

Technické údaje

Jméno dodavatele nebo obchodní známka	Beko
Jméno modelu	WTV 8744 CS XWST
Jmenovitá kapacita (kg)	8
Třída energetické účinnosti / Od A+++ (nejvyšší účinnost) po D (nejnižší účinnost)	A+++
Roční spotřeba energie (kWh) (1)	175
Spotřeba energie při standardním programu bavlna 60 °C při plné zátěži (kWh)	0,91
Spotřeba energie při standardním programu bavlna na 60°C při částečném naplnění (kWh)	0,71
Spotřeba energie při standardním programu bavlna 40 °C při částečné zátěži (kWh)	0,63
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0,5
Spotřeba energie v režimu „ponecháno v zapnutém stavu“ (W)	0,7
Roční spotřeba vody (l) (2)	9239
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)	260
Délka programu při výběru standardního programu na bavlna na 60°C při částečném naplnění (min.)	235
Délka programu při standardním programu bavlna 40°C při částečné zátěži (min)	230
Délka režimu „ponecháno v zapnutém stavu“ (min)	N/A
Vzduchem šířené akustické emise při praní / ždímání (dB)	51/74
Zabudované	—
Výška (cm)	84
Šířka (cm)	60
Hloubka (cm)	59
Čistá hmotnost (±4 kg.)	70
Jednoduchý přívod vody / Dvojitý přívod vody	• / -
Elektrický příkon (V/Hz)	230V / 50Hz
Celkový proud (A)	10
Celkový výkon (W)	2200
Kód hlavního modelu	9811

(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.