

Product fiche concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

Trade mark: Gaggenau
Identificativo del modello: AF210162
Annual Energy Consumption: 40.3 kWh/a
Energy Efficiency class: A
Fluid Dynamic Efficiency: 33
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 57.6 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 86.4 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 270.5 m ³ /h / 514 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 953 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 41 dB / 57 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 71 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.40 W

Nov 11, 2024

Gaggenau Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München
www.gaggenau.com

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

Identificativo del modello: AF210162
Consumo energetico annuo : 40.3 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0.8
Efficienza fluidodinamica : 33
Indice di efficienza energetica : 46.3
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 412.3 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 362 Pa
Flusso d'aria massimo : 953 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 125.5 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 5.0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 294 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.4 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 57 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

Nov 11, 2024

Gaggenau Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München
www.gaggenau.com