

## F4DV709H0E

<b>Informační list</b> pro pračky se sušičkou pro domácnost, podle Nařízení Evropské Unie č. 2019/2014	
Značka	<b>LG</b>
Název výrobku	<b>F4DV709H0E</b>
Jmenovitá kapacita pro praní (c)(kg)	<b>9</b>
Jmenovitá kapacita pro sušení (d)(kg)	<b>6</b>
Třída energetické účinnosti pro praní (*)	<b>B</b>
Třída energetické účinnosti pro praní + sušení (*)	<b>E</b>
Eko-štítek Společenství	<b>Ne</b>
Spotřeba energie pro praní (kWh/100 cyklů) (E <sub>w</sub> ) (**)	<b>58</b>
Spotřeba energie pro praní + sušení (kWh/100 cyklů) (E <sub>wd</sub> ) (*****)	<b>359</b>
Spotřeba energie pro praní programu (E <sub>w,full</sub> ) ECO 40-60 při plném naplnění (kWh)	<b>1,011</b>
Spotřeba energie pro praní programu (E <sub>w,½</sub> ) ECO 40-60 při polovičním naplnění (kWh)	<b>0,500</b>
Spotřeba energie pro praní programu (E <sub>w,¼</sub> ) ECO 40-60 při čtvrtinovém naplnění (kWh)	<b>0,242</b>
Průměrný příkon při vypnutém (P <sub>o</sub> ) / v nevypnutém stavu (P <sub>sm</sub> ) (W)	<b>0,5 / 0,5</b>
Spotřeba vody pro praní (W <sub>w</sub> ) (***) (l)/cyklus	<b>50</b>
Spotřeba vody pro praní + sušení (W <sub>wd</sub> ) (*****) (l)/cyklus	<b>90</b>
Třída účinnosti odstředování (****)	<b>B</b>
Počet otáček (S)(ot./min)	<b>1360</b>
Zbytková vlhkost (D)(%)	<b>53</b>
Programy, ke kterým se vztahují informace pro praní na etiketě a v informačním listu (****)	<b>„Eco 40-60 40°C“</b>
Trvání standardního programu pouze praní ECO 40-60 při plném naplnění (min.) (t <sub>w</sub> )	<b>228</b>
Trvání standardního programu pouze praní ECO 40-60 při polovičním naplnění (min.) (t <sub>w</sub> )	<b>170</b>
Trvání standardního programu pouze praní ECO 40-60 při čtvrtinovém naplnění (min.) (t <sub>w</sub> )	<b>160</b>
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (T1) (min.)	<b>12</b>
Spotřeba energie pro praní + sušení programu (E <sub>wd,full</sub> ) při plném naplnění (kWh)	<b>4,200</b>
Spotřeba energie pro praní + sušení programu (E <sub>wd,½</sub> ) při polovičním naplnění (kWh)	<b>2,180</b>
Trvání standardního programu praní + sušení při plném naplnění (min.) (t <sub>wd</sub> )	<b>470</b>
Trvání standardního programu praní + sušení při polovičním naplnění (min.) (t <sub>wd</sub> )	<b>290</b>
Hlučnost odstředování (dB(A) re 1pW)	<b>72</b>
Hlučnost sušení (dB(A) re 1pW)	<b>54</b>
Programy, ke kterým se vztahují informace pro praní + sušení na etiketě a v informačním listu (*****)	<b>"Eco 40-60 praní + sušení Eko"</b>
Vestavěný spotřebič	<b>volně stojící</b>

### 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 pracích cyklů 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 programem, na který se vztahují informace uvedené na energetickém štítku a v informačním listu.

\*\*\*\*\* Spotřeba energie „X“ kWh na základě 100 standardních pracích + sušících cyklů s programy Eco 40-60 pro praní + sušení Eko pro celou a poloviční náplň.

Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

\*\*\*\*\* Spotřeba vody „X“ litrů na základě 1 standardních pracích cyklů s programy Eco 40-60 pro praní + sušení Eko pro celou a poloviční náplň. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.

\*\*\*\*\* "ECO 40-60 praní + sušení Eko" je standardním pracím + sušícím programem, na který se vztahují informace uvedené na energetickém štítku a v informačním listu.

\*\*\*\*\* "ECO 40-60 praní + sušení Eko" je standardním pracím + sušícím programem, 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 nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.