

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

Marchio: Neff

Identificativo del modello: D95BHM4N0

Consumo annuo di energia: 62,5 kWh/a

Classe di efficienza energetica: B

Efficienza fluidodinamica: 26,7

Classe di efficienza fluidodinamica: B

Efficienza luminosa: 61,1 lux/Watt

Classe di efficienza luminosa: A

Efficienza di filtraggio dei grassi: 91,1 %

Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B

Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 266,6 m³/h / 454 m³/h

Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 739 m³/h

Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 52 dB / 65 dB

Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 74 dB

Consumo di energia in modo spento: - W

Consumo di energia in modo standby: 0,26 W



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

Identificativo del modello: D95BHM4N0

Consumo energetico annuo : 62,5 kWh/a

Fattore di incremento nel tempo : 1

Efficienza fluidodinamica: 26,7

Indice di efficienza energetica: 58

Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 393,6 m³/h

Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 403 Pa

Flusso d'aria massimo: 739 m3/h

Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 165,1 W

Potenza nominale del sistema di illuminazione : 3,5 W

Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 214 lux

Potenza assorbita misurata in modo stand-by: 0,26 W

Potenza assorbita misurata in modo spento : - W

Livello di potenza sonora: 65 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