

ДОВІДКОВИЙ ЛИСТОК ТЕХНІЧНИХ ДАНИХ

Відповідно до Делегованого регламенту Комісії ЄС № 392/2012

Найменування або товарний знак постачальника		Beko
Назва моделі		B3T67230 7188301730
Номінальна потужність (кВт)		7.0
Тип сушильного автомату	Повітряна вентиляція	-
	Конденсатор	•
Клас енергетичної ефективності (1)		A++
Річне споживання енергії (кВт·год) (2)		212.0
Тип управління	Автоматичний	•
	Неавтоматичний	-
Енергоспоживання в режимі стандартної програми для бавовни при повному навантаженні (кВт·год)		1.75
Енергоспоживання в режимі стандартної програми для бавовни при частковому навантаженні (кВт·год)		0.96
Споживана потужність у ввімкненому стані в режимі стандартної програми для бавовни при повному навантаженні, P _L (Вт)		0.47
Споживана потужність у вимкненому стані в режимі стандартної програми для бавовни при повному навантаженні, P _O (Вт)		1.00
Тривалість ввімкненого стану (хв)		30
Стандартна програма для бавовни (3)		•
Тривалість стандартної програми для бавовни при повному навантаженні, T _{dry} (хв)		169
Тривалість стандартної програми для бавовни при частковому навантаженні, T _{dry1/2} (хв)		109
Зважена тривалість виконання стандартної програми для бавовни при повному і частковому навантаженні, (T _t)		135
Клас ефективності конденсації (4)		B
Середня ефективність конденсації в стандартній програмі для бавовни при повному навантаженні, C _{dry}		81%
Середня ефективність конденсації в стандартній програмі для бавовни при частковому навантаженні, C _{dry1/2}		81%
Зважена ефективність конденсації у стандартній програмі для бавовни при повному і частковому навантаженні, C _t		81%
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 superbord 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.