

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

Marchio: Siemens

Identificativo del modello: LD88WMM66

Consumo annuo di energia: 36,9 kWh/a

Classe di efficienza energetica: A

Efficienza fluidodinamica: 29,6

Classe di efficienza fluidodinamica: A

Efficienza luminosa: - lux/Watt

Classe di efficienza luminosa: -

Efficienza di filtraggio dei grassi: 90,7 %

Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B

Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 223,4 m³/h / 501 m³/h

Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 775 m3/h

Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 39 dB / 62 dB

Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 70 dB

Consumo di energia in modo spento: - W

Consumo di energia in modo standby: 0,41 W



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

Identificativo del modello: LD88WMM66

Consumo energetico annuo: 36,9 kWh/a

Fattore di incremento nel tempo: 0,9

Efficienza fluidodinamica: 29,6

Indice di efficienza energetica: 47,9

Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 332,6 m³/h

Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 359 Pa

Flusso d'aria massimo: 775 m3/h

Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 112,2 W

Potenza nominale del sistema di illuminazione : - -

Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : - -

Potenza assorbita misurata in modo stand-by: 0,41 W

Potenza assorbita misurata in modo spento : - W

Livello di potenza sonora: 62 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