

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

Marchio: Gaggenau
Modello: AW442120
Consumo annuo di energia: 48,1 kWh/annum
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 40,1
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 24,5 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: B
Efficienza di filtraggio dei grassi: 86,2 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 320,0 m ³ /h / 610,0 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 880 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 47 dB / 64 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 73 dB
Consumo di energia in modo spento: 0,43 W
Consumo di energia in modo standby: - W

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

Modello: AW442120
Consumo energetico annuo : 48,1 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : 0,6
Efficienza fluidodinamica : 40,1
Indice di efficienza energetica : 50,5 {1}
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 353,2 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 463 Pa
Flusso d'aria massimo : 880 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 113,4 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 31,9 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 780 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : - -
Potenza assorbita misurata in modo spento : - -
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