

DA 9092 W Screen

Cappa aspirante a parete

frontale in vetro verticale e design ultrapiatto per più libertà di movimento.



- Forma lineare con 880 mm di larghezza e profondità minima di 260 mm
- Moderni comandi touch sul frontale in vetro
- Illuminazione uniforme grazie a listello a LED
- ripiano largo, come superficie di appoggio, es. per spezie
- Filtri efficienti – Filtro metallico in acciaio inox a 10 strati

Numero EAN: 4002516798576 / Numero di materiale: 12520980 /

Vecchio numero di materiale: 28909240CH

Struttura e design	
Colore apparecchio	Nero ossidiana
Modello	
Cappa aspirante a parete	•
Modalità di funzionamento	
Tipo di guida aria	commutabile
Filtro a carboni attivi necessario disponibile separatamente	Filtro a carbone attivo DKF 29
Comfort d'uso	
Comandi elettronici	•
Tasti a sfioramento	•
Uso	Comandi touch sul vetro
Livelli di potenza (senza il livello booster)	3
Livelli di Booster	1
Pacchetto Silence	•
Efficienza e sostenibilità	
Consumi energetici annui in kWh/anno	67,7
Classe di efficienza energetica (da A+++ a D)	B
Classe di efficacia di separazione dei grassi	B
Classe di efficienza fluidodinamica	B
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	1 x 3,2 W
Intensità luminosa in Lx	300 lx
Temperatura colore in K	3500 Kelvin
Aspiratore	
Ventola ad aspirazione bilaterale	•
Motore a corrente alternata (motore AC)	•
Aria di sfato	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	205
Potenza aria livello 2 (m ³ /h) secondo EN 61591	310
Portata aria livello 3 (m ³ /h) secondo EN 61591	415
Portata aria livello di Booster 1 (m ³ /h)	670
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	39,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	45,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	50,0
Potenza sonora livello di Booster 1 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	62,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13	25,0

DA 9092 W Screen

Cappa aspirante a parete

frontale in vetro verticale e design ultrapiatto per più libertà di movimento.



Numero EAN: 4002516798576 / Numero di materiale: 12520980 /

Vecchio numero di materiale: 28909240CH

Pressione sonora livello 2 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13	31,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13	36,0
Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13	48,0
Ricircolo	
Portata aria livello 1 (m³/h) secondo EN 61591	190
Portata aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591	290
Portata aria livello 3 (m³/h) secondo EN 61591	385
Portata aria livello di Booster 1 (m³/h) secondo EN 61591	605
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	44,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	51,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	58,0
Potenza sonora livello di Booster 1 (dB(A) re 1 pW) secondo EN 60704-3	69,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13	30,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13	37,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13	44,0
Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re 20 µPa) secondo EN 60704-2-13	55,0
Sicurezza	
Spegnimento di sicurezza	•
Vetro di sicurezza monostrato (ESG)	•
Dati tecnici	
Altezza complessiva cappa a sfiato e con aspiratore esterno in mm	500
Altezza complessiva per cappe aspiranti con funzionamento a ricircolo in mm	500
Larghezza del corpo cappa in mm	880
Altezza complessiva min. cappa a sfiato e con aspiratore esterno in mm	500
Altezza complessiva max. cappa a sfiato e con aspiratore esterno in mm	500
Altezza del corpo cappa in mm	500
Altezza complessiva min. cappa a ricircolo in mm	500
Profondità del corpo cappa in mm	260
Altezza complessiva max. cappa a ricircolo in mm	500
Peso netto in kg	21,5
Lunghezza del cavo elettrico in m	1,5
Spina schuko	•
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

DA 9092 W Screen

Cappa aspirante a parete

frontale in vetro verticale e design ultrapiatto per più libertà di movimento.



Numero EAN: 4002516798576 / Numero di materiale: 12520980 /

Vecchio numero di materiale: 28909240CH

Potenza massima assorbita in kW	0,20
---------------------------------	------

Tensione in V	230
---------------	-----

Protezione in A	10
-----------------	----

Frequenza in Hz	50
-----------------	----

Istruzioni di montaggio

Allacciamento sfiato superiore	•
--------------------------------	---

Allacciamento sfiato superiore e posteriore	•
---	---

Diametro manicotto di sfiato in mm	150
------------------------------------	-----

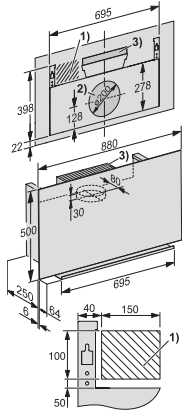
Accessori in dotazione

Valvola di ritenuta	•
---------------------	---

DA 9092 W Screen

Cappa aspirante a parete

frontale in vetro verticale e design ultrapiatto per più libertà di movimento.



DA9091W, DA9092W (Installation drawings)