

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

Trade mark: Siemens
Identificativo del modello: LR96CBS25
Annual Energy Consumption: 35.8 kWh/a
Energy Efficiency class: B
Fluid Dynamic Efficiency: 28.9
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 54.6 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 59.9 %
Grease Filtering Efficiency class: E
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 252.8 m ³ /h / 434 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 735 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 47 dB / 61 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 72 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.48 W

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

Identificativo del modello: LR96CBS25
Consumo energetico annuo : 35.8 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1
Efficienza fluidodinamica : 28.9
Indice di efficienza energetica : 57.8
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 248 Pa
Flusso d'aria massimo : 735 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 71.5 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 13.3 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 726 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.48 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 61 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