



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

Marchio: Neff
Modello: D95DAP8N0
Consumo annuo di energia: 54,2 kWh/a
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 31
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 29 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 66 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: D
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 260 m ³ /h / 530 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 750 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 43 dB / 62 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: 0,49 W

Oct 27, 2022

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de



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

Modello: D95DAP8N0
Consumo energetico annuo : 54,2 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0,9
Efficienza fluidodinamica : 31
Indice di efficienza energetica : 53,5
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 454 Pa
Flusso d'aria massimo : 750,0 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 150 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 7,0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 203 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : 0,49 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 62 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

Oct 27, 2022

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de