

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

Trade mark: Gaggenau
Identificativo del modello: AI240191
Annual Energy Consumption: 49.5 kWh/a
Energy Efficiency class: A
Fluid Dynamic Efficiency: 34.4
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 47.1 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 90.1 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 291.1 m ³ /h / 642 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 988 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 43 dB / 64 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 72 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.48 W

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

Identificativo del modello: AI240191
Consumo energetico annuo : 49.5 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0.8
Efficienza fluidodinamica : 34.4
Indice di efficienza energetica : 51
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 371 Pa
Flusso d'aria massimo : 988 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 134.6 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 13.9 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 650 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.48 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 64 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