

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

Marchio: Siemens
Identificativo del modello: LC91BA582
Consumo annuo di energia: 36,6 kWh/a
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 30,9
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 100 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 95,8 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: A
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 220,0 m <sup>3</sup> /h / 560 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 690 m <sup>3</sup> /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 45 dB / 66 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: 0,40 W

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

Identificativo del modello: LC91BA582
Consumo energetico annuo : 36,6 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0,9
Efficienza fluidodinamica : 30,9
Indice di efficienza energetica : 51,8
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 265,5 m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 384 Pa
Flusso d'aria massimo : 690 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 91,5 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 9,0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 897 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,4 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 66 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