

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

Trade mark: Gaggenau
Model Identifier: VL200120
Annual Energy Consumption: 48.3 kWh/annum
Energy Efficiency class: A
Fluid Dynamic Efficiency: 34.4
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: - lux/Watt
Lighting Efficiency class: -
Grease Filtering Efficiency: 92 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 320.0 m ³ /h / 550.0 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 690 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 56 dB / 71 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 76 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.44 W

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

Model Identifier: VL200120
Consumo energetico annuo : 48.3 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : 0.8
Efficienza fluidodinamica : 34.4
Indice di efficienza energetica : 45.5 {1}
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 371.3 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 551 Pa
Flusso d'aria massimo : 690 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 165.3 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : - -
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : - -
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.44 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - -
Livello di potenza sonora : 71 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