

Proizvođač ili Brend

Candy

<b>Model</b>	AQUA 1142D1/2-S
<b>Kapacitet pamuk (kg)</b>	4
<b>Razred energetske efikasnosti</b>	A+
<b>Godišnja potrošnja energije [kWh/god] *(1)</b>	141
<b>Potrošnja energije 60° [kWh] *(2)</b>	0,77
<b>Potrošnja energije 60° [kWh] *(2)</b>	0,55
<b>Potrošnja energije 40° [kWh] *(2)</b>	0,42
<b>Potrošnja energije u stanju isključenosti [W]</b>	0.2-0.9
<b>Godišnja potrošnja vode [l/god] *(3)</b>	6400
<b>Klasa efikasnosti centrifugiranja, na skali od G (najniža efikasnost) do A (najviša efikasnost)</b>	C
<b>Maksimalna brzina centrifuge [o/min] *(4)</b>	1100
<b>Postignuti sadržaj preostale vlage [%] *(5)</b>	62
<b>Trajanje standardnog programa pranja pamuka na 60°C [min]</b>	180
<b>Trajanje standardnog programa pranja pamuka na 60°C pri delimičnom kapacitetu punjenja [min]</b>	110
<b>Trajanje standardnog programa pranja pamuka na 40°C pri delimičnom kapacitetu punjenja [min]</b>	120
<b>Trajanje stanja mirovanja [min]</b>	999
<b>Emisije buke koja se prenosi vazduhom (faza pranja) [dB]</b>	56
<b>Emisije buke koja se prenosi vazduhom (faza centrifugiranja) [dB]</b>	80
<b>Ugradna /samostojeća</b>	<b>Samostojeća</b>

1) Zasnovano 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 zavisi od toga 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 kombinovane potrošnje energije i vode. Delimično opterećenje je polovina 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

aparat koristi.\n4) Standardno 60 ° C pri punom i parcijalnom opterećenju ili 40 ° C s delimičnim delovanjem, što god je niže.\n5) Dobivena za 60 ° C pamuka u punom i delimičnom opterećenju ili 40 ° C u delimičnom delu koji god je veći.\n6) Na osnovu faza pranja i standardnog programa pamuka od 60 ° C u punom opterećenju.