

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

Trade mark: Siemens
Identificativo del modello: LB56NAC60C
Annual Energy Consumption: 75.2 kWh/a
Energy Efficiency class: B
Fluid Dynamic Efficiency: 22.7
Fluid Dynamic Efficiency class: C
Lighting Efficiency: 182 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: 295.0 m ³ /h / 570 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 645 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 50 dB / 66 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 68 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: LB56NAC60C
Consumo energetico annuo : 75.2 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1.2
Efficienza fluidodinamica : 22.7
Indice di efficienza energetica : 69.1
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 357 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 385 Pa
Flusso d'aria massimo : 645 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 168 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 2.2 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 400 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.49 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 66 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