

## F2DV5S8S1

Informačný list pre práčky so sušičkou pre domácnosť, podľa Nariadení Európskej Únie č. 2019/2014	
Značka	LG
Názov výrobku	F2DV5S8S1
Menovitá kapacita pre pranie (c)(kg)	8,5
Trieda energetickej účinnosti pre pranie (*)	C
Eko-štítko Spoločenstva	Nie
Spotreba energie pre pranie (kWh/100 cyklov) (E <sub>w</sub> ) (**)	64
Spotreba energie pre pranie programu (E <sub>w,full</sub> ) ECO 40-60 pri plnom naplnení (kWh)	1,186
Spotreba energie pre pranie programu (E <sub>w,1/2</sub> ) ECO 40-60 pri polovičnom naplnení (kWh)	0,556
Spotreba energie pre pranie programu (E <sub>w,1/4</sub> ) ECO 40-60 pri štvrtinovom naplnení (kWh)	0,177
Priemerný príkon pri vypnutom (P <sub>o</sub> ) / v nevypnutom stave (P <sub>sm</sub> ) (W)	0,5 / 0,5
Spotreba vody pre pranie (W <sub>w</sub> ) (***) (l)/cyklus	49
Trieda účinnosti odstreďovania (****)	B
Počet otáčok (S)(ot./min)	1170
Zbytková vlhkosť (D)(%)	53
Programy, ku ktorým sa vzťahujú informácie pre pranie na etikete a v informačnom liste (*****)	ECO 40-60
Trvanie štandardného programu len pranie ECO 40-60 pri plnom naplnení (min.) (t <sub>w</sub> )	3:43
Trvanie štandardného programu len pranie ECO 40-60 pri polovičnom naplnení (min.) (t <sub>w</sub> )	2:51
Trvanie štandardného programu len pranie ECO 40-60 pri štvrtinovom naplnení (min.) (t <sub>w</sub> )	2:51
Trvanie režimu ponechania v zapnutom stave (T1) (min.)	10
Hlučnosť odstreďovania (dB(A) re 1pW)	72
Jmenovitá kapacita pre sušenie (d)(kg)	5
Trieda energetickej účinnosti pre pranie + sušenie (*)	E
Spotreba energie pro praní + sušení (kWh/100 cyklů) (E <sub>wd</sub> ) (*****)	326
Spotreba energie pre pranie + sušenie programu (E <sub>wd,full</sub> ) pri plnom naplnení (kWh)	4,026
Spotreba energie pre pranie + sušenie programu (E <sub>wd,1/2</sub> ) pri polovičnom naplnení (kWh)	2,100
Spotreba vody pre pranie + sušenie (W <sub>wd</sub> ) (*****) (l)/cyklus	80
Trvanie štandardného programu pranie + sušenie pri plnom naplnení (min.) (t <sub>wd</sub> )	7:40
Trvanie štandardného programu pranie + sušenie pri polovičnom naplnení (min.) (t <sub>wd</sub> )	5:00
Trvanie štandardného programu pranie + sušenie pri plnom naplnení (min.) (t <sub>wd</sub> )	Eco 40-60 pranie + sušenie Eko*
Trvanie štandardného programu pranie + sušenie pri polovičnom naplnení (min.) (t <sub>wd</sub> )	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 štandardný prací program, na ktorý sa vzťahujú informácie uvedené na energetickom štítku a v informačnom liste.

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

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

\*\*\*\*\*"ECO 40-60 pranie pri 40°C + sušenie Eko" je štandardným pracím + sušiacim 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 najúčinnšie programy z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody.

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