

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

Trade mark: Siemens
Identificativo del modello: LJ67BAM60
Annual Energy Consumption: 62.7 kWh/a
Energy Efficiency class: B
Fluid Dynamic Efficiency: 27.6
Fluid Dynamic Efficiency class: B
Lighting Efficiency: 71.6 lux/Watt
Lighting Efficiency class: A
Grease Filtering Efficiency: 90.2 %
Grease Filtering Efficiency class: B
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 264.6 m ³ /h / 460 m ³ /h
Air flow at intensive or boost setting: 749 m ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 50 dB / 63 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 73 dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.29 W

Apr 16, 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: LJ67BAM60
Consumo energetico annuo : 62.7 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1
Efficienza fluidodinamica : 27.6
Indice di efficienza energetica : 59
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 420 Pa
Flusso d'aria massimo : 749 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 159.2 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 6.3 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 451 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.29 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 63 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