

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

Trade mark: Siemens
Model Identifier: LU29050
Annual Energy Consumption: 122.3 kWh/annum
Energy Efficiency class: D
Fluid Dynamic Efficiency: 11.6
Fluid Dynamic Efficiency class: E
Lighting Efficiency: 5 lux/Watt
Lighting Efficiency class: F
Grease Filtering Efficiency: 76 %
Grease Filtering Efficiency class: C
Air flow at minimum / maximum speed in normal use: 155.0 m <sup>3</sup> /h / 368.0 m <sup>3</sup> /h
Air flow at intensive or boost setting: 0 m <sup>3</sup> /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 48 dB / 69 dB
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: - dB
Power Consumption in off mode: - W
Power Consumption in standby mode: 0.49 W

Jul 9, 2019

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

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://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 (EU)

Model Identifier: LU29050
Consumo energetico annuo : 122.3 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : 1.6
Efficienza fluidodinamica : 11.6
Indice di efficienza energetica : 94.7 {1}
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 223 m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 295 Pa
Flusso d'aria massimo : 368 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 145 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 40.0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 301 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0.49 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - -
Livello di potenza sonora : 69 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