



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

Marchio: Neff
Modello: D94QBE1N0
Consumo annuo di energia: 42,4 kWh/a
Classe di efficienza energetica: A
Efficienza fluidodinamica: 31,3
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 61,1 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 84 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: C
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 247 m <sup>3</sup> /h / 389 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 643 m <sup>3</sup> /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 48 dB / 61 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: 0,23 W

Feb 8, 2023

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

[www.neff.de](http://www.neff.de)



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

Modello: D94QBE1N0
Consumo energetico annuo : 42,4 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 0,9
Efficienza fluidodinamica : 31,3
Indice di efficienza energetica : 50,4
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 442 Pa
Flusso d'aria massimo : 642,7 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 122,3 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 : 0,23 W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
Livello di potenza sonora : 61 dB
Un breve titolo o riferimento ai metodi di misurazione e di calcolo utilizzati per stabilire la conformità alle specifiche di cui sopra

Feb 8, 2023

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

[www.neff.de](http://www.neff.de)