

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	
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)	C
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 sfato	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	275
Potenza aria livello 2 (m ³ /h) secondo EN 61591	315
Potenza aria livello 3 (m ³ /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) re20 μ Pa) secondo EN 60704-2-13 60,0

Ricircolo

Potenza aria livello 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	165
Potenza aria livello 2 (m ³ /h) secondo EN 61591	180
Potenza aria livello 3 (m ³ /h) secondo EN 61591	195
Portata aria livello di Booster 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	220
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	71,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	72,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	73,0
Potenza sonora livello di Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	75,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20 μ Pa) secondo EN 60704-2-13	57,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20 μ Pa) secondo EN 60704-2-13	58,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20 μ Pa) secondo EN 60704-2-13	59,0
Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re20 μ Pa) secondo EN 60704-2-13	62,0

Dati tecnici

Larghezza del corpo cappa in mm	548
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
-------------------------	------