

## F2DV5S7S0

<b>Informačný list</b> pre práčky so sušičkou pre domácnosť, podľa Nariadení Európskej Únie č. 2019/2014	
Značka	<b>LG</b>
Názov výrobku	<b>F2DV5S7S0</b>
Menovitá kapacita pre pranie (c)(kg)	<b>7</b>
Menovitá kapacita pre sušenie (d)(kg)	<b>5</b>
Trieda energetickej účinnosti pre pranie (*)	<b>D</b>
Trieda energetickej účinnosti pre pranie + sušenie (*)	<b>E</b>
Eko-štítok Spoločenstva	<b>Nie</b>
Spotreba energie pre pranie (kWh/100 cyklov) (E <sub>w</sub> ) (**)	<b>69</b>
Spotreba energie pre pranie + sušenie (kWh/100 cyklov) (E <sub>wd</sub> ) (*****)	<b>314</b>
Spotreba energie pre pranie programu (E <sub>w,full</sub> ) ECO 40-60 pri plnom naplnení (kWh)	<b>1,107</b>
Spotreba energie pre pranie programu (E <sub>w,%</sub> ) ECO 40-60 pri polovičnom naplnení (kWh)	<b>0,533</b>
Spotreba energie pre pranie programu (E <sub>w,1/4</sub> ) ECO 40-60 pri štvrtinovom naplnení (kWh)	<b>0,210</b>
Priemerný príkon pri vypnutom (P <sub>o</sub> ) / v nevypnutom stave (P <sub>sm</sub> ) (W)	<b>0,5 / 0,5</b>
Spotreba vody pre pranie (W <sub>w</sub> ) (***) (l)/cyklus	<b>45</b>
Spotreba vody pre pranie + sušenie (W <sub>wd</sub> ) (*****) (l)/cyklus	<b>80</b>
Trieda účinnosti odstreďovania (****)	<b>B</b>
Počet otáčok (S)(ot./min)	<b>1170</b>
Zbytková vlhkosť (D)(%)	<b>53</b>
Programy, ku ktorým sa vzťahujú informácie pre pranie na etikete a v informačnom liste (****)	<b>„Eco 40-60 40°C“</b>
Trvanie štandardného programu len pranie ECO 40-60 pri plnom naplnení (min.) (t <sub>w</sub> )	<b>208</b>
Trvanie štandardného programu len pranie ECO 40-60 pri polovičnom naplnení (min.) (t <sub>w</sub> )	<b>162</b>
Trvanie štandardného programu len pranie ECO 40-60 pri štvrtinovom naplnení (min.) (t <sub>w</sub> )	<b>155</b>
Trvanie režimu ponechania v zapnutom stave (TI) (min.)	<b>12</b>
Spotreba energie pre pranie + sušenie programu (E <sub>wd,full</sub> ) pri plnom naplnení (kWh)	<b>3,800</b>
Spotreba energie pre pranie + sušenie programu (E <sub>wd,%</sub> ) pri polovičnom naplnení (kWh)	<b>2,140</b>
Trvanie štandardného programu pranie + sušenie pri plnom naplnení (min.) (t <sub>wd</sub> )	<b>433</b>
Trvanie štandardného programu pranie + sušenie pri polovičnom naplnení (min.) (t <sub>wd</sub> )	<b>300</b>
Hlučnosť odstreďovania (dB(A) re 1pW)	<b>72</b>
Hlučnosť sušenia (dB(A) re 1pW)	<b>72</b>
Programy, ku ktorým sa vzťahujú informácie pre pranie + sušenie na etikete a v informačnom liste (*****)	<b>"Eco 40-60 pranie + sušenie Eko"</b>
Vstavaný spotrebič	<b>voľne stojaci</b>

### 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 + sušiacieho 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 najúčinnejšie programy z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody.