

Specifikācijas lapa

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010

“ * “ Zvaigznīte(s) nozīmē modeļa varianti un var mainīties (no 0 līdz 9) vai (no A līdz Z).

| Samsung | | | |
|--|---|----------------------------|-------------|
| Modeļa nosaukums | | WW8*K64**** WW8*K54**** | WW8*K52**** |
| Ietilpība | kg | 8,0 | 8,0 |
| Energoefektivitāte | | | |
| No A + + + (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā) | | A+++ | |
| Enerģijas patēriņš | | | |
| Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾ | kWh/gadā | 116 | 116 |
| Enerģijas patēriņš (E_t.60) programmai Kokvilna, 60 °C temperatūrā, ar pilnu ielādi | kWh | 0,54 | 0,54 |
| Enerģijas patēriņš (E_t.60.1/2) programmai Kokvilna, 60 °C temperatūrā, ar daļēju ielādi | kWh | 0,48 | 0,48 |
| Enerģijas patēriņš (E_t.40.1/2) programmai Kokvilna, 40 °C temperatūrā, ar daļēju ielādi | kWh | 0,48 | 0,48 |
| Svērtā jauda izslēgtā režīmā (P_o) | W | 0,48 | 0,48 |
| Svērtā jauda ieslēgtajā režīmā (P_l) | W | 5 | 5 |
| Gada svērtais ūdens patēriņš (AW_c) ²⁾ | l/gadā | 8100 | 8100 |
| Centrifūgas efektivitātes klase ³⁾ | | | |
| No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā) | | A | B |
| Maksimālais centrifūgas ātrums | apgr./min. | 1400 | 1200 |
| Atlikušā mitruma saturs | % | 44 | 53 |
| Programmas, uz kurām attiecināma uz uzlīmes un informācijas lapā norādītā informācija | E KOKVILNA 60 °C un 40 °C ⁴⁾ | | |
| Programmas ilgums standarta programmai | | | |
| Kokvilna 60 °C ar pilnu ielādi | min. | 284 | 284 |
| Kokvilna 60 °C ar daļēju ielādi | min. | 254 | 254 |
| Kokvilna 40 °C ar daļēju ielādi | min. | 254 | 254 |
| Svērtais laiks ieslēgtajā režīmā | min. | 2 | 2 |
| Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas | | | |
| Mazgāšana | dB (A) re 1 pW | 53 | 53 |
| Centrifūga | dB (A) re 1 pW | 74 | 74 |

PIEZĪME

- Gada svērtā enerģijas patēriņa aprēķins ir veidots, vadoties pēc 220 standarta mazgāšanas cikliem, izmantojot programmu E KOKVILNA temperatūrā 60 °C un 40 °C, ar pilnu un daļēju ielādi un patēriņu izslēgtā un ieslēgtā režīmā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas veida.
- Gada svērtais ūdens patēriņa aprēķins ir veidots, vadoties pēc 220 standarta mazgāšanas cikliem, izmantojot programmu E KOKVILNA temperatūrā 60 °C un 40 °C, ar pilnu un daļēju ielādi. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas veida.
- Centrifūgas funkcija ir ļoti nozīmīga, ja drēbju žāvēšanai izmantojat veļas žāvētāju. Veļas žāvēšanas enerģijas izmaksas ir ievērojami lielākas, salīdzinot ar veļas mazgāšanas izmaksām. Drēbju mazgāšana ar lielu centrifūgas ātruma iestāpījumu palīdz ietaupīt enerģiju pēc tam, žāvējot tās veļas žāvētājā.
- E KOKVILNA 60 °C un E KOKVILNA 40 °C programmas ir „standarta Cotton (Kokvilna) 60 °C programma” un „standarta Cotton (Kokvilna) 40 °C programma”. Tās ir vislabāk piemērotas nedaudz nefīrām drēbēm, un tās ir energoefektīvākas (attiecībā uz ūdens un enerģijas patēriņu) šāda veida veļas mazgāšanas programmas. Lūdzu, pēc veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas veiciet Calibration (Kalibrēšana). Šajās programmās faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās temperatūrās.