



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

Marchio: Neff
Modello: D46BR22X0
Consumo annuo di energia: 68,3 kWh/annum
Classe di efficienza energetica: C
Efficienza fluidodinamica: 18,1
Classe di efficienza fluidodinamica: C
Efficienza luminosa: 8,2 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: E
Efficienza di filtraggio dei grassi: 86,6 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 255,8 m ³ /h / 387,4 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 0 m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 60 dB / 67 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: - dB
Consumo di energia in modo spento: 0,00 W
Consumo di energia in modo standby: - W

Dec 21, 2020

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: D46BR22X0
Consumo energetico annuo : 68,3 kWh/annum
Fattore di incremento nel tempo : 1,3
Efficienza fluidodinamica : 18,1
Indice di efficienza energetica : 82,4 {1}
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 207,5 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 263 Pa
Flusso d'aria massimo : 387 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 83,9 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 43,5 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 355 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : - -
Potenza assorbita misurata in modo spento : - -
Livello di potenza sonora : 67 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