

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

Trade mark: Siemens
Identificativo del modello: LR97CAQ50
Annual Energy Consumption: 34 kWh/a
Energy Efficiency class: A
Fluid Dynamic Efficiency: 33.6
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 54 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 60.9 %
Grease Filtering Efficiency class: E
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 265.6 m <sup>3</sup> /h / 459 m <sup>3</sup> /h
Air flow at intensive or boost setting: 799 m <sup>3</sup> /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 41 dB / 56 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 68 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.32 W

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

Identificativo del modello: LR97CAQ50
Consumo energetico annuo : 34 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0.8
Efficienza fluidodinamica : 33.6
Indice di efficienza energetica : 48.4
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 325 Pa
Flusso d'aria massimo : 798 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 88.9 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 12.2 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 659 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.32 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 56 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