

F94J7VY1W

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

Značka	LG
Název výrobku	F94J7VY1W
Jmenovitá kapacita (kg)	9
Třída energetické účinnosti (*)	A+++
Oceněno „Ekoznačkou EU“ podle směrnice (EC) č. 66/2010	Ne
Roční spotřeba energie (kWh/rok) (AE_C) (**)	152
Spotřeba energie programu (E_t.60) 60°C při plném naplnění (kWh)	0,81
Spotřeba energie programu (E_t.60.1/2) 60°C při částečném naplnění (kWh)	0,61
Spotřeba energie programu (E_t.40.1/2) 40° C při částečném naplnění (kWh)	0,58
Průměrný příkon při vypnutém (P_o) / v nevypnutém stavu (P_o) (W)	0,45 / 0,45
Roční spotřeba vody (AW_c) (***) (l)/rok	9000
Třída účinnosti odštěďování (****)	A
Počet otáček	1400
Zbytková vlhkost (%)	44
Programy, ke kterým se vztahují informace na etiketě a v informačním listu (*****)	„Bavlna+ 60 °C / 40 °C“
Trvání standardního programu Bavlna 60°C při plné náplni (min.)	300
Trvání standardního programu Bavlna 60°C při částečné náplni (min.)	235
Trvání standardního programu Bavlna 40°C při částečné náplni (min.)	220
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T1) (min.)	10
Hlučnost odštěďování (dB(A) re 1pW)	74
Hlučnost praní (dB(A) re 1pW)	53
Vestavěný spotřebič / volně stojící	volně stojící

Vysvětlivky:

* Stupnice od A+++ (nejúspěšnější) 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 neúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.