

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

Marchio: Gaggenau
Modello: AF200160
Consumo annuo di energia: 37,7 kWh/annum
Classe di efficienza energetica: B
Efficienza fluidodinamica: 26,4
Classe di efficienza fluidodinamica: B
Efficienza luminosa: 90 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 88,5 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 195,0 m <sup>3</sup> /h / 379,3 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 698 m <sup>3</sup> /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 39 dB / 55 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 67 dB
Consumo di energia in modo spento: - W
Consumo di energia in modo standby: 0,43 W

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

Modello: AF200160
Consumo energetico annuo : 37,7 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : 1
Efficienza fluidodinamica : 26,4
Indice di efficienza energetica : 55,3 {1}
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 323,7 m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 262 Pa
Flusso d'aria massimo : 698 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 89,2 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 7,2 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 648 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,43 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - -
Livello di potenza sonora : 55 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