

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

Marchio: Neff
Identificativo del modello: D95QFM4N0
Consumo annuo di energia: 60,9 kWh/a
Classe di efficienza energetica: B
Efficienza fluidodinamica: 28,6
Classe di efficienza fluidodinamica: A
Efficienza luminosa: 61,1 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
Efficienza di filtraggio dei grassi: 90,4 %
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: B
Flusso d'aria alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 279,3 m <sup>3</sup> /h / 463 m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: 779 m <sup>3</sup> /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 50 dB / 64 dB
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost: 73 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: D95QFM4N0
Consumo energetico annuo : 60,9 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1
Efficienza fluidodinamica : 28,6
Indice di efficienza energetica : 57,8
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 395,5 m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 419 Pa
Flusso d'aria massimo : 779 m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 160,9 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 : 64 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