

F72A8HDS

Informační list pro pračky pro domácnost, podle Nařízení Evropské Unie č. 1061/2010	
Značka	LG
Název výrobku	F72A8HDS
Jmenovitá kapacita (kg)	7
Třída energetické účinnosti (*)	A+++
Roční spotřeba energie (kWh/rok) (AE_C) (**)	156
Spotřeba energie programu (E_t.60) 60°C při plném naplnění (kWh)	0,82
Spotřeba energie programu (E_t.60.1/2) 60°C při částečném naplnění (kWh)	0,52
Spotřeba energie programu (E_t.40.1/2) 40° C při částečném naplnění (kWh)	0,50
Průměrný příkon při vypnutém (P_o) / v nevypnutém stavu (P_o) (W)	0,45 / 0,45
Roční spotřeba vody (AW_c) (***) (l)/rok	7300
Třída účinnosti odstředování (****)	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.)	279
Trvání standardního programu Bavlna 60°C při částečné náplni (min.)	240
Trvání standardního programu Bavlna 40°C při částečné náplni (min.)	240
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T1) (min.)	10
Hlučnost odstředování (dB(A) re 1pW)	76
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 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.