

PUR 98 D

Cappa aspirante a isola
con illuminazione a LED a risparmio energetico e tasti per facilità d'uso.



- Design senza tempo: schermo cappa in acciaio inossidabile nella larghezza 898 mm
- Potente – 650 m³/h al livello 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



Codice EAN: 4002515736210 / Numero di materiale: 10412350 /
Vecchio numero di materiale: 284108571

Struttura	
Cappa aspirante a isola	•
Struttura e design	
ContourLine	Acciaio inox
Modalità	
Tipo di guida aria	Commutabile
Su richiesta kit di modifica a ricircolo	DUI 32
Filtro a carboni attivi opzionale necessario	DKF 12-P
Design	
Possibile soddisfare le richieste individuali del cliente	•
Comfort d'uso	
Comando elettronico	•
Livelli di potenza (senza livello intenso)	3
Spegnimento automatico livello intenso programmabile	•
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
Efficienza e sostenibilità	
Consumo energetico annuo in kWh/anno	51,8
Classe di efficienza energetica (A+++ – D)	A
Consumo energetico annuo in kWh/anno	51,8
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Classe di efficienza luminosa	A
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	A
Sistema di filtri	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inox	3
Illuminazione	
LED	•
Numero x Watt	4 x 3 W
Temperatura di colore in K	3000 Kelvin
Aspiratore	
Aspirazione su due lati	•
Motore a corrente alternata (AC-Motor)	•
Funzionamento a evacuazione	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h)	280
Potenza aria livello 2 (m ³ /h)	330
Potenza aria livello 3 (m ³ /h)	400
Potenza aria livello intenso (m ³ /h)	650
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	48,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	53,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	57,0
Potenza sonora livello intenso (dB(A) re1pW)	69,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	31,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa)	35,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa)	39,0
Pressione sonora livello intenso (dB(A) re20µPa)	51,0
Aria di ricircolo	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h)	190
Potenza aria livello 2 (m ³ /h)	270
Potenza aria livello 3 (m ³ /h)	330
Portata aria livello Booster 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	460
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	57,0

PUR 98 D

Cappa aspirante a isola
con illuminazione a LED a risparmio energetico e tasti per facilità d'uso.

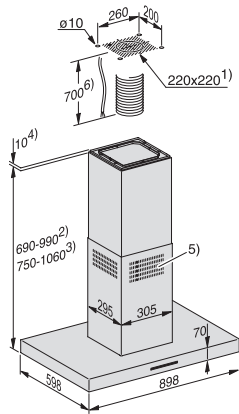


Codice EAN: 4002515736210 / Numero di materiale: 10412350 /
Vecchio numero di materiale: 284108571

Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	62,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	66,0
Potenza sonora livello Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	73,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	40,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa)	45,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa)	49,0
Pressione sonora livello Booster 1 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	56,0
Sicurezza	
Spegnimento di sicurezza	•
Dati tecnici	
Altezza complessiva cappa a sfato e con aspiratore esterno min. in mm	690
Larghezza corpo cappa in mm	898
Altezza complessiva cappa a sfato e con aspiratore esterno max. in mm	990
Altezza del corpo cappa in mm	70
Altezza complessiva cappa a riciclo min. in mm	750
Profondità del corpo cappa in mm	598
Altezza complessiva cappa a riciclo max. in mm	1060
Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm	450
Peso netto in kg	34,0
Allacciamento fisso	•
Distanza minima da piani di cottura a gas (max. 12,6 kW potenza complessiva, bruciatore ? 4,5 kW) in	650
Assorbimento complessivo in kW	0,23
Tensione in V	230
Protezione in A	10
Numero fasi	1
Frequenza in Hz	50
Istruzioni di montaggio	
Allacciamento sfato aria superiore	•
Diametro manicotto di sfato in mm	150
Camino telescopico	•
Accessori in dotazione	
Valvola di ritenuta	•
Accessori su richiesta	
Filtro a carboni attivi	Nein
Filtro a carboni attivi rigenerabile	DKF 12-R

PUR 98 D

Cappa aspirante a isola
con illuminazione a LED a risparmio energetico e tasti per facilità d'uso.



DA 410-6, DA 4208 D, DA 4208 D EXTA, DA 6396 D, DA 6596 D, PUR 98 D (Installation drawing)