

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

Marchio: Gaggenau

Identificativo del modello: AL400122

Consumo annuo di energia: - kWh/a

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: 540,0 m³/h / 1020 m³/h

Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 1.140 m³/h

Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: - dB / - 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: 0,46 W



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

Identificativo del modello: AL400122

Consumo energetico annuo : - kWh/a

Fattore di incremento nel tempo : -

Efficienza fluidodinamica: -

Indice di efficienza energetica: -

Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : - -

Flusso d'aria massimo: 1140 m3/h

Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : - -

Potenza nominale del sistema di illuminazione : 20,0 W

Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 400 lux

Potenza assorbita misurata in modo stand-by: 0,46 W

Potenza assorbita misurata in modo spento : - W

Livello di potenza sonora : - -

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