

4 Technické údaje

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

Jméno dodavatele nebo obchodní známka	Beko
Jméno modelu	WMY 71283 LM83
Jmenovitá kapacita (kg)	7
Třída energetické účinnosti / Od A+++ (nejvyšší účinnost) po D (nejnižší účinnost)	A+++
Roční spotřeba energie (kWh) (1)	173
Spotřeba energie při standardním programu bavlna 60 °C při plné zátěži (kWh)	0.910
Spotřeba energie při standardním programu bavlna na 60°C při částečném naplnění (kWh)	0.690
Spotřeba energie při standardním programu bavlna 40 °C při částečné zátěži (kWh)	0.640
Spotřeba energie v režimu vypnuto (W)	0.500
Spotřeba energie v režimu „ponecháno v zapnutém stavu“ (W)	0.500
Roční spotřeba vody (l) (2)	10560
Třída účinnosti odstředování / Od A (nejvyšší účinnost) po G (nejnižší účinnost)	B
Maximální otáčky ždímání (ot/min)	1200
Zbývající obsah vlhkosti (%)	53
Standardní program nabavlnu (3)	Bavlna Eco 60 °C a 40 °C
Délka programu při standardním programu bavlna 60°C při plné zátěži (min)	215
Délka programu při výběru standardního programu na bavlna na 60°C při částečném naplnění (min)	185
Délka programu při standardním programu bavlna 40°C při částečné zátěži (min)	185
Délka režimu „ponecháno v zapnutém stavu“ (min)	N/A
Vzduchem šílené akustické emise při praní / ždímání (dB)	53/75
Zabudované	Non
Výška (cm)	84
Šířka (cm)	60
Hloubka (cm)	50
Čistá hmotnost (+4 kg)	64
Jednoduchý přívod vody / Dvojitý přívod vody • K dispozici	• / -
Elektrický výkon (V/Hz)	230 V / 50Hz
Celkový proud (A)	10
Celkový výkon (W)	2200
Kód hlavního modelu	1010

(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 nejúčinnější programy co do kombinace spotřeby energie a vody.

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