

Brand	Hoover
Zmogljivost	8
Tip sušilnega stroja	Toplotna črpalka
Razred energetske učinkovitosti -(2010/30/EC)	A++
Poraba energije letno (kWh) (1)	236
Vrsta stroja	Da
Poraba energije električne lase, polne obremenitve - NEW (2010/30)	1,94
Poraba energije električne lase, delni obremenitvi - NEW (2010)	1,08
Poraba energije pri standardnem programu bombaž pri polni polnitvi	
Poraba energije pri standardnem programu bombaž pri polovični polnitvi	
Poraba energije v stanju izklopljenosti (W)	0,4
Poraba energije v stanju pripravljenosti (W)	0,75
Tehtano trajanje programa pri standardnem programu bombaž pri polni in delni polnitvi	172
Trajanje standardnega programa bombaž pri polni obremenitvi	225
Trajanje standardnega programa bomba pri polovični obremenitvi	133
Razred učinkovitosti kondenziranja	B
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost	84
Povprečna učinkovitost kondenziranja pri standardnem programu pri polni polnitvi	84
Povprečna učinkovitost kondenziranja pri standardnem programu pri delni polnitvi	84
Glasnost (dB(A))	67
Vgradni /prostostoječ	Prostostoječi

1) Letna poraba energije temelji na 160 ciklih sušenja pri standardnem programu bombaž pri polni in delni polnitvi ter pri načinu delovanja z nizko porabo energije. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata. \n2) Standardni program za bombaž pri polni in delni obremenitvi je program sušenja za katerega se nanašajo podatki na energijski nalepki in podatkovni tablici. Ta program je primeren za sušenje običajno mokrega bombažnega perila in je najbolj učinkovit program.