

# INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA

## MAŠINE ZA SUŠENJE VEŠA

Marka / Dobavljač	WHIRLPOOL
Model	ST U 92XY EU
Deklarisani kapacitet (kg) - (2010/30/EC)	0,0 Kg
Tip sušenja	Kondenzaciona
Energetska klasa efikasnosti (2010/30/EC)	-
Potrošnja energije "0,0" 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	-
Energetska potrošnja pri punom kapacitetu (2010/30/EC)	0,00 Kwh
Energetska potrošnja pri delimičnom kapacitetu punjena (2010/30/EC)	0,00 Kwh
Energetska potrošnja van radnog ciklusa (2010/30/EC)	0,00 W
Energetska potrošnja u stanju mirovanja (2010/30/EC)	0,00 W
Trajanje stanja mirovanja (2010/30/EC)	0 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	0 min
Prosečno vreme sušenja pamuka pri punom kapacitetu	0 min
Prosečno vreme sušenja pamuka pri delimičnom kapacitetu	0 min
Energetska klasa efikasnosti kondenzacije '-' na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)	
Prosečna efikasnost kondenzacije pri punom kapacitetu	0 %
Prosečna efikasnost kondenzacije pri delimičnom kapacitetu	0 %
Procenjena efikasnost kondenzacije	0 %
Nivo buke dB(A) re 1 pW	- dB(A) re 1 pW
Vrsta instalacije	Samostalni