

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

Trade mark: Gaggenau
Model Identifier: AI442160
Annual Energy Consumption: 53.5 kWh/annum
Energy Efficiency class: A
Fluid Dynamic Efficiency: 41
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 21.2 lux/Watt
Lighting Efficiency class: B
Grease Filtering Efficiency: 88.2 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: null null / 640 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 930 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 45 dB / 62 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 72 dB
Power Consumption in off mode: 0.46 W
Power Consumption in standby mode: - W

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

Model Identifier: AI442160
Consumo energetico annuo : 53.5 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : -
Efficienza fluidodinamica : 41
Indice di efficienza energetica : - {1}
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : - -
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : - -
Flusso d'aria massimo : 930 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : - -
Potenza nominale del sistema di illuminazione : - -
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : - -
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : - -
Potenza assorbita misurata in modo spento : - -
Livello di potenza sonora : 62 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