

Brand/zaštitni znak	Haier
Identifikaciona oznaka modela	HD90-A3979-S
Kapacitet sušenja pamuk (kg)	9
Tip sušenja	Toplotna pumpa inverter
Klasa energetske efikasnosti	A+++
Godišnja potrošnja energije (kWh) (1)	193
Automatska mašina za sušenje (DA/NE)	
Potrošnja energije električnih mašina za sušenje, puno opterećenje - NOVO (2010/30)	1,59
Potrošnja energije električnih mašina za sušenje, delimičnog opterećenja -NOVO (2010)	0.93
Potrošnja energije u stanju isključenosti (W)	0,51
Potrošnja energije u stanju mirovanja (W)	0,72
Trajanje stanja mirovanja (min)	40
Ponderisan vremenski program	160
Trajanje programa (min) puno punjenje	208
Trajanje programa (min) pola punjenja	126
Energetska efikasnost kondenzacije na skali od G (najmanje efikasna) do klase A (najniža efikasnost)	B
Prosečna energetska efikasnosti kondenzacije pri punom kapacitetu (%)	
Prosečna energetska efikasnosti kondenzacije pri delimičnom kapacitetu (%)	
Ponderisana energetska efikasnosti kondenzacije (%)	81
Nivo buke (dB(A) re 1 pW)	66
Samostojeći / ugradni uređaj	Samostojeća

1) zasnovano na 160 ciklusa sušenja standardnog pamučnog programa pri punom i parcijalnom opterećenju te potrošnji načina rada s niskom snagom. Stvarna potrošnja energije po ciklusu zaviće od toga kako se aparat koristi (2) Standardni pamučni program koji se koristi u punom i parcijalnom opterećenju je standardni program sušenja za koji se odnosi na informacije u podatkovnoj kartici. Ovaj program je prikladan za sušenje normalnog mokrog pamučnog veša i to je najefikasniji program u pogledu potrošnje energije za program pamuk.