

Tehnički list proizvoda prema direktivi (EU) br. 392/2012

| |
|--|
| Marka: Bosch |
| Identifikacija modela: WQG24590BY |
| Nominalni kapacitet (pamuk): 9,0 kg |
| Tip mašine za sušenje veša: Kondenzacija |
| Klasa energetske efikasnosti: A++ |
| Potrošnja energije 258,0 kWh/annum, na osnovu 160 ciklusa sušenja pri standardnom programu za pamuk pri punoj i delimično punoj mašini i potrošnja u režimima male snage. Stvarna potrošnja energije po ciklusu zavisi od toga kako se aparat koristi. |
| en: automatic mašina za sušenje veša |
| Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk pri punoj mašini: 2,05 kWh |
| Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk pri polupraznoj mašini: 1,25 kWh |
| Primljena snaga u isključenom i neisključenom stanju: 0,15 W / 0,50 W |
| Trajanje neisključenog stanja: - |
| Program Pamuk eco koji se koristi pri punoj i delimično punoj mašini je standardni program sušenja na koji se odnose podaci na etiketi i kartici; ovaj program je pogodan za sušenje uobičajenog mokrog pamučnog veša i najefikasniji je program u pogledu potrošnje energije za pamuk |
| Ponderisano trajanje standardnog programa za pamuk pri punoj i delimično punoj mašini: 145 min |
| Trajanje standardnog programa za pamuk pri punoj mašini: 176 min |
| Trajanje standardnog programa za pamuk pri delimično punoj mašini: 121 min |
| Klasa efikasnosti kondenzacije B na skali od G (najmanja efikasnost) do A (najveća efikasnost) |
| Ponderisana efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk pri punoj i delimično punoj mašini: 86 % |
| Prosečna efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk pri punoj mašini: 86 % |
| Prosečna efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk pri delimično punoj mašini: 86 % |
| Nivo zvučne snage: 64 dB(A) re 1 pW |
| Samostojeći |