

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

Marchio: Gaggenau
Identificativo del modello: AI240191
Consumo annuo di energia: 49,5 kWh/a
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 34,4
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 47,1 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 90,1 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 291,1 m ³ /h / 642 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 988 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 43 dB / 64 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 72 dB
Consumo di energia in modo spento: - W
Consumo di energia in modo standby: 0,48 W

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

Identificativo del modello: AI240191
Consumo energetico annuo : 49,5 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0,8
Efficienza fluidodinamica : 34,4
Indice di efficienza energetica : 51
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 448,7 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 371 Pa
Flusso d'aria massimo : 988 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 134,6 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 13,9 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 650 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,48 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 64 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