

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 392/2012

| | |
|--|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | Samsung |
| Identyfikator modelu | DV80TA020AE |
| Pojemność znamionowa | 8,0 kg |
| Rodzaj | Ze skraplaczem |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ |
| Ważone roczne zużycie energii | 235,0 kWh/r |
| Automatyczna suszarka bębnowa | |
| Zużycie energii (E dry) | 1,85 kWh |
| Zużycie energii (E dry1/2) | 1,10 kWh |
| Zużycie energii (Eg dry) | - kWh |
| Zużycie energii (Eg dry1/2) | - kWh |
| Zużycie energii (Eg dry,a) | - kWh |
| Zużycie energii (Eg dry1/2,a) | - kWh |
| Zużycie energii w trybie wyłączenia | 0,50 W |
| Zużycie energii w trybie czuwania | 5,00 W |
| Czas trwania trybu czuwania | 10 minuty |
| <p>„Standardowy program suszenia tkanin bawełnianych” przy pełnym i częściowym załadunku oznacza standardowy program suszenia, do którego odnoszą się informacje zawarte na etykiecie oraz w karcie. Jest on odpowiedni do suszenia tkanin bawełnianych o normalnym poziomie wilgotności i jest najbardziej efektywnym programem pod względem zużycia energii w przypadku tkanin bawełnianych.</p> | |
| Ważony czas „standardowego programu suszenia tkanin bawełnianych przy pełnym i częściowym załadunku” | 159 minuty |
| Czas „standardowego programu dla tkanin bawełnianych przy pełnym załadunku” (T dry) | 190 minuty |
| Czas „standardowego programu dla tkanin bawełnianych przy częściowym załadunku” (T dry1/2) | 135 minuty |
| Klasa wydajności skraplania | B |
| Średnia wydajność skraplania (C dry) | 86 % |
| Średnia wydajność skraplania (C dry1/2) | 86 % |
| Ważona wydajność skraplania | 86 % |
| Poziom mocy akustycznej (średnia wartość ważona) | 65 dB |