

**Product fiche concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"**

Trade mark: Bosch
Identificativo del modello: DWB67IM50
Annual Energy Consumption: 60.3 kWh/a
Energy Efficiency class: B
Fluid Dynamic Efficiency: 27.3
Fluid Dynamic Efficiency class: B
Lighting Efficiency: 69.1 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 92.1 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 269.5 m <sup>3</sup> /h / 459 m <sup>3</sup> /h
Air flow at intensive or boost setting: 752 m <sup>3</sup> /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 52 dB / 64 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 73 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.26 W

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

Identificativo del modello: DWB67IM50
Consumo energetico annuo : 60.3 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1
Efficienza fluidodinamica : 27.3
Indice di efficienza energetica : 57.7
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 381.9 m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 409 Pa
Flusso d'aria massimo : 752 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 159.2 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 3.5 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 242 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.26 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - 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