

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

Marchio: Siemens
Identificativo del modello: LI97SA531
Consumo annuo di energia: 38,1 kWh/a
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 28
Classe di efficienza fluidodinamica: B
Efficienza luminosa: 65,7 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 88,3 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 209,7 m ³ /h / 397 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 729 m ³ /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: 69 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: LI97SA531
Consumo energetico annuo : 38,1 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1
Efficienza fluidodinamica : 28
Indice di efficienza energetica : 54,6
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 353,9 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 267 Pa
Flusso d'aria massimo : 729 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 93,7 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 5,4 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 355 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