

## 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



Codice EAN: 4002516788461 / Numero di materiale: 12506060 /  
Vecchio numero di materiale: 28909240D

<b>Struttura</b>	
Cappa aspirante a parete	•
Colore apparecchio	Nero ossidiana
<b>Modalità</b>	
Tipo di guida aria	Commutabile
Filtro a carboni attivi opzionale necessario	DKF 29 filtro a carboni attivi
<b>Comfort d'uso</b>	
Comandi elettronici	•
Livelli di potenza (senza livello intenso)	3
Comandi touch	•
Livelli Booster	1
Spegnimento automatico livello intenso programmabile	•
Isolamento acustico	•
<b>Efficienza e sostenibilità</b>	
Consumo energetico annuo in kWh/anno	67,7
Classe di efficienza energetica (A+++ – D)	B
Classe di efficienza fluidodinamica	B
Classe di efficienza luminosa	A
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	B
<b>Comfort di pulizia</b>	
Vano interno cappa CleanCover facile da pulire	•
<b>Sistema di filtri</b>	
Numero di filtri antigrasso metallici in acciaio inox	2
<b>Illuminazione</b>	
LED	•
Numero x Watt	1 x 3,2 W
Intensità luminosa in Lx	300 lx
Temperatura di colore in K	3500 Kelvin
<b>Aspiratore</b>	
Aspirazione su due lati	•
Motore a corrente alternata (AC-Motor)	•
<b>Funzionamento a evacuazione</b>	
Potenza aria livello 1 (m <sup>3</sup> /h)	205
Potenza aria livello 2 (m <sup>3</sup> /h)	310
Potenza aria livello 3 (m <sup>3</sup> /h)	415
Portata aria livello Booster 1 (m <sup>3</sup> /h)	670
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	39,0
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	45,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	50,0
Potenza sonora livello Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	62,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	25,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa)	31,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa)	36,0
Pressione sonora livello Booster 1 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	48,0

DA 9092 W Screen

Cappa aspirante a parete

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



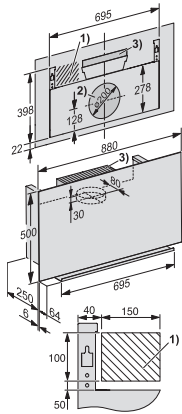
Codice EAN: 4002516788461 / Numero di materiale: 12506060 /  
Vecchio numero di materiale: 28909240D

<b>Aria di ricircolo</b>	
Potenza aria livello 1 (m <sup>3</sup> /h)	190
Potenza aria livello 2 (m <sup>3</sup> /h)	290
Potenza aria livello 2 (m <sup>3</sup> /h)	385
Portata aria livello Booster 1 (m <sup>3</sup> /h) secondo EN 61591	605
Potenza sonora livello 1 (dB(A) re1pW)	44,0
Potenza sonora livello 2 (dB(A) re1pW)	51,0
Potenza sonora livello 3 (dB(A) re1pW)	58,0
Potenza sonora livello Booster 1 (dB(A) re1pW) secondo EN 60704-3	69,0
Pressione sonora livello 1 (dB(A) re20μPa)	30,0
Pressione sonora livello 2 (dB(A) re20μPa)	37,0
Pressione sonora livello 3 (dB(A) re20μPa)	44,0
Pressione sonora livello Booster 1 (dB(A) re20μPa) secondo EN 60704-2-13	55,0
<b>Sicurezza</b>	
Spegnimento di sicurezza	•
Vetro di sicurezza semplice (ESG)	•
<b>Dati tecnici</b>	
Altezza complessiva cappa a evacuazione e con aspiratore esterno in mm	500
Altezza complessiva cappa a ricircolo e con aspiratore esterno in mm	500
Altezza complessiva cappa a sfiato e con aspiratore esterno min. in mm	500
Larghezza corpo cappa in mm	880
Altezza complessiva cappa a sfiato e con aspiratore esterno max. in mm	500
Altezza del corpo cappa in mm	500
Altezza complessiva cappa a riciclo min. in mm	500
Profondità del corpo cappa in mm	260
Altezza complessiva cappa a riciclo max. in mm	500
Peso netto in kg	21,5
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica in m	1,5
Spina schuko	•
Distanza minima dai piani cottura elettrici in mm	450
Distanza minima da piani di cottura a gas (max. 12,6 kW potenza complessiva, bruciatore ? 4,5 kW) in	650
Tensione in V	230
Protezione in A	10
Numero fasi	1
Assorbimento massimo in kW (modalità più energivora)	0,20
Frequenza in Hz	50
<b>Istruzioni di montaggio</b>	
Allacciamento sfiato aria superiore	•
Allacciamento sfiato aria superiore e posteriore	•
Diametro manicotto di sfiato in mm	150
<b>Accessori in dotazione</b>	
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)