

**Gaminio vardinių parametų lentelė pagal "KOMISIJOS DELEGUOTASIS  
REGLAMENTAS (ES) Nr. 392/2012"**

Prekinis ženklas: Bosch
Modelio identifikacinis kodas: WTW855R9SN
Vardinis pajėgumas medvilnės: 9,0 kg
Džiovyklės tipas: Kondensacinė
Energijos efektyvumo klasė: A++
Suvartojamos energijos kiekis 258,0 kWh/annum, nustatytas per 160 įprastų džiovinimo ciklų, kai visa ir dalinė įkrova džiovinama standartinė medvilnės programa, veikiančios mažos galios režimais, suvartojamos energijos kiekį. Faktinis kiekvieno ciklo suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo įrenginio naudojimo pobūdžio
automatinė džiovyklė
Suvartojamos energijos kiekis standartinės medvilnės programos visą įkrova: 2,12 kWh
Suvartojamos energijos kiekis standartinės medvilnės programos pusinę įkrova: 1,20 kWh
Energijos sąnaudos prietaisui esant išjungtame ir įjungtame režime: 0,10 W / 0,10 W
Įjungto prietaiso režimo trukmė: 30 min
Programa Medvilnės džiovinimas su visa ir daline įkrova naudojama standartinė medvilnės programa – tai standartinė džiovinimo programa, su kuria siejama informacija, pateikta etiketėje ir vardinių parametų lentelėje; ši programa yra tinkama įprastiems šlapiems medvilniniams skalbiniams džiovinti ir kad pagal bendrą energijos suvartojimą ji yra pati efektyviausia programa medvilnei
Pagal svorį programos trukmė standartinės medvilnės programos su visa ir daline įkrova: 172 min
Programos trukmė, atitinkanti standartinę medvilnės programą su visa įkrova: 226 min
Programos trukmė, atitinkanti standartinę medvilnės programą su daline įkrova: 131 min
Kondensavimo efektyvumo klasė B skalėje nuo G (žemiausia efektyvumo klasė) iki A (aukščiausia efektyvumo klasė)
Pagal svorį programos kondensacijos efektyvumas standartinės medvilnės programos su visa ir daline įkrova: 84 %
Vidutinis kondensavimo efektyvumas, atitinkantis standartinę medvilnės programą su visa įkrova: 84 %
Vidutinis kondensavimo efektyvumas, atitinkantis standartinę medvilnės programą su daline įkrova: 84 %
Garso galios lygis: 65 dB
Laisvai pastatoma