

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

Marchio: Gaggenau
Modello: VL200120
Consumo annuo di energia: 48,3 kWh/annum
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 34,4
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: - lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: -
Efficienza di filtraggio dei grassi: 92 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 320,0 m ³ /h / 550,0 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 690 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 56 dB / 71 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 76 dB
Consumo di energia in modo spento: - W
Consumo di energia in modo standby: 0,44 W

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

Modello: VL200120
Consumo energetico annuo : 48,3 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : 0,8
Efficienza fluidodinamica : 34,4
Indice di efficienza energetica : 45,5 {1}
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 371,3 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 551 Pa
Flusso d'aria massimo : 690 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 165,3 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : - -
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : - -
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,44 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - -
Livello di potenza sonora : 71 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