

PUR 98 D

Cappa aspirante a isola
disponibile in colore RAL come esecuzione speciale



- Design intramontabile largo 898 mm con illuminazione a LED e tasti
- 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
- Colore RAL: disponibile solo presso i rivenditori specializzati

Numero EAN: 4002516844969 / Numero di materiale: 12657120 /
Vecchio numero di materiale: 28410882D

Struttura e design	
Colore apparecchio	Ral
Modello	
Cappa aspirante a isola	•
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	
Disponibile in colore RAL (indicare il codice colore durante l'ordine)	•
Comfort d'uso	
Comandi elettronici	•
Uso	Tasti LED
Livelli di potenza (senza il livello booster)	3
Livelli di Booster	1
Spegnimento livello booster programmabile	•
Efficienza e sostenibilità	
Consumi energetici annui in kWh/anno	51,8
Classe di efficienza energetica (da A+++ a D)	A
Classe di efficacia di separazione dei grassi	A
Classe di efficienza fluidodinamica	A
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)	3
Illuminazione	
Numero x watt	4 x 3 W
Intensità luminosa in Lx	500 lx
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
Portata aria livello 3 (m ³ /h) secondo EN 61591	400
Portata aria livello di Booster 1 (m ³ /h)	650
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	48,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	53,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	57,0
Potenza sonora livello di Booster 1 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	69,0

PUR 98 D

Cappa aspirante a isola

disponibile in colore RAL come esecuzione speciale



Numero EAN: 4002516844969 / Numero di materiale: 12657120 /

Vecchio numero di materiale: 28410882D

Pressione sonora livello 1 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13 31,0

Pressione sonora livello 2 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13 35,0

Pressione sonora livello 3 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13 39,0

Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13 51,0

Ricircolo

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

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

Portata 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) re 1 pW) secondo EN 60704-3 57,0

Potenza sonora livello 2 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3 62,0

Potenza sonora livello 3 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3 66,0

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

Pressione sonora livello 1 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13 40,0

Pressione sonora livello 2 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13 45,0

Pressione sonora livello 3 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13 49,0

Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13 56,0

Sicurezza

Spegnimento di sicurezza •

Dati tecnici

Larghezza del corpo cappa in mm 898

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

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 •

Altezza minima sopra il piano cottura elettrico in mm 450

Distanza minima su piano cottura a gas (max. 12,6 kW potenza totale, bruciatore ≤ 4,5 kW) in mm 650

Numero di fasi 1

Potenza massima assorbita in kW 0,23

Tensione in V 230

Protezione in A 10

Frequenza in Hz 50

PUR 98 D

Cappa aspirante a isola

disponibile in colore RAL come esecuzione speciale



Numero EAN: 4002516844969 / Numero di materiale: 12657120 /
Vecchio numero di materiale: 28410882D

Istruzioni di montaggio

Allacciamento sfiato superiore

•

Diametro manicotto di sfiato in mm

150

Camino telescopico

•

Accessori in dotazione

Valvola di ritenuta

•

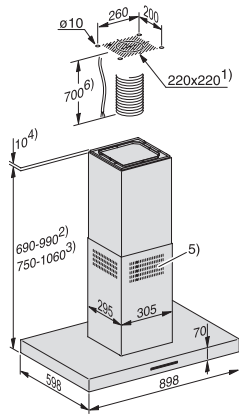
Accessori acquistabili

Filtro a carboni attivi rigenerabile

DKF 12-R

PUR 98 D

Cappa aspirante a isola
disponibile in colore RAL come esecuzione speciale



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