

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

Trade mark: Siemens
Identificativo del modello: LB75565
Annual Energy Consumption: 81.2 kWh/a
Energy Efficiency class: C
Fluid Dynamic Efficiency: 15.9
Fluid Dynamic Efficiency class: D
Lighting Efficiency: 62.1 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 86.7 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 198.9 m ³ /h / 379 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 639 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 38 dB / 56 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 68 dB
Power Consumption in off mode: 0.00 W
Power Consumption in standby mode: - W

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

Identificativo del modello: LB75565
Consumo energetico annuo : 81.2 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1.4
Efficienza fluidodinamica : 15.9
Indice di efficienza energetica : 80.2
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 345 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 250 Pa
Flusso d'aria massimo : 639 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 150.3 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 6.6 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 410 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : - W
Potenza assorbita misurata in modo spento : 0.00 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