

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

Marchio: Neff
Identificativo del modello: D51NAA1C0
Consumo annuo di energia: 67,7 kWh/a
Classe di efficienza energetica: D
Efficienza fluidodinamica: 9,5
Classe di efficienza fluidodinamica: E
Efficienza luminosa: 12,1 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: D
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: 130,0 m ³ /h / 302 m ³ /h
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost: - m ³ /h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima / massima in condizioni di uso normale: 46 dB / 62 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

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

Identificativo del modello: D51NAA1C0
Consumo energetico annuo : 67,7 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1,7
Efficienza fluidodinamica : 9,5
Indice di efficienza energetica : 90,6
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 195 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 175 Pa
Flusso d'aria massimo : 302 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 102 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 6,0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 78 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : - W
Potenza assorbita misurata in modo spento : 0,00 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