


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 | | DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** | DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** | DV9*T8240** |
| Місткість | кг | 8,0 | 9,0 | 9,0 |
| Тип | | Конденсаційна | | |
| Заощадження електроенергії | | | | |
| Від A +++ (найбільш ефективне) до D (найменш ефективне) | | 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 | 176,0 | 194,0 | 194,0 |
| Автоматична сушильна машина | кВт-год. | Так | Так | Так |
| Споживання енергії (E_dry) у стандартному режимі «Бавовна» з повним завантаженням | кВт-год. | 1,41 | 1,54 | 1,54 |
| Споживання енергії (E_dry.1/2) у стандартному режимі «Бавовна» з частковим завантаженням | кВт-год. | 0,80 | 0,89 | 0,89 |
| 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 |
| 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 вологої 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 вологості після відтискання, перепадів у електропостачанні та додаткових вибраних функцій). | |  Cotton (Бавовна) + Рівень Сушіння 2 + (Запобігання Складок Вимкн.) | | |
| Тривалість стандартного режиму | | | | |
| Зведена тривалість стандартного режиму «Бавовна» з повним чи частковим завантаженням | хв. | 160 | 174 | 174 |
| Тривалість (T_dry) стандартного режиму «Бавовна» з повним завантаженням | хв. | 200 | 220 | 220 |
| Тривалість (T_dry.1/2) стандартного режиму «Бавовна» за часткового завантаження | хв. | 130 | 140 | 140 |
| Клас ефективності конденсації | | | | |
| Від A (найбільш ефективний) до G (найменш ефективний) | | B | B | B |
| Середня ефективність конденсації за повного завантаження | % | 87 | 87 | 87 |
| Середня ефективність конденсації за часткового завантаження | % | 87 | 87 | 87 |
| Зважена ефективність конденсації | % | 87 | 87 | 87 |
| Створення шуму | | | | |
| Сушіння за повного завантаження | дБ (А) вих.1 пкВт | 63 | 63 | 62 |