

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

Marchio: Neff
Identificativo del modello: D95IKP1S0
Consumo annuo di energia: 34,6 kWh/a
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 32,1
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 44,1 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 85,6 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 305,8 m ³ /h / 431 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 714 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 45 dB / 53 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 65 dB
Consumo di energia in modo spento: - W
Consumo di energia in modo standby: 0,30 W

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

Identificativo del modello: D95IKP1S0
Consumo energetico annuo : 34,6 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0,8
Efficienza fluidodinamica : 32,1
Indice di efficienza energetica : 45,3
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 414,1 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 296 Pa
Flusso d'aria massimo : 714 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 106 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 5,4 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 238 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,3 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 53 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