

**Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE"**

|  |
|--|
| Marchio: Bosch   |
| Identificativo del modello: DWB94BC50  |
| Consumo annuo di energia: 53,1 kWh/a   |
| Classe di efficienza energetica: D   |
| Efficienza fluidodinamica: 8,1   |
| Classe di efficienza fluidodinamica: E   |
| Efficienza luminosa: 32,5 lux/Watt   |
| Classe di efficienza luminosa: A   |
| Efficienza di filtraggio dei grassi: 73,5 %  |
| Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: D   |
| Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 198,7 m <sup>3</sup> /h / 365 m <sup>3</sup> /h            |
| Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: - m <sup>3</sup> /h  |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 49 dB / 64 dB |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: - dB                                |
| Consumo di energia in modo spento: 0,00 W  |
| Consumo di energia in modo standby: - W  |

**Informazioni relative alle cappe da cucina per uso domestico (EU) No. 66/2014**

|  |
|--|
| Identificativo del modello: DWB94BC50  |
| Consumo energetico annuo : 53,1 kWh/a  |
| Fattore di incremento nel tempo : 1,7  |
| Efficienza fluidodinamica : 8,1  |
| Indice di efficienza energetica : 85,5   |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 126 Pa   |
| Flusso d'aria massimo : 365 m <sup>3</sup> /h  |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 82,5 W  |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione : 2,8 W  |
| Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 91 lux  |
| Potenza assorbita misurata in modo stand-by : - W  |
| Potenza assorbita misurata in modo spento : 0,00 W   |
| Livello di potenza sonora : 64 dB  |
| Un breve titolo o riferimento ai metodi di misurazione e di calcolo utilizzati per stabilire la conformità alle specifiche di cui sopra: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564 |