

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

Marchio: Gaggenau
Modello: AC231120
Consumo annuo di energia: - kWh/annum
Efficienza fluidodinamica: -
Classe di efficienza fluidodinamica:
Efficienza luminosa: - lux/Watt
Classe di efficienza luminosa:
Efficienza di filtraggio dei grassi: - %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi:
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: - m <sup>3</sup> /h / - m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 0 m <sup>3</sup> /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 57 dB / 70 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: - dB
Consumo di energia in modo spento: - W
Consumo di energia in modo standby: - W

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

Modello: AC231120
Consumo energetico annuo : # kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : -
Efficienza fluidodinamica : -
Indice di efficienza energetica : - {1}
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : - -
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : - -
Flusso d'aria massimo : 600 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : - -
Potenza nominale del sistema di illuminazione : - -
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : - -
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : - -
Potenza assorbita misurata in modo spento : - -
Livello di potenza sonora : 70 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