

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

| |
|---|
| Marka: Bosch |
| Identifikacija modela: WTH83002BY |
| Nominalni kapacitet (pamuk): 7,0 kg |
| Tip mašine za sušenje veša: Kondenzacija |
| Klasa energetske efikasnosti: A+ |
| Potrošnja energije 243,0 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: 1,96 kWh |
| Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk pri polupraznoj mašini: 1,16 kWh |
| Primljena snaga u isključenom i neisključenom stanju: 0,10 W / 0,50 W |
| Trajanje neisključenog stanja: - |
| Program null 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: 159 min |
| Trajanje standardnog programa za pamuk pri punoj mašini: 204 min |
| Trajanje standardnog programa za pamuk pri delimično punoj mašini: 126 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: 81 % |
| Prosečna efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk pri punoj mašini: 81 % |
| Prosečna efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk pri delimično punoj mašini: 81 % |
| Nivo zvučne snage: 65 dB(A) re 1 pW |
| Samostojeći |