

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

Marchio: Gaggenau
Modello: AC250190
Consumo annuo di energia: 58,2 kWh/annum
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 29,5
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 67,3 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 60,2 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: E
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 321,0 m ³ /h / 583,0 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 819 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 49 dB / 64 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 70 dB
Consumo di energia in modo spento: 0,46 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: AC250190
Consumo energetico annuo : 58,2 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : 0,9
Efficienza fluidodinamica : 29,5
Indice di efficienza energetica : 54,9
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 380,4 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 433 Pa
Flusso d'aria massimo : 780 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 155 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 10,0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 673 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,46 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : 0,46 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