

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

|  |
|--|
| Marca: Bosch   |
| Identificarea modelului: DWB67FM50   |
| Consumul anual de energie: 60,3 kWh/a  |
| Clasa de eficiență energetică: B   |
| Eficiența fluido-dinamică: 27,3  |
| Clasa de eficiență fluido-dinamică: B  |
| Eficiența iluminării: 69,1 lux/Watt  |
| Clasa de eficiență a iluminării: A   |
| Eficiența de filtrare a grăsimilor: 92,1 %   |
| Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor: B   |
| Debitul de aer la turație minimă / maximă în condiții normale de utilizare: 269,5 m <sup>3</sup> /h / 459 m <sup>3</sup> /h                                |
| Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat: 752 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: 52 dB / 64 dB |
| Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, în modul intensiv sau accelerat: 73 dB   |
| Consumul de putere în modul oprit: - W   |
| Consumul de putere în modul standby: 0,26 W  |

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

|  |
|--|
| Identificarea modelului: DWB67FM50   |
| Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC) : 60,3 kWh/a   |
| Factor de creștere în timp : 1   |
| Eficiența fluido-dinamică : 27,3   |
| Indice de eficiență energetică : 57,7  |
| Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă : 409 Pa   |
| Fluxul maxim de aer : 752 m <sup>3</sup> /h  |
| Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă : 159,2 W   |
| Puterea nominală a sistemului de iluminat : 3,5 W  |
| Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit : 242 lux  |
| Consumul de putere măsurat în modul standby : 0,26 W   |
| Consumul de putere măsurat în modul oprit : - W  |
| Nivelul de putere acustică : 64 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 |