

PRODUCT FICHE

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Beko
Naziv modela	WUE 7636 XSS 7000740004
Nazivna kapaciteta (kg)	7.0
Razred energijske učinkovitosti/Razpon od A+++ (najvišja učinkovitost) do D (najnižja učinkovitost)	A+++
Letna poraba energije (kWh) (1)	173
Poraba energije standardnega programa bombaž pri 60 °C pri polni obremenitvi (kWh)	0.975
Poraba energije standardnega programa za pranje bombaža pri 60 °C pri delni napolnjenosti stroja (kWh)	0.61
Poraba energije standardnega programa bombaž pri 40 °C pri delni obremenitvi (kWh)	0.62
Poraba energije v izklopljenem načinu (W)	0.5
Poraba energije v načinu pripravljenost (W)	0.5
Letna poraba vode (l) (2)	10339
Razred učinkovitosti ožemanja/razpon od A (najvišja učinkovitost) do G (najnižja učinkovitost)	B
Najvišja hitrost centrifuge (vrt./min.)	1200
Preostala vsebnost vlage (%)	53
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)	207
Trajanje programa standardnega programa za pranje bombaža pri 60 °C pri delni napolnjenosti stroja (min)	161
Čas trajanja standardnega programa bombaž pri 40 °C pri delni obremenitvi (min)	161
Trajanje časa pripravljenosti (min)	N/A
Emisije hrupa v zraku pri pranju/centrifugiranju (dB)	57/74
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 napolnjenosti 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 napolnjenosti 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.