

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

Marchio: Siemens
Identificativo del modello: LC97FQP60
Consumo annuo di energia: 37,8 kWh/a
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 27,2
Classe di efficienza fluidodinamica: B
Efficienza luminosa: 48,9 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 86,1 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 227,4 m <sup>3</sup> /h / 394 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 718 m <sup>3</sup> /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 43 dB / 57 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 70 dB
Consumo di energia in modo spento: - W
Consumo di energia in modo standby: 0,23 W

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

Identificativo del modello: LC97FQP60
Consumo energetico annuo : 37,8 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1
Efficienza fluidodinamica : 27,2
Indice di efficienza energetica : 53,9
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 354,6 m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 264 Pa
Flusso d'aria massimo : 718 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 95,6 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 4,6 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 225 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,23 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 57 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