

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

Marchio: Neff
Identificativo del modello: D65IHM1S0
Consumo annuo di energia: 56,6 kWh/a
Classe di efficienza energetica: B
Efficienza fluidodinamica: 27,5
Classe di efficienza fluidodinamica: B
Efficienza luminosa: 26,3 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: B
Efficienza di filtraggio dei grassi: 80,6 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: C
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 253,8 m ³ /h / 416 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 700 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 48 dB / 58 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 67 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: D65IHM1S0
Consumo energetico annuo : 56,6 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1
Efficienza fluidodinamica : 27,5
Indice di efficienza energetica : 57,2
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 355,4 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 415 Pa
Flusso d'aria massimo : 700 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 149,1 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 3,8 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 100 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,23 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 58 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