

# ДОДАТОК

## ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТОК

### КАБІNET МІНІСТРІВ УКРАЇНИ ПОСТАНОВА № 380 від 31 травня 2017

УКРАЇНСЬКА

Зірочки позначають варіант моделі й можуть набувати значення (0–9) або (A–Z).

LG	DC90V9V9W
Номинальна місткість у кг бавовняної білизни для стандартної програми для бавовни при повному навантаженні	9 кг
Тип сушарки	Конденсаторна побутова барабанна сушарка
Клас енергоефективності за шкалою від D (найменш ефективний) до A+++ (найбільш ефективний).	A+++
Середньозважене щорічне енергоспоживання (AEC), кВт/год на рік (кВт/год)*1	190
Автоматична барабанна сушарка	Так
Енергоспоживання стандартної програми для бавовни при повному навантаженні (E <sub>dry</sub> ) (кВт)	1,59
Енергоспоживання стандартної програми для бавовни при частковому навантаженні (E <sub>dry1/2</sub> ) (кВт)	0,84
Споживання електроенергії в неробочому режимі стандартної програми для бавовни при повному навантаженні (P <sub>0</sub> ) (Вт)	0,45
Споживання електроенергії в увімкненому стані стандартної програми для бавовни при повному навантаженні (P <sub>1</sub> ) (Вт)	0,45
Тривалість перебування в увімкненому стані (T <sub>1</sub> ) (хв)	10
<b>Бавовна</b> <input type="checkbox"/> → <b>В шафу</b> → <b>Енергія</b> використовується при повному та частковому навантаженні та є стандартною програмою сушіння, якої стосується інформація на етикетці та у відповідних файлах. Ця програма підходить для сушіння нормальної вологості бавовняної білизни та є найефективнішою програмою з точки зору споживання енергії для бавовни.	
Зважений час програми (T <sub>t</sub> ) для «стандартної програми для бавовни при повному та частковому навантаженні» (хв)	190
Час режиму стандартної програми для бавовни при повному навантаженні (T <sub>dry</sub> ) (хв)	256

## 50 ДОДАТОК

LG	DC90V9V9W
Час режиму стандартної програми для бавовни при частковому навантаженні ( $T_{dry1/2}$ ) (хв)	140
Клас ефективності конденсації «Х» за шкалою від G (найменш ефективний) до A (найбільш ефективний)	A
Середня ефективність конденсації $C_{dry}$ для стандартної програми для бавовни при повному навантаженні (%)	91
Середня ефективність конденсації $C_{dry1/2}$ для стандартної програми для бавовни при частковому навантаженні (%)	91
Зважена ефективність конденсації ( $C_f$ ) для «стандартної програми для бавовни при повному та частковому навантаженні» (%)	91
Рівень звукової потужності в дБ(A)	62
Автономне встановлення	

\*1 Дані отримано на основі 160 стандартних циклів сушіння з використанням програм прання бавовни з повним або частковим завантаженням і режимів зі зниженим енергоспоживанням. Фактичне енергоспоживання залежатиме від фактичних умов експлуатації приладу.