošnje energije za pamuk.</p>	
Procenjeno vreme trajanja programa	159 min
Prosečno vreme sušenja pamuka pri punom kapacitetu	210 min
Prosečno vreme sušenja pamuka pri delimičnom kapacitetu	120 min
<b>Energetska klasa efikasnosti kondenzacije 'A' na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)</b>	
Prosečna efikasnost kondenzacije pri punom kapacitetu	91 %
Prosečna efikasnost kondenzacije pri delimičnom kapacitetu	91 %
Procenjena efikasnost kondenzacije	91 %
Nivo buke dB(A) re 1 pW	59 dB(A) re 1 pW
Vrsta instalacije	Samostalni