

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 m ³ /h / 1020 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 1.140 m ³ /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 m ³ /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