

Brand

Hoover

Product name / Commercial code	DXOA4438AHC3/2-S
Kapacitet pamuk (kg)	8
Razred energetske učinkovitosti - br. (2010/30/EC)	A+++
Godišnja potrošnja energije (kWh/godina) (1)	118
Potrošnja energije 60° puni kapacitet (kW) (2)	0,54
Potrošnja energije 60° djelomični kapacitet (kW) (2)	0,49
Potrošnja energije 40° djelomični kapacitet (kW) (2)	0,49
Potrošnja energije u stanju isključenosti i u stanju mirovanja (W)	0.2/0.7
Godišnja potrošnja vode (l/godina) (3)	10500
Razred učinkovitosti centrifugiranja, na skali od G (najniža učinkovitost) do A (najviša učinkovitost)	B
Maksimalna brzina centrifuge (okretaja/minuti) (4)	1300
Sadržaj preostale vlage (%) nakon maksimalne centrifuge (5)	53
Trajanje programa	330
Trajanje programa	285
Trajanje programa	285
Vrijeme trajanja u stanju mirovanja - Novo (2010/30/EC)	999
Emisija buke koja se prenosi zrakom u dB(A) za fazu pranja EN 60704-4	51
Razina buke za vrijeme centrifugiranja prema energetskoj naljepnici EN 60704-3	76
Ugradbeni / Samostojeći	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.
 2) "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.
 3) 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.