

**Fișa produsului în conformitate cu "REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 65/2014 AL COMISIEI"**

Marca: Bosch
Identificarea modelului: DIB97JP50
Consumul anual de energie: 31,9 kWh/a
Clasa de eficiență energetică: A
Eficiența fluido-dinamică: 32,1
Clasa de eficiență fluido-dinamică: A
Eficiența iluminării: 52,4 lux/Watt
Clasa de eficiență a iluminării: A
Eficiența de filtrare a grăsimilor: 86,6 %
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor: B
Debitul de aer la turație minimă / maximă în condiții normale de utilizare: 298 m <sup>3</sup> /h / 445 m <sup>3</sup> /h
Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat: 719 m <sup>3</sup> /h
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, la turația minimă / maximă disponibilă în condiții normale de utilizare: 46 dB / 54 dB
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, în modul intensiv sau accelerat: 65 dB
Consumul de putere în modul oprit: - W
Consumul de putere în modul standby: 0,28 W

**Informații privind hotele de bucătărie de uz casnic (EU) No. 66/2014**

Identificarea modelului: DIB97JP50
Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC) : 31,9 kWh/a
Factor de creștere în timp : 0,8
Eficiența fluido-dinamică : 32,1
Indice de eficiență energetică : 46,3
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă : 312 Pa
Fluxul maxim de aer : 718 m <sup>3</sup> /h
Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă : 89,7 W
Puterea nominală a sistemului de iluminat : 7,8 W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit : 409 lux
Consumul de putere măsurat în modul standby : 0,28 W
Consumul de putere măsurat în modul oprit : - W
Nivelul de putere acustică : 54 dB
Un titlu scurt sau o trimitere la metodele de măsurare și de calcul utilizate pentru stabilirea conformității cu cerințele de mai sus: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564