

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

Marchio: Neff
Identificativo del modello: D85IFN1S0
Consumo annuo di energia: 31,7 kWh/a
Classe di efficienza energetica: A+
Efficienza fluidodinamica: 37,1
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 69,7 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 75,8 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: C
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 223,2 m ³ /h / 431 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 768 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 39 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: 0,28 W

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

Identificativo del modello: D85IFN1S0
Consumo energetico annuo : 31,7 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0,7
Efficienza fluidodinamica : 37,1
Indice di efficienza energetica : 41,5
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 393,3 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 353 Pa
Flusso d'aria massimo : 768 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 103,9 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 7,1 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 502 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,28 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