

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

Marchio: Neff
Identificativo del modello: D46BR22X1
Consumo annuo di energia: 40,3 kWh/a
Classe di efficienza energetica: B
Efficienza fluidodinamica: 18,6
Classe di efficienza fluidodinamica: C
Efficienza luminosa: 43,7 lux/Watt
Classe di efficienza luminosa: A
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: 258,7 m ³ /h / 388 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: 59 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: - W
Consumo di energia in modo standby: - W

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

Identificativo del modello: D46BR22X1
Consumo energetico annuo : 40,3 kWh/a
Fattore di incremento nel tempo : 1,3
Efficienza fluidodinamica : 18,6
Indice di efficienza energetica : 65,8
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza : 188 m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza : 286 Pa
Flusso d'aria massimo : 388 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza : 80,4 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione : 3,0 W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura : 131 lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by : - W
Potenza assorbita misurata in modo spento : - W
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