

F171P1CY2W

Informačný list pre práčky pre domácnosť, podľa Nariadenia Európskej Únie č. 2019/2014

Značka	LG
Názov výrobku	F171P1CY2W
Menovitá kapacita (c)(kg)	17
Trieda energetickej účinnosti (*)	E (v rozsahu A až G)
Ocenené „Ekoznačkou EU“ podľa smernice (EC) č. 66/2010	Nie
Spotreba energie pre pranie (kWh/100 cyklov) (E _w) (**)	100,7
Spotreba energie programu (E _{w,full}) ECO 40-60 pri plnom naplnení (kWh)	2,550
Spotreba energie programu (E _{w,½}) ECO 40-60 pri polovičnom naplnení (kWh)	1,540
Spotreba energie programu (E _{w,¼}) ECO 40-60 pri štvrtinovom naplnení (kWh)	0,840
Priemerný príkon pri vypnutom (P _o) / v nevypnutom stave (P _m) (W)	0,5 / 0,5
Spotreba vody (W _w) (***) (l)/cyklus	68
Trieda účinnosti odstreďovania (****)	B
Počet otáčok (S)(ot./min)	1060
Zbytková vlhkosť (D)(%)	53
Programy, ku ktorým sa vzťahujú informácie na etikete a v informačnom liste (*****)	„Eco 40-60 40°C“
Trvanie štandardného programu ECO 40-60 pri plnom naplnení (h:min.) (t _w)	239
Trvanie štandardného programu ECO 40-60 pri polovičnom naplnení (h:min.) (t _w)	179
Trvanie štandardného programu ECO 40-60 pri štvrtinovom naplnení (h:min.) (t _w)	169
Trvanie režimu ponechanie v zapnutom stave (T1) (min.)	10
Hlučnosť odstreďovania (dB(A) re 1pW)	74
Vstavaný spotrebič / voľne stojaci	voľne stojaci

Vysvetlivky:

* Stupnica od A (najúspornejší) do G (najnižšia účinnosť)

** Spotreba energie „X“ kWh na základe 100 štandardných pracích cyklov s programami Eco 40-60 pre pranie pri 40°C pre celú, polovičnú a štvrtinovú náplň. Skutočná spotreba energie bude závisieť na tom, ako je spotrebič používaný.

*** Spotreba vody „X“ litrov na základe 1 štandardného pracieho cyklu s programami ECO 40-60 pre pranie pri 40° pre celú, polovičnú a štvrtinovú náplň. Skutočná spotreba energie bude závisieť na tom, ako je spotrebič používaný..

**** Trieda účinnosti sušenia odstreďovaním „X“ na stupnici od G (najmenšia účinnosť) do A (najvyššia účinnosť)

***** "ECO 40-60 pranie pri 40°C" je štandardným pracím programom, na ktorý sa vzťahujú informácie uvedené na energetickom štítku a v informačnom liste.

Tieto programy sú vhodné pre pranie bežne znečistenej bavlnenej bielizne a jedná sa o najúčinnnejšie programy z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody.