

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

Marchio: Siemens
Identificativo del modello: LB88574
Consumo annuo di energia: 103,1 kWh/a
Classe di efficienza energetica: C
Efficienza fluidodinamica: 18,7
Classe di efficienza fluidodinamica: C
Efficienza luminosa: 121 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 75 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: D
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 345,0 m ³ /h / 630 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 730 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 52 dB / 65 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: 0,40 W

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

Identificativo del modello: LB88574
Consumo energetico annuo : 103,1 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1,3
Efficienza fluidodinamica : 18,7
Indice di efficienza energetica : 76,9
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 349 Pa
Flusso d'aria massimo : 730 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 213,8 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 2,2 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 266 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,4 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 65 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