

# ДОВІДКОВИЙ ЛИСТОК ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ

Відповідно до Делегованого регламенту Комісії ЄС № 392/2012

Найменування або товарний знак постачальника		WHIRLPOOL
Назва моделі		WP B9X WBS UA 7188384440
Номінальна потужність (кВт)		9.0
Тип сушильного автомату	Повітряна вентиляція	-
	Конденсатор	•
Клас енергетичної ефективності (1)		A+++
Річне споживання енергії (кВт·год) (2)		170.6
Тип управління	Автоматичний	•
	Неавтоматичний	-
Енергоспоживання в режимі стандартної програми для бавовни при повному навантаженні (кВт·год)		1.38
Енергоспоживання в режимі стандартної програми для бавовни при частковому навантаженні (кВт·год)		0.78
Споживана потужність у ввімкненому стані в режимі стандартної програми для бавовни при повному навантаженні, P <sub>L</sub> (Вт)		0.50
Споживана потужність у вимкненому стані в режимі стандартної програми для бавовни при повному навантаженні, P <sub>0</sub> (Вт)		1.00
Тривалість ввімкненого стану (хв)		30
Стандартна програма для бавовни (3)		•
Тривалість стандартної програми для бавовни при повному навантаженні, T <sub>dry</sub> (хв)		190
Тривалість стандартної програми для бавовни при частковому навантаженні, T <sub>dry1/2</sub> (хв)		115
Зважена тривалість виконання стандартної програми для бавовни при повному і частковому навантаженні, (T <sub>t</sub> )		147
Клас ефективності конденсації (4)		B
Середня ефективність конденсації в стандартній програмі для бавовни при повному навантаженні, C <sub>dry</sub>		88%
Середня ефективність конденсації в стандартній програмі для бавовни при частковому навантаженні, C <sub>dry1/2</sub>		88%
Зважена ефективність конденсації у стандартній програмі для бавовни при повному і частковому навантаженні, C <sub>t</sub>		88%
Рівень звукової потужності у стандартній програмі для бавовни при повному навантаженні (5)		64
Вбудована		-

•:Так - :Ні

(1) Шкала від A+++ (найбільша ефективність) до D (найменша ефективність)

(2) Споживання енергії у розрахунку на 160 циклів сушіння у стандартній програмі для бавовни при повному і частковому навантаженні і споживання в малопотужних режимах. Фактичне споживання енергії за цикл залежить від способу використання пристрою.

(3) Програма сушіння бавовни «Cotton cupboard dry» (до шафи), що використовується при повному і частковому навантаженні, є стандартною програмою сушіння, до якої відноситься інформація на етикетці та у довідковому листку технічних даних стосовно програми, що підходить для сушіння бавовняної білизни при її стандартній вологості і вважається найбільш ефективною програмою для сушіння бавовни з точки зору споживання енергії.

(4) Шкала від G (найменша ефективність) до A (найбільша ефективність).

(5) Середньозважене значення — L WA в дБ (A) відносно 1 пВт.