

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

Marchio: Gaggenau
Identificativo del modello: CV282101
Consumo annuo di energia: 56,9 kWh/a
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 29,7
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: - lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: -
Efficienza di filtraggio dei grassi: 94 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 359,0 m ³ /h / 532 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 636 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 61 dB / 70 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 74 dB
Consumo di energia in modo spento: - W
Consumo di energia in modo standby: 0,39 W

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

Identificativo del modello: CV282101
Consumo energetico annuo : 56,9 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0,9
Efficienza fluidodinamica : 29,7
Indice di efficienza energetica : 51,4
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 370 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 500 Pa
Flusso d'aria massimo : 636 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 173,3 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : - W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : - lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,39 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
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

Informazioni di prodotto relative al “REGOLAMENTO (UE) N. 66/2014 DELLA COMMISSIONE”

Numero di zone e/o aree di cottura: 2						
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche)	riscaldamento ad induzione	riscaldamento ad induzione				
Dimensioni: Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini (cm)	40,0 X 24,0	40,0 X 24,0				
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Informazioni secondo EN 60350-2 (Elettro) and EN 30-2-1 (Gas)						