

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

Prekinis ženklas: Bosch
Modelio identifikacinis kodas: WTH852S8SN
Vardinis pajėgumas medvilnės: 8,0 kg
Džiovyklės tipas: Kondensacinė
Energijos efektyvumo klasė: A++
Suvartojamos energijos kiekis 236,0 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: 1,90 kWh
Suvartojamos energijos kiekis standartinės medvilnės programos pusinę įkrova: 1,12 kWh
Energijos sąnaudos prietaisui esant išjungtame ir įjungtame režime: 0,10 W / 0,50 W
Įjungto prietaiso režimo trukmė: -
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 džiovininti ir kad pagal bendrą energijos suvartojimą ji yra pati efektyviausia programa medvilnei
Pagal svorį programos trukmė standartinės medvilnės programos su visa ir daline įkrova: 157 min
Programos trukmė, atitinkanti standartinę medvilnės programą su visa įkrova: 203 min
Programos trukmė, atitinkanti standartinę medvilnės programą su daline įkrova: 122 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: 88 %
Vidutinis kondensavimo efektyvumas, atitinkantis standartinę medvilnės programą su visa įkrova: 87 %
Vidutinis kondensavimo efektyvumas, atitinkantis standartinę medvilnės programą su daline įkrova: 88 %
Garso galios lygis: 65 dB(A) re 1pW
Laisvai pastatoma