

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Beko
Naziv modela	WMY 61483 MB3
Nazivna kapaciteta (kg)	6
Razred energijske učinkovitosti/Razpon od A+++ (najvišja učinkovitost) do D (najnižja učinkovitost)	A+++
Letna poraba energije (kWh) <sup>(1)</sup>	144
Poraba energije standardnega programa bombaž pri 60 °C pri polni obremenitvi (kWh)	0.807
Poraba energije standardnega programa za pranje bombaža pri 60 °C pri delni napoljenosti stroja (kWh)	0.537
Poraba energije standardnega programa bombaž pri 40 °C pri delni obremenitvi (kWh)	0.480
Poraba energije v izklopljenem načinu (W)	0.500
Poraba energije v načinu pripravljenost (W)	0.500
Letna poraba vode (l) <sup>(2)</sup>	8360
Razred učinkovitosti ožemanja/razpon od A (najvišja učinkovitost) do G (najnižja učinkovitost)	B
Najvišja hitrost centrifuge (vrt./min.)	1400
Preostala vsebnost vlage (%)	53
Standardni program za pranje bombaža <sup>(3)</sup>	Puuillaeko 60°C ja 40°C
Čas trajanja standardnega programa bombaž pri 60 °C pri polni obremenitvi (min)	200
Trajanje programa standardnega programa za pranje bombaža pri 60 °C pri delni napoljenosti stroja (min)	180
Čas trajanja standardnega programa bombaž pri 40 °C pri delni obremenitvi (min)	180
Trajanje časa pripravljenosti (min)	N/A
Emisije hrupa v zraku pri pranju/centrifugiranju (dB)	52/78
Vgrajeno	Non
Nazivna kapaciteta (kg)	6
Višina (cm)	84
Širina (cm)	60
Globina (cm)	45
Neto teža (±4 kg)	65
Enojni dotok vode/dvojni dotok vode	• / -
• Na voljo	
Električna poraba (V/Hz)	230V / 50Hz
Skupni tok (A)	10
Skupna moč (W)	2200
Koda glavnega modela	109

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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.

<sup>(3)</sup> »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 nalepk in podatkovni kartici. Programa sta primerna za pranje običajno umazanega bombažnega perila in sta najbolj učinkovita programa glede na kombinirano porabo energije in vode.

Pridržane pravice do sprememb tehničnih specifikacij z namenom izboljšati kakovosti proizvoda brez predhodnega obvestila.