

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: 4002516788461 / Materialnummer: 12506060 /
Alte Materialnummer: 28909240D

Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	•
Gerätetyp und Design	
Gerätefarbe	Obsidianschwarz
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 29
Bedienkomfort	
Elektronische Steuerung	•
Touchbedienung	•
Bedienung	Touchbedienung auf Glas
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
Boosterstufen	1
Silence-Paket	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ – D)	B
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	67,7
Klasse für den Fettabscheidegrad	B
Klasse für fluiddynamische Effizienz	B
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Pflegekomfort	
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter (10-lagig)	2
Beleuchtung	
Ambiente-Beleuchtung	No
LED-Beleuchtung	
Anzahl x Watt	1 x 3,2 W
Beleuchtungsstärke in Lx	300
Farbtemperatur in K	3500
Gebläse	
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 1 (m ³ /h) nach EN 61591	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 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	62,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	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

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



EAN: 4002516788461 / Materialnummer: 12506060 /
Alte Materialnummer: 28909240D

Schalldruck Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13 48,0

Umluft

Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	190
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	290
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	385
Luftleistung Boosterstufe 1 (m³/h) nach EN 61591	605
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 Boosterstufe 1 (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	69,0
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 Boosterstufe 1 (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	55,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	30,0

Sicherheit

Sicherheitsausschaltung	•
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•

Technische Daten

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

Montagehinweise

Abluftanschluss oben	•
Abluftanschluss hinten	•
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150
Kombination mit Gaskochfeld	Möglich

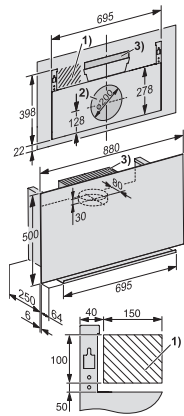
Mitgeliefertes Zubehör

Rückstauklappe	•
----------------	---

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.