

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

Marchio: Gaggenau
Modello: AW240190
Consumo annuo di energia: 38,8 kWh/annum
Classe di efficienza energetica: B
Efficienza fluidodinamica: 33
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 49 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 87,3 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 250,0 m ³ /h / 610,0 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 810 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 44 dB / 66 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: 0,00 W
Consumo di energia in modo standby: 0,41 W

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

Modello: AW240190
Consumo energetico annuo : 38,8 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : 0,8
Efficienza fluidodinamica : 33
Indice di efficienza energetica : 51,1
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 277,3 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 409 Pa
Flusso d'aria massimo : 810 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 95,5 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 15,0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 731 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,41 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - -
Livello di potenza sonora : 66 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