

F52590WH

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

| | |
|--|-----------------------------------|
| Značka | LG |
| Název výrobku | F52590WH |
| Jmenovitá kapacita (kg) | 15 |
| Třída energetické účinnosti (*) | A++ |
| Roční spotřeba energie (kWh/rok) (AE_C) (**) | 386 |
| Spotřeba energie programu (E_t.60) 60°C při plném naplnění (kWh) | 2,10 |
| Spotřeba energie programu (E_t.60.1/2) 60°C při částečném naplnění (kWh) | 1,60 |
| Spotřeba energie programu (E_t.40.1/2) 40°C při částečném naplnění (kWh) | 1,30 |
| Průměrný příkon při vypnutém (P_o) / v nevypnutém stavu (P_o) (W) | 0,40 |
| Roční spotřeba vody (AW_c) (***) (l)/rok | 15950 |
| Třída účinnosti odštěďování (****) | B |
| Počet otáček | 1200 |
| Zbytková vlhkost (%) | 53 |
| 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.) | 241 |
| Trvání standardního programu Bavlna 60°C při částečné náplni (min.) | 218 |
| Trvání standardního programu Bavlna 40°C při částečné náplni (min.) | 200 |
| Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T1) (min.) | 10 |
| Hlučnost odštěďování (dB(A) re 1pW) | 78 |
| Hlučnost praní (dB(A) re 1pW) | 58 |
| 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 neúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.