

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

Marka: Bosch
Identifikacija modela: WQG24100BY
Nominalni kapacitet (pamuk): 9,0 kg
Tip mašine za sušenje veša: Kondenzacija
Klasa energetske efikasnosti: A++
Potrošnja energije 259,0 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: 2,11 kWh
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk pri polupraznoj mašini: 1,22 kWh
Primljena snaga u isključenom i neisključenom stanju: 0,15 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: 184 min
Trajanje standardnog programa za pamuk pri punoj mašini: 238 min
Trajanje standardnog programa za pamuk pri delimično punoj mašini: 143 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: 85 %
Prosečna efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk pri punoj mašini: 85 %
Prosečna efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk pri delimično punoj mašini: 85 %
Nivo zvučne snage: 64 dB(A) re 1 pW
Samostojeći