

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

Marchio: Gaggenau
Modello: AW270192
Consumo annuo di energia: 45 kWh/annum
Classe di efficienza energetica: B
Efficienza fluidodinamica: 25,8
Classe di efficienza fluidodinamica: B
Efficienza luminosa: 76,1 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 86,1 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 231,3 m ³ /h / 395,9 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 712,4 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 43 dB / 57 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: 0,46 W

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

Modello: AW270192
Consumo energetico annuo : 45 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : 1,1
Efficienza fluidodinamica : 25,8
Indice di efficienza energetica : 61 {1}
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 353,6 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 261 Pa
Flusso d'aria massimo : 712 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 99,3 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 7,6 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 578 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,46 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - -
Livello di potenza sonora : 57 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