

**Produkta marķējums saistībā ar "KOMISIJAS DELEĢĒTO REGULU (ES) Nr. 1061/2010"**

Preču zīme Bosch
Modeļa identifikators: WAT284B9SN
Nominālā ietilpība kokvilnas programmā: 9 kg
Energoefektivitātes klase: A+++
Enerģijas patēriņš 152 kWh/annum, balstoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmām pie 60 °C un 40 °C, pie pilnas un daļējas ielādes, izmantojot zema enerģijas patēriņa režīmus.
Enerģijas patēriņš standarta 60 °C kokvilnas programmai pie pilnas ielādes: 0,92 kWh
Enerģijas patēriņš standarta 40 °C kokvilnas programmai pie daļējas ielādes: 0,60 kWh
Enerģijas patēriņš standarta 40 °C kokvilnas programmai pie daļējas ielādes: 0,42 kWh
Vidējais enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā un atliktajā režīmā: 0,12 W / 0,43 W
Ūdens patēriņš 11220 l/annum, balstoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmām pie 60 °C un 40 °C, pie pilnas un daļējas ielādes. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiek izmantota.
Izgriešanas efektivitātes klase B, skalā no G (visneefektīvākā) līdz A (visefektīvākā).
Maksimālais griešanās ātrums standarta 60 °C kokvilnas programmā, pie pilnas ielādes: 1379 apgriezieni minūtē
Atlikušā mitruma daudzums: 53 %
Programmas 'Kokvilna 40°C+EcoPerfect' un 'Kokvilna 60°C+EcoPerfect' ir standarta mazgāšanas programmas, kurām atbilst informācija, kas norādīta uz marķējuma un pamatdatos. Šīs programmas ir piemērotas vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai, un tās ir visefektīvākās programmas, ņemot vērā kombinētu enerģijas un ūdens patēriņu.
Programmas ilgums standarta 60 °C kokvilnas programmai pie pilnas ielādes: 275 min
Programmas ilgums standarta 60 °C kokvilnas programmai pie daļējas ielādes: 270 min
Programmas ilgums standarta 40 °C kokvilnas programmai pie pilnas ielādes: 270 min
Atliktā režīma ilgums: 15 min
Gaisā pārvadītā trokšņa līmenis: mazgāšana: 49 dB (A) izgriešana: 75 dB (A)
Atsevišķi stāvošs

Mar 11, 2017

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany

[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)