

INFORMAČNÍ LIST

Pro pračky pro domácnost (odpovídá Nařízení Evropské unie č. 1061/2010)

Značka	BEKO
Model	WMY 71283 LMB3
Kapacita (kg)	7
třída energetické účinnosti*	A+++
Roční spotřeba elektrické energie** (AE_c) (kWh)	173
Spotřeba energie pro standardní program Bavlna 60°C pro plnou náplň (E_t.60) (kWh)	0,91
Spotřeba energie pro standardní program Bavlna 60°C pro poloviční náplň (E_t.60.1/2) (kWh)	0,69
Spotřeba energie pro standardní program Bavlna 40°C pro poloviční náplň (E_t.40.1/2) (kWh)	0,64
Spotřeba energie ve vypnutém stavu 'off-mode' (P_o) (W)	0,5
Spotřeba energie v režimu ponechání v zapnutém stavu "left-on mode" (P_l) (W)	0,50
Roční spotřeba vody*** (AW_c) (l)	10560
Třída účinnosti sušení odstředováním****	B
Maximální otáčky odstředování (ot/ min)	1200
Zbytková vlhkost (%)	53
Trvání standardního programu Bavlna 60°C s plnou náplní (T_t.60) (min)	215
Trvání standardního programu Bavlna 60°C s poloviční náplní (T_t.60.1/2) (min)	185
Trvání standardního programu Bavlna 40°C s poloviční náplní (T_t.40.1/2) (min)	185
trvání režimu ponechání v zapnutém stavu "left-on mode" (TI) (min)	--
Hlučnost-Praní/ Odstředování (dB)	53/75
Vestavný spotřebič	ne

* Stupnice od A+++ (nejúspornější) do D (nejnižší účinnost)

** Spotřeba energie na základě 220 standardních cyklů programu Bavlna 60°C a 40°C at při plné i poloviční náplni. Skutečná spotřeba bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

*** Spotřeba vody na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

**** třída účinnosti sušení odstředováním na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)

"standardní program pro bavlnu pro praní při 60 °C" a „standardní program pro bavlnu pro praní při 40 °C“ jsou standardní prací programy, na které se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu, tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a jedná se o nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody