

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: 4002515898284 / Numero di materiale: 10728620 /
Vecchio numero di materiale: 28125505CH

Struttura e design	
Colore	Marrone havana
Modello	
Cappa da sottopiano	•
Modalità di funzionamento	
Tipo di guida aria	commutabile
Filtro a carboni attivi necessario disponibile separatamente	DKF 18-P
Comfort d'uso	
Comandi meccanici	•
Cursore	•
Livelli di potenza (senza il livello booster)	3
Livelli di Booster	1
Efficienza e sostenibilità	
Consumi energetici annui in kWh/anno	91,6
Classe di efficienza energetica (da A+++ a D)	C
Classe di efficacia di separazione dei grassi	A
Classe di efficienza fluidodinamica	D
Classe di efficienza luminosa	A
Pulizia semplice	
Corpo della cappa facile da pulire – CleanCover	•
Sistema di filtraggio	
Numero di filtri antigrasso in acciaio inossidabile lavabili in lavastoviglie (a 10 strati)	2
Illuminazione	
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
Portata aria livello 3 (m ³ /h) secondo EN 61591	355
Portata aria livello di Booster 1 (m ³ /h)	545
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	57,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	60,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	64,0
Potenza sonora livello di Booster 1 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	74,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13	43,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13	47,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re 20 µPa) 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: 4002515898284 / Numero di materiale: 10728620 /
Vecchio numero di materiale: 28125505CH

Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13 60,0

Ricircolo

Portata aria livello 1 (m³/h) secondo EN 61591 165

Portata aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591 180

Potenza aria livello intenso (m³/h) secondo EN 61591 220

Portata aria livello 3 (m³/h) secondo EN 61591 195

Potenza sonora livello 1 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3 71,0

Potenza sonora livello 2 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3 72,0

Potenza sonora livello 3 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3 73,0

Potenza sonora livello di Booster 1 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3 75,0

Pressione sonora livello 1 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13 57,0

Pressione sonora livello 2 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13 58,0

Pressione sonora livello 3 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13 59,0

Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) 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 •

Numero di fasi 1

Potenza massima assorbita in kW 0,23

Tensione in V 230

Protezione in A 10

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 •