



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

Marchio: Neff
Modello: D94BHM1N0
Consumo annuo di energia: 48,5 kWh/annum
Classe di efficienza energetica: B
Efficienza fluidodinamica: 29
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 61,1 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 75,6 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: C
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 222,5 m ³ /h / 372,4 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 604,8 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 48 dB / 60 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 70 dB
Consumo di energia in modo spento: - W
Consumo di energia in modo standby: 0,26 W

Jan 19, 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 (EU)

Modello: D94BHM1N0
Consumo energetico annuo : 48,5 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : 1
Efficienza fluidodinamica : 29
Indice di efficienza energetica : 55,9 {1}
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 309 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 429 Pa
Flusso d'aria massimo : 604 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 126,8 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 : - -
Livello di potenza sonora : 60 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

Jan 19, 2022

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

www.neff.de