

DA 1255 Cappa sottopensile con LED a risparmio energetico e interruttore a cursore per max. comodità d'uso.



- Design purista: soluzione salvaspazio larga 548 mm
- Potente: 545 m3/h nel livello di Booster
- Filtri efficienti Filtro metallico in acciaio inox a 10 strati
- Sicuro e semplice da pulire Miele CleanCover
- Adatta per ogni ambiente per evacuazione e ricircolo

Numero EAN: 4002515773598 / Numero di materiale: 10451430 / Vecchio numero di materiale: 28125535CH
Modello

Veccillo fluttleto di filateriale. 2012000011	
Modello	
Cappa da sottopiano	•
Struttura e design	
Colore	Bianco brillante
Modalità di funzionamento	
Tipo di guida aria	commutabile
Filtro a carboni attivi necessario disponibile separatamente	DKF 18-P
Design	
Possibilità di modifiche personalizzate su richiesta del cliente	•
Comfort d'uso	
Comandi meccanici	•
Livelli di potenza (senza il livello booster)	3
Cursore	•
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
Efficienza e sostenibilità	
Consumo energetico annuo in kWh/anno	91,6
Classe di efficienza energetica (da A+++ a D)	С
Consumo energetico annuo in kWh/anno	91,6
Classe di efficienza fluidodinamica	D
Classe di efficienza luminosa	A
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	A
Sistema di filtraggio	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inossidabile (dieci strati) adatti al lavaggio in lavastoviglie	2
Illuminazione	
LED	•
Numero x watt	2 x 3 W
Intensità luminosa in Lx	330 lx
Temperatura colore in K	3000 Kelvin
Aspiratore	
Ventola ad aspirazione unilaterale	•
Motore a corrente alternata (motore AC)	•
Aria di sfiato	
Potenza aria livello 1 (m³/h) secondo EN 61591	275
Potenza aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591	315
Potenza aria livello 3 (m³/h) secondo EN 61591	355
Potenza di aerazione livello booster (m ³ /h)	545
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	57,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	60,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	64,0
Potenza sonora livello booster (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	74,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	43,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	47,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	50,0



DA 1255 Cappa sottopensile con LED a risparmio energetico e interruttore a cursore per max. comodità d'uso.



Numero EAN: 4002515773598 / Numero di materiale: 10451430 / Vecchio numero di materiale: 28125535CH Pressione sonora livello booster (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 Ricircolo Potenza aria livello 1 (m³/h) secondo EN 61591 165 Potenza aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591 180 Potenza aria livello intenso (m³/h) secondo EN 61591 220 Potenza aria livello 3 (m³/h) secondo EN 61591 195 Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-71,0 Potenza sonora livello Intenso (dB(A) re1pW) secondo 75,0 EN 60704-3 Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-72,0 3 Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-73,0 Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa) secondo 57,0 EN 60704-2-13 Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa) secondo 58,0 EN 60704-2-13 Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa) secondo 59,0 EN 60704-2-13 Pressione sonora livello Intenso (dB(A) re20µPa) secondo 62,0 EN 60704-2-13 Dati tecnici 548 Larghezza del corpo cappa in mm Altezza del corpo cappa in mm 125 Profondità del corpo cappa in mm 500 Peso netto in kg 11,0 Lunghezza del cavo elettrico in m 1,5 Spina schuko Potenza massima assorbita in kW 0,23 Tensione in V 230 Protezione in A 10 Numero di fasi 1 Frequenza in Hz 50 Istruzioni di montaggio Allacciamento sfiato superiore Diametro manicotto di sfiato in mm 150 Sagoma di montaggio • Accessori in dotazione Manicotto deviatore per ricircolo Valvola di ritenuta • Accessori acquistabili Filtro a carboni attivi Nein