

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA SUŠILICE

MARKA / DOBAVLJAČ	INDESIT
MODEL	YTN M10 91 R EU
Nazivni kapacitet (kg pamuka)	9,0 Kg
Tip sušenja	Kondenzacijski
energetski razred učinkovitosti	A+
Potrošnja energije od "339,0" kWh godišnje, na temelju 160 ciklusa sušenja standardnog pamučnog programa pri punom i djelomičnom teretu, te potrošnja pri režimu niske snage. Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisit će o tome kako se uređaj koristi.	
proces sušenja	automatska sušilica
potrošnja energije pri punom kapacitetu (2010/30/ec)	2,80 Kwh
potrošnja energije pri djelomičnom kapacitetu punjena (2010/30/ec)	1,54 Kwh
potrošnja energije u stanju isključenosti	0,50 W
potrošnja energije u stanju mirovanja	2,00 W
trajanje stanja mirovanja (2010/30/ec)	15 min
Je "standardni pamučni program" , korišten pri punom i djelomičnom teretu, standardni program sušenja na koji se odnose informacije na oznaci i u informacijskom listu, je taj program primjeren za sušenje uobičajenog mokrog pamučnog rublja, te da je to najučinkovitiji program za pamuk u smislu potrošnje energije.	
ponderirano trajanje programa	177 min
prosječno vrijeme sušenja pamuka pri punom kapacitetu	231 min
prosječno vrijeme sušenja pamuka pri djelomičnom kapacitetu	136 min
Razred kondenzacijske učinkovitosti 'B' na skali od G (najmanje učinkovit) do A (najučinkovitiji)	
prosječna učinkovitost kondenzacije pri punom kapacitetu	81 %
prosječna učinkovitost kondenzacije pri djelomičnom kapacitetu	81 %
ponderirana učinkovitost kondenzacije	81 %
emisija buke pranja	67 dB(A) re 1 pW
vrsta instalacije	Samostojeći