

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

Marchio: Siemens
Identificativo del modello: LC67BHP50
Consumo annuo di energia: 36,1 kWh/a
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 28,6
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 56,8 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 88,3 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 257,7 m <sup>3</sup> /h / 416 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 674 m <sup>3</sup> /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 47 dB / 60 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 71 dB
Consumo di energia in modo spento: - W
Consumo di energia in modo standby: 0,26 W

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

Identificativo del modello: LC67BHP50
Consumo energetico annuo : 36,1 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1
Efficienza fluidodinamica : 28,6
Indice di efficienza energetica : 53,7
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 304 Pa
Flusso d'aria massimo : 674 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 89,6 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 4,7 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 267 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,26 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 60 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