

## Технічний опис

Згідно з чинними правилами щодо маркування енергоефективності обладнання.



### ПРИМІТКА

«\*» Зірочки позначають можливі варіанти моделей і означають будь-яку цифру (0-9) або літеру (A-Z).

Samsung				
Модель		DV9*TA0****	DV8*TA0****	DV7*TA0****
Місткість	кг	9,0	8,0	7,0
Тип		Конденсаційна	Конденсаційна	Конденсаційна
Заощадження електроенергії				
Від А +++ (найбільш ефективно) до D (найменш ефективно)		A++	A++	A++
Споживання електроенергії				
Річне споживання електроенергії (AE_C) (Споживання енергії вираховується на основі 160 циклів сушіння у стандартному режимі «Бавовна» з повним чи частковим завантаженням, і споживання енергії в режимах енергозбереження. Фактичне споживання електроенергії за цикл залежатиме від способу використання пристрою).	кВт-год./рік	258,0	235,0	211,0
Автоматична сушильна машина		Так	Так	Так
Споживання енергії (E_dry) у стандартному режимі «Бавовна» з повним завантаженням	кВт-год.	2,15	1,85	1,65
Споживання енергії (E_dry.1/2) у стандартному режимі «Бавовна» з частковим завантаженням	кВт-год.	1,12	1,10	1,00
Режим вимкнення і режим очікування				
Споживання енергії в режимі вимкнення (P_o) з повним завантаженням	Вт	0,50	0,50	0,50
Споживання енергії в режимі очікування (P_l) з частковим завантаженням	Вт	5,00	5,00	5,00
Тривалість режиму очікування	хв.	10	10	10

<p>Режим, якого стосується інформація на етикетці та у вказівках до білизни («стандартний режим «Бавовна»» з повним чи частковим завантаженням – це стандартний режим сушіння за даними на етикетці і відомостями про виріб. Цей режим підходить для сушіння звичайної вології бавовняної білизни і є найефективнішим із точки зору енерговитрат для бавовни. Дані щодо споживання електроенергії можуть різнитися від поданих вище, залежно від розміру завантаження, типу тканини, рівня залишкової вологи після відтискання, перепадів у електропостачанні та додаткових вибраних функцій).</p>	<p>☐ БАВОВНА + 📏 Рівень Сушіння 2 + (Запобігання Складок вимк.)</p>			
<p>Тривалість стандартного режиму</p>				
<p>Зведена тривалість стандартного режиму «Бавовна» з повним чи частковим завантаженням</p>	<p>хв.</p>	<p>173</p>	<p>159</p>	<p>144</p>
<p>Тривалість (T<sub>dry</sub>) стандартного режиму «Бавовна» з повним завантаженням</p>	<p>хв.</p>	<p>210</p>	<p>190</p>	<p>170</p>
<p>Тривалість (T<sub>dry,1/2</sub>) стандартного режиму «Бавовна» за часткового завантаження</p>	<p>хв.</p>	<p>145</p>	<p>135</p>	<p>125</p>
<p>Клас ефективності конденсації</p>				
<p>Від А (найбільш ефективний) до G (найменш ефективний)</p>	<p>B</p>		<p>B</p>	
<p>Середня ефективність конденсації за повного завантаження</p>	<p>%</p>	<p>86</p>	<p>86</p>	<p>86</p>
<p>Середня ефективність конденсації за часткового завантаження</p>	<p>%</p>	<p>86</p>	<p>86</p>	<p>86</p>
<p>Зважена ефективність конденсації</p>	<p>%</p>	<p>86</p>	<p>86</p>	<p>86</p>
<p>Створення шуму</p>				
<p>Сушіння за повного завантаження</p>	<p>дБ (А) вих.1 пкВт</p>	<p>65</p>	<p>65</p>	<p>65</p>