

SPECIFIKATIONSBLAD ÖVER HUSHÅLLSTORKTUMLARE

Datablad för hushållstorktumlare

Enligt angivelserna i EU:s förordning nr 392/2012



* * * Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0–9) eller (A–Z).

| Samsung | | | | |
|--|----------------|---|------------------------|------------------------|
| Modellnamn | | DV90F5****, DV91F5**** | DV80F5****, DV81F5**** | DV70F5****, DV71F5**** |
| Kapacitet | kg | 9 | 8 | 7 |
| Typ | | Kondensor | Kondensor | Kondensor |
| Energiförbrukning | | | | |
| A+++ (högsta effekt) till D (minsta effekt) | | A++ | A++ | A++ |
| Energiförbrukning | | | | |
| Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾ | kWh/år | 258,0 | 235,0 | 211,0 |
| Automatisk torrhetsavkännare | | Ja | Ja | Ja |
| Energiförbrukning (E_dry) standardbomullsprogram med full maskin | kWh | 2,20 | 1,98 | 1,75 |
| Energiförbrukning (E_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fylld maskin | kWh | 1,12 | 1,04 | 0,95 |
| avstängt läge och påslaget läge | | | | |
| Energiförbrukningen i avstängt läge (P_o) med fylld maskin | W | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| Energiförbrukning i påslaget läge (P_l) med fylld maskin | W | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| Tid för påslagningläget | min | 10 | 10 | 10 |
| Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar ²⁾ | | Bomull + Skåptorrt (Anti-skrynkling av) | | |
| programlängd för standardprogram | | | | |
| Genomsnittlig programtid för standardbomullsprogram med fylld och delvis fylld maskin | min | 150 | 136 | 121 |
| Programtid (T_dry) standardbomullsprogram med full maskin | min | 190 | 170 | 150 |
| Programtid (T_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fylld maskin | min | 120 | 110 | 100 |
| kondenseringsseffektivitetsklass | | | | |
| A (effektivast) till G (minst effektiv) | | B | B | B |
| Genomsnittlig kondenseringsseffektivitet med fylld maskin | % | 81 | 81 | 81 |
| Genomsnittlig kondenseringsseffektivitet med delvis fylld maskin | % | 81 | 81 | 81 |
| Genomsnittlig kondenseringsseffektivitet | % | 81 | 81 | 81 |
| Onormala ljudnivåer | | | | |
| Torr med fylld maskin | dB (A) re 1 pW | 65 | 65 | 65 |
| Inbyggd | | Nej | Nej | Nej |
| Mått | | | | |
| Enhetsmått | Höjd | mm | 850 | |
| | Bredd | mm | 598 | |
| | Djup | mm | 638 | |
| Nettovikt | kg | 50 | | |
| Elektrisk anslutning | | | | |
| Spänning | V | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Strömförbrukning | W | 950 - 1100 | 950 - 1100 | 950 - 1100 |
| Ström | A | 5 | 5 | 5 |
| Frekvens | Hz | 50 | 50 | 50 |
| Företagets namn | | Samsung Electronics Co., Ltd. | | |

- 1) Energiförbrukningen mäts som årsförbrukningen för 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh, 7 kg 211 kWh), baserat på 160 torkningar med standardbomullsprogrammet med fylld och delvis fylld maskin, och förbrukningen av lågeffektlägena. Faktisk energiförbrukning per program varierar beroende på hur enheten används.
- 2) 'standardbomullsprogram' som används med fylld och delvis fylld maskin är standardtorkningsprogrammet som informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar till, att det här programmet är lämpligt för att torka normalblöt bomullstvätt och att det är det mest effektiva programmet vad gäller energiförbrukning för bomull. Förbrukningsdata kan variera från de nominella värden som anges ovan, beroende på storlek för tvätten, typ av textilier, restfukten vid centrifugering, fluktuationer i el-tillförseln och andra extra tillval som görs.