

PUR 98 D

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



- Design senza tempo: schermo della cappa in acciaio inossidabile largo 898 mm
- Potente: 650 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: 4002515729755 / Numero di materiale: 10390180 /
Vecchio numero di materiale: 28410857CH

Modello	
Cappa aspirante a isola	•
Struttura e design	
Colore	Acciaio inox
Modalità di funzionamento	
Tipo di guida aria	commutabile
Su richiesta kit di modifica a ricircolo	DUI 32
Filtro a carboni attivi necessario disponibile separatamente	DKF 12-P
Design	
Possibilità di modifiche personalizzate su richiesta del cliente	•
Comfort d'uso	
Comandi elettronici	•
Livelli di potenza (senza il livello booster)	3
Spegnimento livello booster programmabile	•
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
Efficienza e sostenibilità	
Consumo energetico annuo in kWh/anno	51,8
Classe di efficienza energetica (da A+++ 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 filtraggio	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inossidabile (dieci strati) adatti al lavaggio in lavastoviglie	3
Illuminazione	
LED	•
Numero x watt	4 x 3 W
Temperatura colore in K	3000 Kelvin
Aspiratore	
Ventola ad aspirazione bilaterale	•
Motore a corrente alternata (motore AC)	•
Aria di sfianto	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	280
Potenza aria livello 2 (m ³ /h) secondo EN 61591	330
Potenza aria livello 3 (m ³ /h) secondo EN 61591	400
Potenza di aerazione livello booster (m ³ /h)	650
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	48,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	53,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	57,0
Potenza sonora livello booster (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	69,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	31,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	35,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	39,0

PUR 98 D

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



Numero EAN: 4002515729755 / Numero di materiale: 10390180 /
Vecchio numero di materiale: 28410857CH

Pressione sonora livello booster (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 51,0

Ricircolo

Potenza aria livello 1 (m³/h) secondo EN 61591 190

Potenza aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591 270

Potenza aria livello 3 (m³/h) secondo EN 61591 330

Portata aria livello di Booster 1 (m³/h) secondo EN 61591 460

Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 57,0

Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 62,0

Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 66,0

Potenza sonora livello di Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 73,0

Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 40,0

Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 45,0

Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 49,0

Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13 56,0

Sicurezza

Spegnimento di sicurezza •

Dati tecnici

Altezza complessiva min. cappa a sfianto e con aspiratore esterno in mm 690

Larghezza del corpo cappa in mm 898

Altezza complessiva max. cappa a sfianto e con aspiratore esterno in mm 990

Altezza del corpo cappa in mm 70

Altezza complessiva min. cappa a ricircolo in mm 750

Profondità del corpo cappa in mm 598

Altezza complessiva max. cappa a ricircolo in mm 1060

Peso netto in kg 34,0

Allacciamento fisso •

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 sfianto superiore •

Diametro manicotto di sfianto in mm 150

Camino telescopico •

Accessori in dotazione

Valvola di ritenuta •

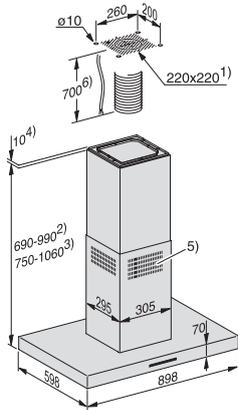
Accessori acquistabili

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)