

DA 9092 W Screen
Wand-Dunstabzugshaube
mit vertikaler Glasfront und besonders flachem Design für mehr Kopffreiheit.



- Geradlinige Form mit 880 mm Breite und minimaler Tiefe von 260 mm
- Moderne Touchbedienung auf Glasfront
- Gleichmässige Ausleuchtung dank LED-Leiste
- Breite Ablage – als Abstellfläche z. B. für Gewürze
- Effiziente Filterung – 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter

EAN: 4002516798583 / Materialnummer: 12520990 / Alte Materialnummer: 28909260CH

Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 29 Kohlefilter
Design	
Farbe	Graphitgrau
Bedienkomfort	
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Touchbedienung	•
Boosterstufenabschaltung programmierbar	•
Silence-Paket	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	B
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	67,7
Klasse für fluiddynamische Effizienz	B
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	2
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	1 x 3,2 W
Beleuchtungsstärke in Lx	300
Farbtemperatur in K	3500
Gebälse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Wechselstrommotor (AC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	205
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	310
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	415
Luftleistung Boosterstufe (m ³ /h)	670
Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	39,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	45,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	50,0
Schalleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	62,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	25,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	31,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	36,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	48,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	190
Luftleistung Stufe 2 (m ³ /h) nach EN 61591	290
Luftleistung Stufe 3 (m ³ /h) nach EN 61591	385
Luftleistung Booster-Stufe 1 (m ³ /h) nach EN 61591	605

DA 9092 W Screen
Wand-Dunstabzugshaube
mit vertikaler Glasfront und besonders flachem Design für mehr Kopffreiheit.



EAN: 4002516798583 / Materialnummer: 12520990 / Alte Materialnummer: 28909260CH

Schalleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	44,0
Schalleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	51,0
Schalleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	58,0
Schalleistung Booster-Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	69,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	30,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	37,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	44,0
Schalldruck Booster-Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	55,0

Sicherheit

Sicherheitsausschaltung	•
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•

Technische Daten

Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	500
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm	500
Breite des Haubenkörpers in mm	880
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm	500
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm	500
Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm	500
Höhe des Haubenkörpers in mm	500
Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm	500
Tiefe des Haubenkörpers in mm	260
Mindestabstand über Elektrokochofeldern in mm	450
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Nettogewicht in kg	21,5
Länge der elektrischen Leitung in m	1,5
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschluss in kW	0,20
Spannung in V	230
Absicherung in A	10
Phasenanzahl	1
Frequenz in Hz	50

Montagehinweise

Abluftstutzen oben	•
Abluftstutzen oben und hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150

Mitgeliefertes Zubehör

Rückstauklappe	•
----------------	---

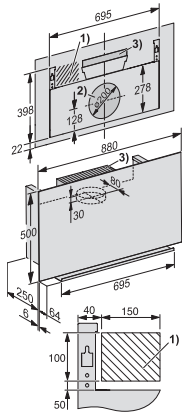
Nachkaufbares Zubehör

Aktivkohlefilter	Nein
------------------	------

DA 9092 W Screen

Wand-Dunstabzugshaube

mit vertikaler Glasfront und besonders flachem Design für mehr Kopffreiheit.



DA9091W, DA9092 (Skizze)

1) Installationsbereich für den Netzanschluss., 2) Durchbruch bei Abluftführung nach hinten. Abluftanschluss alternativ nach hinten., 3) Luftaustritt bei Umluft.
Der Abstand zur Decke oder oberhalb des Gerätes angebrachten Möbeln sollte mindestens 200 mm betragen.