

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

Marchio: Siemens
Modello: LI97SA530
Consumo annuo di energia: 38,5 kWh/annum
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 29,1
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 90,4 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 86,2 %
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 / 407,7 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 758,5 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 42 dB / 54 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: 0,19 W

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

Modello: LI97SA530
Consumo energetico annuo : 38,5 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : 1
Efficienza fluidodinamica : 29,1
Indice di efficienza energetica : 54,9 {1}
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 372,4 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 263 Pa
Flusso d'aria massimo : 758 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 93,6 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 6,8 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 615 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,19 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - -
Livello di potenza sonora : 54 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