

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

|  |
|--|
| Marchio: Siemens   |
| Identificativo del modello: LI67SA531  |
| Consumo annuo di energia: 37,9 kWh/a   |
| Classe di efficienza energetica: A   |
| Efficienza fluidodinamica: 27,8  |
| Classe di efficienza fluidodinamica: B   |
| Efficienza luminosa: 70 lux/Watt   |
| Classe di efficienza luminosa: A   |
| Efficienza di filtraggio dei grassi: 88,5 %  |
| Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B   |
| Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 210,7 m <sup>3</sup> /h / 399 m <sup>3</sup> /h            |
| Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 728 m <sup>3</sup> /h  |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 41 dB / 53 dB |
| Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 68 dB                               |
| Consumo di energia in modo spento: - W   |
| Consumo di energia in modo standby: 0,20 W   |

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

|  |
|--|
| Identificativo del modello: LI67SA531  |
| Consumo energetico annuo : 37,9 kWh/a  |
| Fattore di incremento nel tempo : 1  |
| Efficienza fluidodinamica : 27,8   |
| Indice di efficienza energetica : 54,1   |
| Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 357,1 m <sup>3</sup> /h   |
| Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 268 Pa   |
| Flusso d'aria massimo : 728 m <sup>3</sup> /h  |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 95,5 W  |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione : 4,2 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 : 53 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 |