

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

Marchio: Bosch
Modello: DWB091K50
Consumo annuo di energia: 33,3 kWh/annum
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 33,1
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 100 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 87,3 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 240,0 m ³ /h / 600,0 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 790 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 44 dB / 66 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 72 dB
Consumo di energia in modo spento: 0,00 W
Consumo di energia in modo standby: 0,24 W

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

Modello: DWB091K50
Consumo energetico annuo : 33,3 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : 0,8
Efficienza fluidodinamica : 33,1
Indice di efficienza energetica : 47,2 {1}
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 271,6 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 401 Pa
Flusso d'aria massimo : 790 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 91,5 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 9,0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 897 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,24 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - -
Livello di potenza sonora : 66 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