

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

Marchio: Gaggenau
Modello: AC200180
Consumo annuo di energia: 46,6 kWh/annum
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 32,1
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 111 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 75 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: D
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 220,0 m <sup>3</sup> /h / 575,0 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 775 m <sup>3</sup> /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 42 dB / 65 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 72 dB
Consumo di energia in modo spento: 0,49 W
Consumo di energia in modo standby: - W

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

Modello: AC200180
Consumo energetico annuo : 46,6 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : 0,8
Efficienza fluidodinamica : 32,1
Indice di efficienza energetica : 46
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 387,5 m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 460 Pa
Flusso d'aria massimo : 775 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 154,2 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 2,2 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 244 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : - -
Potenza assorbita misurata in modo spento : - -
Livello di potenza sonora : 65 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