

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

Trade mark: Siemens
Identificativo del modello: LB88574
Annual Energy Consumption: 103.1 kWh/a
Energy Efficiency class: C
Fluid Dynamic Efficiency: 18.7
Fluid Dynamic Efficiency class: C
Lighting Efficiency: 121 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 75 %
Grease Filtering Efficiency class: D
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 345.0 m ³ /h / 630 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 730 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 52 dB / 65 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: 0.40 W

Apr 8, 2024

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Manufactured by <BSH Legal Name> under Trademark License of Siemens AG

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

Identificativo del modello: LB88574
Consumo energetico annuo : 103.1 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1.3
Efficienza fluidodinamica : 18.7
Indice di efficienza energetica : 76.9
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 349 Pa
Flusso d'aria massimo : 730 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 213.8 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 2.2 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 266 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.4 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 65 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