

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

Marka:
Identifikacija modela: WTW855H0BY
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: 2,06 kWh
Potrošnja energije pri standardnom programu za pamuk pri polupraznoj mašini: 1,24 kWh
Primljena snaga u isključenom i neisključenom stanju: 0,10 W / 0,10 W
Trajanje neisključenog stanja: 30 min
Program Cotton cupboard dry 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: 133 min
Trajanje standardnog programa za pamuk pri punoj mašini: 166 min
Trajanje standardnog programa za pamuk pri delimično punoj mašini: 108 min
Klasa efikasnosti kondenzacije A na skali od G (najmanja efikasnost) do A (najveća efikasnost)
Ponderisana efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk pri punoj i delimično punoj mašini: 91 %
Prosečna efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk pri punoj mašini: 91 %
Prosečna efikasnost kondenzacije pri standardnom programu za pamuk pri delimično punoj mašini: 91 %
Nivo zvučne snage: 65 dB(A) re 1 pW
Samostojeći