

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

Marchio: Bosch
Identificativo del modello: DWP94BC50
Consumo annuo di energia: 53,1 kWh/a
Classe di efficienza energetica: D
Efficienza fluidodinamica: 8,1
Classe di efficienza fluidodinamica: E
Efficienza luminosa: 33,6 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 74,6 %
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: 50 dB / 65 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: - dB
Consumo di energia in modo spento: - W
Consumo di energia in modo standby: - W

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

Identificativo del modello: DWP94BC50
Consumo energetico annuo : 53,1 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1,7
Efficienza fluidodinamica : 8,1
Indice di efficienza energetica : 85,5
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 190,2 m <sup>3</sup> /h
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 : 94 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : - W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 65 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