

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

Marchio: Siemens
Identificativo del modello: LD98WMM66
Consumo annuo di energia: 37,8 kWh/a
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 30
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: - lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: -
Efficienza di filtraggio dei grassi: 82,8 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: C
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 229,3 m ³ /h / 519 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 833 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 41 dB / 62 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 71 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: LD98WMM66
Consumo energetico annuo : 37,8 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0,9
Efficienza fluidodinamica : 30
Indice di efficienza energetica : 48,1
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 361 Pa
Flusso d'aria massimo : 833 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 115 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