

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

Marchio: Gaggenau

Modello: AW240120

Consumo annuo di energia: 45,5 kWh/annum

Classe di efficienza energetica: A

Efficienza fluidodinamica: 34,5

Classe di efficienza fluidodinamica: A

Efficienza luminosa: 46,5 lux/Watt

Classe di efficienza luminosa: A

Efficienza di filtraggio dei grassi: 94,1 %

Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B

Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 228,0 m³/h / 634,0 m³/h

Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 880 m³/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: 69 dB

Consumo di energia in modo spento: 0,23 W

Consumo di energia in modo standby: - W



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

Modello: AW240120

Consumo energetico annuo : 45,5 kWh/annum

Fattore di incremento nel tempo: 0,8

Efficienza fluidodinamica: 34,5

Indice di efficienza energetica: 53,9

Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza: 313 m³/h

Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza: 420 Pa

Flusso d'aria massimo: 800 m3/h

Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 105,7 W

Potenza nominale del sistema di illuminazione : 20,0 W

Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 929 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