

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

| |
|--|
| Trade mark: Bosch |
| Identificativo del modello: DFM064A51C |
| Annual Energy Consumption: 21 kWh/a |
| Energy Efficiency class: A |
| Fluid Dynamic Efficiency: 24.6 |
| Fluid Dynamic Efficiency class: B |
| Lighting Efficiency: 71.7 lux/Watt |
| Lighting Efficiency class: A |
| Grease Filtering Efficiency: 79.6 % |
| Grease Filtering Efficiency class: C |
| Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 160.7 m ³ /h / 268 m ³ /h |
| Air flow at intensive or boost setting: 400 m ³ /h |
| Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 49 dB / 62 dB |
| Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 69 dB |
| Power Consumption in off mode: - W |
| Power Consumption in standby mode: 0.20 W |

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

| |
|--|
| Identificativo del modello: DFM064A51C |
| Consumo energetico annuo : 21 kWh/a |
| Fattore di incremento nel tempo : 1.1 |
| Efficienza fluidodinamica : 24.6 |
| Indice di efficienza energetica : 49.8 |
| Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 166.3 m ³ /h |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 239 Pa |
| Flusso d'aria massimo : 400 m ³ /h |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 44.9 W |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione : 4.1 W |
| Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 294 lux |
| Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.2 W |
| Potenza assorbita misurata in modo spento : - W |
| Livello di potenza sonora : 62 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 |