

## F84G6TDS2

<b>Informační list</b> pro pračky pro domácnost, podle Nařízení Evropské Unie č. 1061/2010	
Značka	<b>LG</b>
Název výrobku	<b>F84G6TDS2</b>
Jmenovitá kapacita (kg)	<b>8</b>
Třída energetické účinnosti (*)	<b>A+++</b>
Roční spotřeba energie (kWh/rok) (AE_C) (**)	<b>137</b>
Spotřeba energie programu (E_t.60) 60°C při plném naplnění (kWh)	<b>0,70</b>
Spotřeba energie programu (E_t.60.1/2) 60°C při částečném naplnění (kWh)	<b>0,52</b>
Spotřeba energie programu (E_t.40.1/2) 40° C při částečném naplnění (kWh)	<b>0,42</b>
Průměrný příkon při vypnutém (P_o) / v nevypnutém stavu (P_o) (W)	<b>0,45 / 0,45</b>
Roční spotřeba vody (AW_c) (***) (l)/rok	<b>10500</b>
Třída účinnosti odstředování (****)	<b>A</b>
Počet otáček	<b>1400</b>
Zbytková vlhkost (%)	<b>44</b>
Programy, ke kterým se vztahují informace na etiketě a v technickém listu (*****)	<b>Bavlna Eko 60°C+Intensive+Max rpm</b>
Trvání standardního programu Bavlna 60°C při plné náplni (min.)	<b>312</b>
Trvání standardního programu Bavlna 60°C při částečné náplni (min.)	<b>259</b>
Trvání standardního programu Bavlna 40°C při částečné náplni (min.)	<b>254</b>
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T1) (min.)	<b>10</b>
Hlučnost odstředování (dB(A) re 1pW)	<b>75</b>
Hlučnost praní (dB(A) re 1pW)	<b>52</b>
Vestavěný spotřebič	<b>volně stojící</b>

### 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 odstředováním „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.