

## Scheda prodotto secondo il "REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE"

Marchio: Siemens
Identificativo del modello: LR97CBS20
Consumo annuo di energia: 34,7 kWh/a
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 33,6
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 54,6 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 60,9 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: E
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 265,6 m <sup>3</sup> /h / 459 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 799 m <sup>3</sup> /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 41 dB / 56 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 68 dB
Consumo di energia in modo spento: - W
Consumo di energia in modo standby: 0,48 W

May 8, 2024

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

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

Prodotto da BSH in quanto licenziatario del marchio di Siemens AG

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

Identificativo del modello: LR97CBS20
Consumo energetico annuo : 34,7 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0,8
Efficienza fluidodinamica : 33,6
Indice di efficienza energetica : 49
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 325 Pa
Flusso d'aria massimo : 798 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 88,9 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 13,3 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 726 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,48 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 56 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

May 8, 2024

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

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

Prodotto da BSH in quanto licenziatario del marchio di Siemens AG