

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

| |
|--|
| Trade mark: Bosch |
| Identificativo del modello: PXX801D67E |
| Annual Energy Consumption: 61.8 kWh/annum |
| Energy Efficiency class: B |
| Fluid Dynamic Efficiency: 28.1 |
| Fluid Dynamic Efficiency class: A |
| Lighting Efficiency: - lux/Watt |
| Lighting Efficiency class: - |
| Grease Filtering Efficiency: 94 % |
| Grease Filtering Efficiency class: B |
| Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 154.0 m ³ /h / 500 m ³ /h |
| Air flow at intensive or boost setting: 622 m ³ /h |
| Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 42 dB / 69 dB |
| Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 74 dB |
| Power Consumption in off mode: - W |
| Power Consumption in standby mode: 0.30 W |

Nov 11, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany
www.bosch-home.com

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

| |
|--|
| Identificativo del modello: PXX801D67E |
| Consumo energetico annuo : 61.8 kWh/annum |
| Fattore di incremento nel tempo : 1 |
| Efficienza fluidodinamica : 28.1 |
| Indice di efficienza energetica : 57 |
| Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 365.8 m ³ /h |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 468 Pa |
| Flusso d'aria massimo : 622 m ³ /h |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 169.3 W |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione : - W |
| Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : - lux |
| Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.3 W |
| Potenza assorbita misurata in modo spento : - W |
| Livello di potenza sonora : 69 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 |

Nov 11, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany
www.bosch-home.com

Product information concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 66/2014"

| | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Numero di zone e/o aree di cottura: 2 | | | | | | |
| Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg: 185 Wh/kg Wh/kg | | | | | | |
| | A | B | C | D | E | F |
| Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche) | riscaldamento ad induzione | riscaldamento ad induzione | | | | |
| Dimensioni: Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini (cm) | 40,0 X 24,0 | 40,0 X 24,0 | | | | |
| Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg (Wh/kg) | 185.0 | 185.0 | | | | |
| Informazioni secondo EN 60350-2 (Elettro) / EN 30-2-1 (Gas) | | | | | | |

Nov 11, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany
www.bosch-home.com