

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

| |
|--|
| Marchio: Siemens |
| Modello: LB54564 |
| Consumo annuo di energia: 171,9 kWh/annum |
| Classe di efficienza energetica: E |
| Efficienza fluidodinamica: 7,8 |
| Classe di efficienza fluidodinamica: F |
| Efficienza luminosa: 8 lux/Watt |
| Classe di efficienza luminosa: F |
| Efficienza di filtraggio dei grassi: 87,7 % |
| Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B |
| Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 270,0 m ³ /h / 380,0 m ³ /h |
| Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 490 m ³ /h |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 53 dB / 61 dB |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 67 dB |
| Consumo di energia in modo spento: - W |
| Consumo di energia in modo standby: 0,00 W |

Jun 27, 2019

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Prodotto da BSH in quanto licenziatario del marchio di Siemens AG

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

| |
|--|
| Modello: LB54564 |
| Consumo energetico annuo : 171,9 kWh/annum |
| Fattore di incremento nel tempo : 1,7 |
| Efficienza fluidodinamica : 7,8 |
| Indice di efficienza energetica : 104,9 |
| Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 270,6 m ³ /h |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 237 Pa |
| Flusso d'aria massimo : 490 m ³ /h |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 230 W |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione : 40,0 W |
| Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 335 lux |
| Potenza assorbita misurata in modo stand-by : - - |
| Potenza assorbita misurata in modo spento : - - |
| Livello di potenza sonora : 61 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 |

Jun 27, 2019

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Prodotto da BSH in quanto licenziatario del marchio di Siemens AG