

DA 1260

Cappa sottopensile

con LED a risparmio energetico e interruttore a cursore per max. comodità d'uso.



- Design purista: soluzione salvaspazio larga 598 mm
- Potente: 545 m<sup>3</sup>/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: 4002515792261 / Numero di materiale: 10547580 /  
Vecchio numero di materiale: 28126035CH

<b>Modello</b>	
Cappa da sottopiano	•
<b>Struttura e design</b>	
Colore	Bianco brillante
<b>Modalità di funzionamento</b>	
Tipo di guida aria	commutabile
Filtro a carboni attivi necessario disponibile separatamente	DKF 18-P
<b>Comfort d'uso</b>	
Comandi meccanici	•
Livelli di potenza (senza il livello booster)	3
Cursore	•
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
<b>Efficienza e sostenibilità</b>	
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
<b>Sistema di filtraggio</b>	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inossidabile (dieci strati) adatti al lavaggio in lavastoviglie	2
<b>Illuminazione</b>	
LED	•
Numero x watt	2 x 3 W
Intensità luminosa in Lx	330 lx
Temperatura colore in K	3000 Kelvin
<b>Aspiratore</b>	
Ventola ad aspirazione unilaterale	•
Motore a corrente alternata (motore AC)	•
<b>Aria di sfatio</b>	
Potenza aria livello 1 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	275
Potenza aria livello 2 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	315
Potenza aria livello 3 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	355
Potenza di aerazione livello booster (m <sup>3</sup> /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
Pressione sonora livello booster (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	60,0

DA 1260

Cappa sottopensile

con LED a risparmio energetico e interruttore a cursore per max. comodità d'uso.



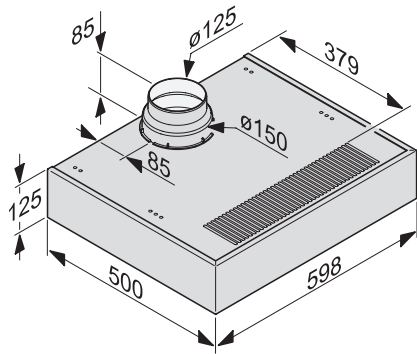
Numero EAN: 4002515792261 / Numero di materiale: 10547580 /  
Vecchio numero di materiale: 28126035CH

<b>Ricircolo</b>	
Potenza aria livello 1 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	165
Potenza aria livello 2 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	180
Potenza aria livello 3 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	195
Portata aria livello di Booster 1 (m <sup>3</sup> /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) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	57,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	58,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	59,0
Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	62,0
<b>Dati tecnici</b>	
Larghezza del corpo cappa in mm	598
Altezza del corpo cappa in mm	125
Profondità del corpo cappa in mm	500
Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm	450
Peso netto in kg	11,2
Lunghezza del cavo elettrico in m	1,5
Spina schuko	•
Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm	650
Potenza massima assorbita in kW	0,23
Tensione in V	230
Protezione in A	10
Numero di fasi	1
Frequenza in Hz	50
<b>Istruzioni di montaggio</b>	
Allacciamento sfiato superiore	•
Diametro manicotto di sfiato in mm	150
Sagoma di montaggio	•
<b>Accessori in dotazione</b>	
Manicotto deviatore per ricircolo	•
Valvola di ritenuta	•
<b>Accessori acquistabili</b>	
Filtro a carboni attivi	Nein

DA 1260

Cappa sottopensile

con LED a risparmio energetico e interruttore a cursore per max. comodità d'uso.



DA 1060, DA 1160, DA 1260 (Installation drawing)