

F72J5HY3WE

Informační list pro pračky pro domácnost, podle Nařízení Evropské Unie č. 2019/2014

Značka	LG
Název výrobku	F72J5HY3WE
Jmenovitá kapacita (c)(kg)	7
Třída energetické účinnosti (*)	C (v rozsahu A až G)
Oceněno „Ekoznačkou EU“ podle směrnice (EC) č. 66/2010	Ne
Spotřeba energie pro praní (kWh/100 cyklů) (E _w) (**)	69
Spotřeba energie programu (E _{w,tot}) ECO 40-60 při plném naplnění (kWh)	1,107
Spotřeba energie programu (E _{w,s}) ECO 40-60 při polovičním naplnění (kWh)	0,533
Spotřeba energie programu (E _{w,1/4}) ECO 40-60 při čtvrtinovém naplnění (kWh)	0,210
Průměrný příkon při vypnutém (P _o) / v nevypnutém stavu (P _m) (W)	0,5 / 0,5
Spotřeba vody (W _w) (***) (l)/cyklus	45
Třída účinnosti odstředování (****)	B
Počet otáček (S)(ot./min)	1170
Zbytková vlhkost (D)(%)	53
Programy, ke kterým se vztahují informace na etiketě a v informačním listu (*****)	„Eco 40-60 40°C“
Trvání standardního programu ECO 40-60 při plném naplnění (min.) (t _w)	208
Trvání standardního programu ECO 40-60 při polovičním naplnění (min.) (t _w)	162
Trvání standardního programu ECO 40-60 při čtvrtinovém naplnění (min.) (t _w)	155
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T1) (min.)	12
Hlučnost odstředování (dB(A) re 1pW)	71
Vestavěný spotřebič / volně stojící	volně stojící

Vysvětlivky:

* Stupnice od A (nejúspornější) do G (nejnižší účinnost)

** Spotřeba energie „X“ kWh na základě 100 standardních pracích cyklů s programy Eco 40-60 pro praní při 40°C pro celou, poloviční a čtvrtinovou náplň. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

*** Spotřeba vody „X“ litrů na základě 1 standardních pracího pracího cyklu s programy pro ECO 40-60 pro praní při 40° pro celou, poloviční a čtvrtinovou náplň. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán..

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

***** "ECO 40-60 praní při 40°C" je standardním pracím program, na který 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.