

<b>Brand</b>	<b>Hoover</b>
<b>Zmogljivost</b>	<b>7</b>
<b>Tip sušilnega stroja</b>	<b>-</b>
<b>Razred energetske učinkovitosti -(2010/30/EC)</b>	<b>A+</b>
<b>Poraba energije letno (kWh) (1)</b>	<b>269</b>
<b>Vrsta stroja</b>	<b>Da</b>
<b>Poraba energije električne lase, polne obremenitve - NEW (2010/30)</b>	<b>2,25</b>
<b>Poraba energije električne lase, delni obremenitvi - NEW (2010)</b>	<b>1,2</b>
<b>Poraba energije pri standardnem programu bombaž pri polni polnitvi</b>	
<b>Poraba energije pri standardnem programu bombaž pri polovični polnitvi</b>	
<b>Poraba energije v stanju izklopljenosti (W)</b>	<b>0,4</b>
<b>Poraba energije v stanju pripravljenosti (W)</b>	<b>0,75</b>
<b>Tehtano trajanje programa pri standardnem programu bombaž pri polni in delni polnitvi</b>	<b>185</b>
<b>Trajanje standardnega programa bombaž pri polni obremnitvi</b>	<b>244</b>
<b>Trajanje standardnega programa bombaž pri polovični obremenitvi</b>	<b>140</b>
<b>Razred učinkovitosti kondenziranja</b>	<b>B</b>
<b>Ponderirana kondenzacijska učinkovitost</b>	<b>84</b>
<b>Povprečna učinkovitost kondenziranja pri standardnem programu pri polni polnitvi</b>	
<b>Povprečna učinkovitost kondenziranja pri standardnem programu pri delni polnitvi</b>	
<b>Glasnost (dB(A))</b>	<b>67</b>
<b>Vgradni /prostostoječ</b>	<b>Prostostoječ</b>

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.  
 2) 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.