

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

Trade mark: Siemens
Identificativo del modello: LI97RA561
Annual Energy Consumption: 38.8 kWh/a
Energy Efficiency class: B
Fluid Dynamic Efficiency: 27.2
Fluid Dynamic Efficiency class: B
Lighting Efficiency: 59.2 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 88.7 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 198.0 m ³ /h / 395 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 700 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 41 dB / 53 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 69 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.30 W

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

Identificativo del modello: LI97RA561
Consumo energetico annuo : 38.8 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1
Efficienza fluidodinamica : 27.2
Indice di efficienza energetica : 55
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 263 Pa
Flusso d'aria massimo : 700 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 94.2 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 6.1 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 355 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.3 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 53 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