

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

Marchio: Siemens
Identificativo del modello: LC81JAN60
Consumo annuo di energia: 35,5 kWh/a
Efficienza fluidodinamica: -
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: - m ³ /h / - m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: - m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: - dB / 60 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: - 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: LC81JAN60
Consumo energetico annuo : 35,5 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : -
Efficienza fluidodinamica : -
Indice di efficienza energetica : -
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : - -
Flusso d'aria massimo : - -
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : - -
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 : 60 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