

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

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
Design	
Colore	Nero ossidiana
Comfort d'uso	
Comandi elettronici	•
Livelli di potenza (senza il livello booster)	3
Comandi touch	•
Spegnimento livello booster programmabile	•
Pacchetto Silence	•
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
Efficienza e sostenibilità	
Classe di efficienza energetica (da A+++ a D)	B
Consumo energetico annuo in kWh/anno	67,7
Classe di efficienza fluidodinamica	B
Classe di efficienza luminosa	A
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
Sistema di filtraggio	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inossidabile (dieci strati) adatti al lavaggio in lavastoviglie	2
Illuminazione	
LED	•
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 sfianto	
Potenza aria livello 1 (m ³ /h) secondo EN 61591	205
Potenza aria livello 2 (m ³ /h) secondo EN 61591	310
Potenza aria livello 3 (m ³ /h) secondo EN 61591	415
Potenza di aerazione livello booster (m ³ /h)	670
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	39,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	45,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	50,0
Potenza sonora livello booster (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	62,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20µPa)	25,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	31,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20µPa) secondo EN 60704-2-13	36,0

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 booster (dB(A) re20 μ Pa) secondo EN 60704-2-13 48,0

Ricircolo

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

Potenza aria livello 2 (m³/h) secondo EN 61591 290

Potenza 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) re1pW) secondo EN 60704-3 44,0

Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 51,0

Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 58,0

Potenza sonora livello di Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3 69,0

Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20 μ Pa) secondo EN 60704-2-13 30,0

Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20 μ Pa) secondo EN 60704-2-13 37,0

Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20 μ Pa) secondo EN 60704-2-13 44,0

Pressione sonora livello di Booster 1 (dB(A) re20 μ Pa) secondo EN 60704-2-13 55,0

Sicurezza

Spegnimento di sicurezza •

Vetro di sicurezza monostrato (ESG) •

Dati tecnici

Altezza complessiva cappa a sfianto e con aspiratore esterno in mm 500

Altezza complessiva cappa a ricircolo e con aspiratore esterno in mm 500

Altezza complessiva min. cappa a sfianto e con aspiratore esterno in mm 500

Larghezza del corpo cappa in mm 880

Altezza complessiva max. cappa a sfianto 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

Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm 450

Distanza minima dai piani di cottura a gas (potenza complessiva max. 12,6 kW, bruciatore \leq 4,5 kW) in mm 650

Peso netto in kg 21,5

Lunghezza del cavo elettrico in m 1,5

Spina schuko •

Potenza massima assorbita in kW 0,20

Tensione in V 230

Protezione in A 10

Numero di fasi 1

Frequenza in Hz 50

Istruzioni di montaggio

Allacciamento sfianto superiore •

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

Allacciamento sfiato superiore e posteriore

•

Diametro manicotto di sfiato in mm

150

Accessori in dotazione

Valvola di ritenuta

•

Accessori acquistabili

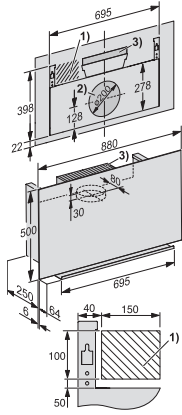
Filtro a carboni attivi

Nein

DA 9092 W Screen

Cappa aspirante a parete

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



DA9091W, DA9092W (Installation drawings)