

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

Trade mark: Gaggenau
Identificativo del modello: AC230101
Annual Energy Consumption: - kWh/a
Fluid Dynamic Efficiency: -
Fluid Dynamic Efficiency class:
Lighting Efficiency: - lux/Watt
Lighting Efficiency class:
Grease Filtering Efficiency: - %
Grease Filtering Efficiency class:
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: - m ³ /h / null null
Air flow at intensive or boost setting: - m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: - dB / - dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: - dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.39 W

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

Identificativo del modello: AC230101
Consumo energetico annuo : - kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : -
Efficienza fluidodinamica : -
Indice di efficienza energetica : -
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : - -
Flusso d'aria massimo : - -
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 : 0.39 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : - -
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