

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

Trade mark: Siemens
Identificativo del modello: LB87NAC50
Annual Energy Consumption: 50.1 kWh/a
Energy Efficiency class: A
Fluid Dynamic Efficiency: 32.6
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 159 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 65.1 %
Grease Filtering Efficiency class: D
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 285.0 m ³ /h / 600 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 745 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 45 dB / 61 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 65 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.49 W

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

Identificativo del modello: LB87NAC50
Consumo energetico annuo : 50.1 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0.8
Efficienza fluidodinamica : 32.6
Indice di efficienza energetica : 46.5
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 414 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 470 Pa
Flusso d'aria massimo : 745 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 166 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 2.2 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 350 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.49 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