

## 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+
<b>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.</b>	
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
<b>"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.</b>	
Procenjeno vreme trajanja programa	177 min
Prosečno vreme sušenja pamuka pri punom kapacitetu	231 min
Prosečno vreme sušenja pamuka pri delimičnom kapacitetu	136 min
<b>Energetska klasa efikasnosti kondenzacije 'B' na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)</b>	
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