

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

Trade mark: Siemens
Identificativo del modello: LF98BIR55
Annual Energy Consumption: 36.5 kWh/a
Energy Efficiency class: A
Fluid Dynamic Efficiency: 35.4
Fluid Dynamic Efficiency class: A
Lighting Efficiency: 47.4 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 89.2 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 281.1 m ³ /h / 445 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 867 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 44 dB / 54 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: 0.31 W

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

Identificativo del modello: LF98BIR55
Consumo energetico annuo : 36.5 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0.7
Efficienza fluidodinamica : 35.4
Indice di efficienza energetica : 45.9
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 394.6 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 332 Pa
Flusso d'aria massimo : 867 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 102.7 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 14.0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 659 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.31 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 54 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