

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

Trade mark: Siemens
Model Identifier: LI99SA683
Annual Energy Consumption: 41.3 kWh/annum
Energy Efficiency class: A
Fluid Dynamic Efficiency: 33.9
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 84.8 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 87.2 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 277.3 m <sup>3</sup> /h / 502.7 m <sup>3</sup> /h
Air flow at intensive or boost setting: 959.4 m <sup>3</sup> /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 42 dB / 57 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 71 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.43 W

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

Model Identifier: LI99SA683
Consumo energetico annuo : 41.3 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : 0.8
Efficienza fluidodinamica : 33.9
Indice di efficienza energetica : 47.3 {1}
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 404.1 m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 374 Pa
Flusso d'aria massimo : 959 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 123.9 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 7.5 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 636 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.43 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - -
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