

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

Trade mark: Siemens
Model Identifier: LD97DBM60
Annual Energy Consumption: 54.2 kWh/a
Energy Efficiency class: A
Fluid Dynamic Efficiency: 31
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 29 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 66 %
Grease Filtering Efficiency class: D
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 260 m <sup>3</sup> /h / 530 m <sup>3</sup> /h
Air flow at intensive or boost setting: 750 m <sup>3</sup> /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 43 dB / 62 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 67 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.49 W

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

Model Identifier: LD97DBM60
Consumo energetico annuo : 54.2 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0.9
Efficienza fluidodinamica : 31
Indice di efficienza energetica : 53.5
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 454 Pa
Flusso d'aria massimo : 750.0 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 150 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 7.0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 203 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.49 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
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