

Proizvođač ili Brend

Candy

Model

AQUA 1142D1/2-S

Kapacitet pamuk (kg)

4

Razred energetske efikasnosti

A+

Godišnja potrošnja energije [kWh/god] \*(1)

141

Potrošnja energije 60° [kWh] \*(2)

0,77

Potrošnja energije 60° [kWh] \*(2)

0,55

Potrošnja energije 40° [kWh] \*(2)

0,42

Potrošnja energije u stanju isključenosti [W]

0.2-0.9

Godišnja potrošnja vode [l/god] \*(3)

6400

Klasa efikasnosti centrifugiranja, na skali od G (najniža efikasnost) do A (najviša efikasnost)

C

Maksimalna brzina centrifuge [o/min] \*(4)

1100

Postignuti sadržaj preostale vlage [%] \*(5)

62

Trajanje standardnog programa pranja pamuka na 60°C [min]

180

Trajanje standardnog programa pranja pamuka na 60°C pri delimičnom kapacitetu punjenja [min]

110

Trajanje standardnog programa pranja pamuka na 40°C pri delimičnom kapacitetu punjenja [min]

120

Trajanje stanja mirovanja [min]

999

Emisije buke koja se prenosi vazduhom (faza pranja) [dB]

56

Emisije buke koja se prenosi vazduhom (faza centrifugiranja) [dB]

80

Ugradna /samostojeća

Samostojeća

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

EU podatkovna kartica usaglašena sa Regulativom (EU) br. 1061/2010

aparati 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.