

PRODUCT FICHE

Skladno z delegirano uredbo komisije (EU) št. 1061/2010

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Beko
Naziv modela	WUE6511XWW 7000040046
Nazivna kapaciteta (kg)	6.0
Razred energijske učinkovitosti/Razpon od A+++ (najvišja učinkovitost) do D (najnižja učinkovitost)	A+++
Letna poraba energije (kWh) (1)	152
Poraba energije standardnega programa bombaž pri 60 °C pri polni obremenitvi (kWh)	0.91
Poraba energije standardnega programa za pranje bombaža pri 60 °C pri delni napoljenosti stroja (kWh)	0.48
Poraba energije standardnega programa bombaž pri 40 °C pri delni obremenitvi (kWh)	0.475
Poraba energije v izklopljenem načinu (W)	0.5
Poraba energije v načinu pripravljenost (W)	1.0
Letna poraba vode (l) (2)	8799
Razred učinkovitosti ožemanja/razpon od A (najvišja učinkovitost) do G (najnižja učinkovitost)	C
Najvišja hitrost centrifuge (vrt./min.)	1000
Preostala vsebnost vlage (%)	62
Standardni program za pranje bombaža (3)	Cotton Eco 60°C and 40°C
Čas trajanja standardnega programa bombaž pri 60 °C pri polni obremenitvi (min)	255
Trajanje programa standardnega programa za pranje bombaža pri 60 °C pri delni napoljenosti stroja (min)	205
Čas trajanja standardnega programa bombaž pri 40 °C pri delni obremenitvi (min)	205
Trajanje časa pripravljenosti (min)	N/A
Emisije hrupa v zraku pri pranju/centrifugiranju (dB)	60/72
Vgrajeno	No

1) Poraba energije temelji na 220 standardnih pralnih ciklih s programom za pranje bombaža pri 60 °C in 40 °C pri polni in delni napoljenosti stroja in v načinu za nizko porabo energije. Dejanska poraba energije bo odvisna od načina uporabe naprave.

(2) Poraba vode temelji na 220 standardnih pralnih ciklih s programom za pranje bombaža pri 60 °C in 40 °C pri polni in delni napoljenosti stroja. Dejanska poraba vode bo odvisna od načina uporabe naprave.

3) »Standardni program za pranje bombaža pri 60 °C« in »Standardni program za pranje bombaža pri 40 °C« sta standardna programa za pranje, na katera se nanašajo podatki na energijski nalepki in podatkovni kartici. Programa sta primerna za pranje običajno umazanega bombažnega perila in sta najbolj učinkovita programa glede na kombinirano porabo energije in vode.