

Brand/zaštitni znak

Haier

Identifikacijska oznaka modela	HW100-B14979
Kapacitet pamuk (kg)	10
Razred energetske učinkovitosti	A+++
Godišnja potrošnja energije [kWh/god] *(1)	129
Potrošnja energije 60° [kWh] *(2)	
Potrošnja energije 60° [kWh] *(2)	
Potrošnja energije 40° [kWh] *(2)	
Potrošnja energije u stanju isključenosti [W]	
Godišnja potrošnja vode [l/god] *(3)	10560
Razred učinkovitosti centrifugiranja, na skali od G (najniža učinkovitost) do A (najviša učinkovitost)	HW100-B14979
Maksimalna brzina centrifuge [o/min] *(4)	1400
Postignuti sadržaj preostale vlage [%] *(5)	
Trajanje standardnog programa pranja pamuka na 60°C [min]	280
Trajanje standardnog programa pranja pamuka na 60°C pri djelomičnom kapacitetu punjenja [min]	280
Trajanje standardnog programa pranja pamuka na 40°C pri djelomičnom kapacitetu punjenja [min]	270
Trajanje stanja mirovanja [min]	
Emisije buke koja se prenosi zrakom (faza pranja) [dB]	54
Emisije buke koja se prenosi zrakom (faza centrifugiranja) [dB]	69
Ugradbena/samostojeća	Samostojeći

1) Temeljeno na 220 standardnih ciklusa pranja za pamučne programe na 60 ° C i 40 ° C pri punom i parcijalnom opterećenju te potrošnju modela niske snage. Stvarna potrošnja energije ovisi o tome kako se aparat koristi.\n2) "Standardni 60 ° C pamuk" u punom i parcijalnom opterećenju te "standardni 40 ° C pamuk" pri djelomičnom opterećenju standardni su programi pranja, na koje se odnose informacije u podtakovnoj kartici. Standardni 60 ° C pamuk i standard 40 ° C pamuk prikladni su za čišćenje normalno zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su programi u smislu kombinirane potrošnje energije i vode. Djelomično opterećenje je polovica nazivnog opterećenja.\n3) Na temelju 220 standardnih ciklusa pranja za pamučne programe na 60 ° C i 40 ° C pri punom i parcijalnom opterećenju. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se

EU podatkovna kartica sukladno delegiranoj uredbi (EU) br. 1061/2010

aparat koristi.\n4) Standardno 60 ° C pri punom i parcijalnom opterećenju ili 40 ° C s djelomičnim djelovanjem, što god je niže.\n5) Dobivena za 60 ° C pamuka u punom i djelomičnom opterećenju ili 40 ° C u djelomičnom dijelu koji god je veći.\n6) Na osnovi faza pranja i vrtnje standardnog programa pamuka od 60 ° C u punom opterećenju.