

Tehničke specifikacije

Ispunjavanje propisa Komisije (EU) br. 1061/2010

Naziv dobavljača ili zaštitni znak	Beko
Naziv modela	WTE 7511 X0A
Nominalni kapacitet (kg)	7
Klasa energetske efikasnosti / skala od A+++ (najviša efikasnost) do D (najniža efikasnost)	A+++
Godišnja potrošnja energije (kWh) (1)	173
Potrošnja energije na standardnom programu na 60 °C pri potpunom punjenju (kWh)	0,84
Potrošnja energije na standardnom programu na 60 °C pri delimičnom punjenju (kWh)	0,72
Potrošnja energije na standardnom programu na 40 °C pri delimičnom punjenju (kWh)	0,71
Potrošnja energije u „isključenom režimu“ (W)	0,25
Potrošnja energije u „režimu ostavljanja“ (W)	0,75
Godišnja potrošnja vode (l) (2)	9899
Klasa efikasnosti sušenja centrifugom / skala od A (najviša efikasnost) do G (najniža efikasnost)	C
Maksimalna brzina obrtaja (opm)	1000
Sadržaj preostale vlage (%)	62
Standardni program za pamuk (3)	Pamuk eko 60 °C i 40° C
Vreme standardnog programa na 60 °C pri potpunom punjenju (min)	220
Vreme standardnog programa na 60 °C pri delimičnom punjenju (min)	195
Vreme standardnog programa na 40 °C pri delimičnom punjenju (min)	178
Trajanje režima ostavljanja (min)	N/A
Nivo akustične buke koja se prenosi vazduhom prilikom pranja/obrtanja (dB)	63/75
Ugrađeno	-

(1) Potrošnja energije je zasnovana na 220 ciklusa standardnog pranja u programima za pamuk na 60 °C i 40 °C pri potpunom i delimičnom punjenju, i potrošnji u režimima za uštedu energije. Stvarna potrošnja energije će zavisi od načina upotrebe uređaja.

(2) Potrošnja vode je zasnovana na 220 ciklusa standardnog pranja u programima za pamuk na 60 °C i 40 °C pri potpunom ili delimičnom punjenju. Stvarna potrošnja vode će zavisi od načina upotrebe uređaja.

(3) „Standardni program za pamuk na 60 °C“ i „standardni program za pamuk na 40 °C“ su standardni programi za pranje na koje se podaci na etiketi i deklaraciji odnose i ovi programi su pogodni za pranje normalno zaprljanog pamučnog veša i to su najefikasniji programi kada je reč o kombinovanoj potrošnji energije i vode.