

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA MAŠINE ZA SUŠENJE VEŠA

Marka / Dobavljač	INDESIT
Model	YTN M10 91 R EU
Deklarisani kapacitet (kg) - (2010/30/EC)	9,0 Kg
Tip sušenja	Kondenzaciona
Energetska klasa efikasnosti (2010/30/EC)	A+
Potrošnja energije "339,0" 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.	
Proces sušenja	automatsko obrtanje bubnja
Energetska potrošnja pri punom kapacitetu (2010/30/EC)	2,80 Kwh
Energetska potrošnja pri delimičnom kapacitetu punjena (2010/30/EC)	1,54 Kwh
Energetska potrošnja van radnog ciklusa (2010/30/EC)	0,50 W
Energetska potrošnja u stanju mirovanja (2010/30/EC)	2,00 W
Trajanje stanja mirovanja (2010/30/EC)	15 min
"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.	
Procenjeno vreme trajanja programa	177 min
Prosečno vreme sušenja pamuka pri punom kapacitetu	231 min
Prosečno vreme sušenja pamuka pri delimičnom kapacitetu	136 min
Energetska klasa efikasnosti kondenzacije 'B' na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)	
Prosečna efikasnost kondenzacije pri punom kapacitetu	81 %
Prosečna efikasnost kondenzacije pri delimičnom kapacitetu	81 %
Procenjena efikasnost kondenzacije	81 %
Nivo buke dB(A) re 1 pW	67 dB(A) re 1 pW
Vrsta instalacije	Samostalni