

6 Technické parametry

Shoda se směrnicí Komise (EU) č. 1061/2010

Jméno dodavatele nebo obchodní známka	Beko
Jméno modelu	WTV 7732 XS0
Jmenovitá kapacita (kg)	7
Třída energetické účinnosti / Od A+++ (nejvyšší účinnost) po D (nejnižší účinnost)	A+++
Roční spotřeba energie (kWh) ⁽¹⁾	171
Spotřeba energie při standardním programu bavlna 60 °C při plné zátěži (kWh)	0,900
Spotřeba energie při standardním programu bavlna na 60°C při částečném naplnění (kWh)	0,650
Spotřeba energie při standardním programu bavlna 40 °C při částečné zátěži (kWh)	0,650
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0,400
Spotřeba energie v režimu „ponecháno v zapnutém stavu“ (W)	0,800
Roční spotřeba vody (l) ⁽²⁾	9680
Třída účinnosti odstředování / Od A (nejvyšší účinnost) po G (nejnižší účinnost)	B
Maximální otáčky ždímání (ot/min)	1400
Zbývající obsah vlhkosti (%)	53
Standardní program na bavlnu ⁽³⁾	Bavlna Eco 60 °C a 40 °C
Délka programu při standardním programu bavlna 60°C při plné zátěži (min)	216
Délka programu při výběru standardního programu na bavlna na 60°C při částečném naplnění (min.)	196
Délka programu při standardním programu bavlna 40°C při částečné zátěži (min)	196
Délka režimu „ponecháno v zapnutém stavu“ (min)	NA
Vzduchem šířené akustické emise při praní / ždímání (dB)	54/75
Zabudované	Non
Výška (cm)	84
Šířka (cm)	60
Hloubka (cm)	50
Čistá hmotnost (±4 kg.)	70
Jednoduchý přívod vody / Dvojitý přívod vody • K dispozici	• / -
Elektrický příkon (V/Hz)	230 V / 50Hz
Celkový proud (A)	10
Celkový výkon (W)	2200
Kód hlavního modelu	9210

⁽¹⁾ Spotřeba energie na základě 220 standardních pracích cyklů pro programy bavlna na 60°C a 40°C při plném a částečném naplnění a spotřeba při úsporném režimu. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu používání spotřebiče.

⁽²⁾ Spotřeba vody na základě 220 standardních pracích cyklů pro programy bavlna na 60°C a 40°C při plném a částečném naplnění. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu používání spotřebiče.

⁽³⁾ *Standardní program bavlna na 60°C* a *standardní program bavlna na 40°C* jsou standardní programy a informace k nim naleznete na štítku a nálepkách a tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a jde o neúčinnější programy co do kombinace spotřeby energie a vody.

Technické parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění, za účelem zvyšování kvality výrobku.