

F51B8NDO

Informační list pro pračky pro domácnost, podle Nařízení Evropské Unie č. 1061/2010

Značka	LG
Název výrobku	F51B8NDO
Jmenovitá kapacita (kg)	6
Třída energetické účinnosti (*)	A+++
Roční spotřeba energie (kWh/rok) (AE_C) (**)	150
Spotřeba energie programu (E_t.60) 60°C při plném naplnění (kWh)	0,64
Spotřeba energie programu (E_t.60.1/2) 60°C při částečném naplnění (kWh)	0,56
Spotřeba energie programu (E_t.40.1/2) 40°C při částečném naplnění (kWh)	0,52
Průměrný příkon při vypnutém (P_o) / v nevypnutém stavu (P_o) (W)	0,33 / 0,33
Roční spotřeba vody (AW_c) (***) (l)/rok	950
Třída účinnosti odštěďování (****)	B
Počet otáček	1000
Zbytková vlhkost (%)	54
Programy, ke kterým se vztahují informace na etiketě a v technickém listu (*****)	Bavlna Eko 60°C+Intensive+Max rpm
Trvání standardního programu Bavlna 60°C při plné náplni (min.)	233
Trvání standardního programu Bavlna 60°C při částečné náplni (min.)	199
Trvání standardního programu Bavlna 40°C při částečné náplni (min.)	184
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T1) (min.)	0
Hlučnost odštěďování (dB(A) re 1pW)	74
Hlučnost praní (dB(A) re 1pW)	56
Vestavěný spotřebič	volně stojící

Vysvětlivky:

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

** Spotřeba energie „X“ kWh na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C pro celou a poloviční náplň a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

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

**** Třída účinnosti sušení odštěďováním „X“ na stupnici od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)

***** "standardní program Bavlna praní při 60°C a 40°C" jsou standardními pracími programy, na které se vztahují informace uvedené na energetickém 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.