

Uredba (EU) št.1061/2010

Blagovna znamka	CANDY
Model aparata	CS34 1262D3-S
Zmogljivost pranja	6
Razred energetske učinkovitosti - (2010/30/EC)	A+++
Poraba energije letno (1)	153
Poraba energije pri standardnem programu bombaž 60°C pri polni polnitvi (2)	0,82
Poraba energije pri standardnem programu bombaž 60°C pri delni polnitvi (2)	0,57
Poraba energije pri standardnem programu bombaž 40°C pri delni polnitvi (2)	0,53
Poraba energije v stanju izključen/vključen	0.45-0.90
Letna poraba vode (3)	8550
Energijski razred ožemanja	C
Najvišja hitrost ožemanja (4)	1200
Preostanek vlage (5)	53
Trajanje standardnega programa bombaž 60°C pri polni polnitvi	240
Trajanje standardnega programa bombaž 60°C pri delni polnitvi	130
Trajanje standardnega programa bombaž 40°C pri delni polnitvi	140
Trajanje delovanja v stanju vključenosti	-
Glasnost med pranjem	56
Glasnost med ožemanjem	77
Built-in / Free standing	PROSTOSTOJEČI

Uredba (EU) št.1061/2010

1) Letna poraba električne energije temelji na 220 standardnih ciklih pranja pri programu bombaž 60°C in 40°C, pri polni in delni polnitvi ter pri načinu delovanja z nizko porabo energije. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.

\n

2) Standardna programa bombaž 60°C in bombaž 40°C sta standardna programa, na katere se nanašajo podatki. Ta dva programa sta primerna za pranje običajno umazanega perila.

\n

3) Letna poraba vode temelji na 220 standardnih ciklih pranja pri programu bombaž 60°C in 40°C, pri polni in delni polnitvi. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.

\n

4) Največja hitrost ožemanja (rpm), dosežena pri standardnem programu pranja bombaža pri 60°C in polni obremenitvi ali pri standardnem programu pranja bombaža in 40°C in delni obremenitvi.

\n

5) Preostala vsebnost vlage, dosežena pri standardnem programu bombaža pri 60°C in polni obremenitvi ali pri standardnem programu pranja bombaža pri 40°C in delni obremenitvi (%).

\n

6) Glede na faze pranja in ožemanja za standardni program bombaž pri 60°C in polni polnitvi.