

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

Trade mark: Gaggenau
Identificativo del modello: AW250192
Annual Energy Consumption: 36.7 kWh/a
Energy Efficiency class: A+
Fluid Dynamic Efficiency: 35.7
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 64.9 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 88.4 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 282.2 m <sup>3</sup> /h / 529 m <sup>3</sup> /h
Air flow at intensive or boost setting: 990 m <sup>3</sup> /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 43 dB / 57 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 70 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.46 W

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

Identificativo del modello: AW250192
Consumo energetico annuo : 36.7 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0.7
Efficienza fluidodinamica : 35.7
Indice di efficienza energetica : 42.1
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 419.8 m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 379 Pa
Flusso d'aria massimo : 990 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 123.7 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 8.0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 519 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.46 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