

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

Marchio: Siemens
Identificativo del modello: LC81KAN60
Consumo annuo di energia: 35,5 kWh/a
Classe di efficienza energetica: A+
Efficienza fluidodinamica: 39,7
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 58,6 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 81,4 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: C
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 223,2 m ³ /h / 432 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 915 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 35 dB / 51 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: 0,33 W

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

Identificativo del modello: LC81KAN60
Consumo energetico annuo : 35,5 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0,6
Efficienza fluidodinamica : 39,7
Indice di efficienza energetica : 37,3
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 477,2 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 413 Pa
Flusso d'aria massimo : 914 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 138 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 7,2 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 422 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,33 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 51 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